

PRODUCTOS HUSQVARNA PARA USO FORESTAL Y DE JARDINERÍA 2016

LISTAS CUANDO USTED LO ESTÁ

Los productos Husqvarna para uso en bosques, parques y jardines son fruto de una relación exclusiva entre hombre y máquina; es decir, entre nuestra empresa y las personas que, a diario, utilizan nuestros equipos para dar forma a la naturaleza y que necesitan material fiable y eficaz para llevar a cabo trabajos de especial índole.

Cuando las cosas se ponen difíciles, las herramientas Husqvarna son aún más tenaces. Cuando el trabajo se hace agotador, estas son más livianas, más cómodas de manipular y más fáciles de utilizar. Cuando necesite superar alguna dificultad, le ayudaremos a aspirar a más aún. Nuestra labor estriba en ayudarle a efectuar lo que necesite hacer de una manera rápida, más fácil y más segura que nunca.

Índice

GAMA A BATERÍA	4	
MOTOSIERRAS	12	
DESBROZADORAS FORESTALES / DESBROZADORAS / CORTABORDES / MÁQUINAS MULTIFUNCIÓN	24	
CORTASETOS	36	
SOPLADORES	40	
CONCEPTOS PARA CORTAR EL CÉSPED	44	
ROBOTS CORTACÉSPED	46	
RIDERS	52	
TRACTORES DE JARDÍN	58	
CORTACÉSPEDES	64	
MOTOAZADAS	70	
SOPLANIEVES	74	
EQUIPOS DE PROTECCIÓN	78	
SERVICIO HUSQVARNA	90	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	92	

LAS PRESTACIONES DE UNA MÁQUINA A GASOLINA



Y LA COMODIDAD DE LAS DE BATERÍA

Todas las máquinas Husqvarna de la gama a batería ofrecen toda la potencia, el rendimiento y diseño intuitivo que cabría esperar de Husqvarna. Se trata de una gama completa de máquinas portátiles de alta eficacia que funcionan con una potente batería de ión de litio de 36 V. Además de generar niveles notablemente inferiores de vibración y ruido, requieren un mantenimiento mínimo y no producen emisiones directas en absoluto. Por si esto fuera poco, podrá intercambiar baterías entre diferentes máquinas para seguir trabajando.

Las ventajas que ofrecen... ...Y cómo lo conseguimos.



Fáciles de utilizar.

Panel de control intuitivo: todas las máquinas Husqvarna de la gama a batería son fáciles de poner en marcha y utilizar gracias a sus pulsadores intuitivos y testigos LED que indican al usuario el estado de la máquina.



No molestan.

Baja emisión de ruido: su motor silencioso proporciona un entorno de trabajo cómodo sin apenas molestar a los vecinos.



Máxima autonomía.

Toda la gama de máquinas portátiles de Husqvarna a batería incorporan el sistema savE™: un modo de ahorro de energía que podrá seleccionar cuando desee maximizar su tiempo de utilización.



Le ahorran tener que limpiar.

El cabezal de hilo de nuestros cortabordes a batería puede girar en ambas direcciones. Gracias a esta característica inteligente, le será posible hacer que la hierba cortada no acabe depositándose sobre las superficies pavimentadas y evitar tener que limpiar una vez finalizada la tarea.



Rendimiento elevado.

Nuestros motores eléctricos sin escobillas desarrollan un par elevado y estable a bajas revoluciones que resulta suficiente para aquellas tareas más exigentes. Los motores son de tipo encapsulado y están diseñados para no necesitar mantenimiento alguno.



Una batería común para todas.*

Todas las máquinas portátiles de Husqvarna a batería utilizan el mismo tipo de batería de ión de litio de 36 V. Por lo tanto, podrá intercambiar su batería entre diferentes máquinas. El cargador es extremadamente rápido. De hecho, podrá recargar la batería en el tiempo que tarde en hacer una pausa para almorzar.



Respetuosas con el medio ambiente.

Sin gasolina, humos ni emisiones de escape; incluso podrá utilizarlas en interiores. Además, se ahorrará el coste de repostar el depósito de gasolina.

*Las motosierras a batería siempre utilizan el acumulador BLI150 o modelo superior.

GAMA A BATERÍA DE HUSQVARNA: SILENCIOSA Y POTENTE

Las baterías de ion de litio de Husqvarna han sido diseñadas para proporcionar de forma continua la máxima potencia hasta que se descarguen totalmente. Resisten un uso continuo e intenso, además de soportar hasta 1500 ciclos de carga/descarga. Su sistema de refrigeración y circuito electrónico incorporados protegen la batería de sobrecargas y descargas excesivas, así como de temperaturas de funcionamiento demasiado elevadas. Asimismo, permiten conectar y desconectar la batería del cargador en cualquier momento.

Las baterías de tipo mochila de Husqvarna están diseñadas para ser unas de las más cómodas disponibles en el mercado. Su capacidad es hasta 10 veces superior a la de una batería incorporada, ofreciendo así la ventaja de poder contar con una mayor autonomía entre cargas.

La gama a batería de Husqvarna incluye una amplia variedad de cargadores tanto para carga rápida como de tipo estándar y de conexión a vehículos, así como un inversor a 12 V que permite utilizarlos con baterías convencionales de plomo-ácido. Además, podrá elegir el cargador que mejor se adapte a su manera de trabajar y le proporcione el tiempo de carga deseado.

CORTASETOS

Pode sus setos sin molestar a los vecinos.

Los cortasetos a batería de Husqvarna son unas máquinas ligeras y silenciosas que proporcionan unos niveles de rendimiento comparables a los de sus homólogos a gasolina. Se encuentran disponibles en versiones tanto para uso profesional como particular. Sus potentes motores, espadas largas con altas velocidades de corte y empuñadura trasera orientable en los modelos profesionales le permiten adoptar la mejor posición de trabajo y obtener unos resultados sin parangón.

CORTE DE CÉSPED

Corte el césped sin cables de por medio ni utilizar gasolina.

Los cortacéspedes a batería de empuje manual de Husqvarna son unas máquinas silenciosas equipadas con un práctico recogedor de hierba que resultan ideales para aquellos céspedes de tamaño medio. En nuestra gama de cortacéspedes a batería encontrará también el ingenioso robot cortacésped Automower® de Husqvarna, así como los cortacéspedes autopropulsados más silenciosos de todo el mundo; por supuesto, nos referimos a los cortacéspedes autopropulsados a batería de Husqvarna.

MOTOSIERRAS

Pode árboles y corte leña sin generar emisiones de escape.

Las motosierras a batería de Husqvarna son unas máquinas potentes y silenciosas que están disponibles en versiones tanto para cuidado profesional de árboles y arboristas como para tareas de carpintería y corte de leña en casa. Sus potentes motores sin escobillas, altas velocidades de cadena y práctica manipulación las convierten en una excelente alternativa a las de gasolina.

DESBROZADORAS Y CORTABORDES

Recorte los bordes y desbroce sin incurrir en los típicos costes de funcionamiento.

Los cortabordes y las desbrozadoras a batería de Husqvarna son unas herramientas potentes, ligeras y perfectamente equilibradas que se encuentran disponibles en versiones tanto para profesionales como para usuarios particulares. Cuentan con motores eléctricos sin escobillas que desarrollan un par suficiente para una utilización con cuchillas para corte de hierba. Además, sus empuñaduras están diseñadas para permitir adoptar la mejor posición de trabajo. ¡Podrá incluso cambiar el sentido de giro del cabezal de hilo para evitar que la hierba cortada termine depositándose en senderos y zonas de paso!

PODADORAS TELESCÓPICAS

Para efectuar tareas de despeje forestal y cuidado de árboles con el mínimo esfuerzo.

Las podadoras telescópicas a batería de Husqvarna son unas máquinas potentes, ligeras y perfectamente equilibradas, diseñadas para uso profesional que, además, proporcionan unos niveles de rendimiento comparables a los de sus homólogas a gasolina. Nuestras podadoras telescópicas proporcionan una distancia de alcance como pocas en su clase, mientras que, con su espada más corta, la desbrozadora forestal de empuñadura circular puede utilizarse también para el cuidado de árboles y la poda de árboles frutales. La desbrozadora forestal de espada corta modelo 536LiPX ha supuesto toda una innovación en el mercado. Se trata no obstante de una auténtica desbrozadora forestal gracias a su espada de ángulo ajustable.

SOPLADORES

Despeje hojas y residuos de senderos y zonas pavimentadas sin necesidad de utilizar protectores auditivos.

Los sopladores a batería de Husqvarna son los más silenciosos del mercado. Además, son unas máquinas potentes y bien equilibradas para despejar eficazmente los suelos de hojas, residuos y basura, incluso en aquellas zonas particularmente sensibles a ruidos molestos y con restricciones medioambientales. Resultan ideales para uso tanto en interiores como en exteriores, ya sea en estadios, polideportivos, espacios recreativos, garajes o graneros.



AUTONOMÍA TRAS UNA CARGA COMPLETA



BATERÍA	536Li XP®/436Li			136Li	T536Li XP®	536LiPX	536LiPT5/ 536LiP4	536LiRX/ 536LiLX
	CARPINTERÍA	PODA	CORTE DE TRONCOS					
BLi80	—	—	—	—	—	—	—	40 min
BLi150	3 h	1 h	30 min	35 min	2 h	1 h	1 h 30 min	1 h 20 min
BLi520X	10 h	3 h	1 h 30 min	1 h 30 min	6 h 40 min	3 h 20 min	5 h	4 h 30 min
BLi940X	18 h	6 h	3 h	3 h	12 h	6 h	9 h	8 h

Los valores de autonomía indicados corresponden al tiempo máximo de trabajo utilizando savE™ e incluyen la tarea propiamente dicha, mantenimiento básico y desplazamientos necesarios (subirse, bajarse, etc.) para efectuar las operaciones genéricas.



536LiRX/ 536LiLX	336LiC		136LiL	536LiHD70X/536LiHD60X		136LiHD45	536LiBX/536LiB/436LiB		LC 141Li
	TRABAJO ARDUO	TRABAJO LIVIANO		TRABAJO LIVIANO	TRABAJO ARDUO		TRABAJO LIVIANO	TRABAJO ARDUO	
20 min	25 min	15 min	30 min	55 min	25 min	40 min	15 min	10 min	20 min
40 min	50 min	30 min	55 min	1 h 40 min	50 min	75 min	30 min	20 min	45 min
2 h 10 min	2 h 30 min	1 h 30 min	3 h	5 h 30 min	2 h 30 min	4 h	1 h 30 min	1 h	—
4 h	5 h	3 h	5 h 30 min	10 h	5 h	7 h 30 min	3 h	2 h	—

¿CUÁNTO DURARÁ LA CARGA DE LA BATERÍA?

La autonomía proporcionada por una batería totalmente cargada dependerá de tres factores: la capacidad de la batería, la máquina con que se utilice, lo arduo o liviano del trabajo efectuado (corte, desbroce, recorte, etc.). Los diferentes cuadros muestran una estimación de la autonomía que podrá esperar de sus máquinas a batería de Husqvarna en diferentes situaciones de trabajo.

El tiempo de carga para una batería totalmente descargada dependerá de su capacidad y del cargador que utilice. En numerosos casos, el tiempo de carga será más corto que la autonomía proporcionada. Esto significa que, teniendo dos baterías disponibles, podrá trabajar de forma continua, utilizando una batería mientras la otra se recarga. El cuadro incluido más adelante muestra una estimación del tiempo de carga para las distintas combinaciones de baterías y cargadores.

TIEMPOS DE CARGA PARA LAS DIFERENTES BATERÍAS Y CARGADORES

BATERÍA	QC330		QC120		QC80		QC80F	
	NIVEL DE CARGA		NIVEL DE CARGA		NIVEL DE CARGA		NIVEL DE CARGA	
BLi80	20 min	45 min	40 min	50 min	50 min	1 h 10 min	50 min	1 h 10 min
BLi150	35 min	50 min	1 h 25 min	1 h 35 min	1 h 50 min	2 h 20 min	1 h 50 min	2 h 20 min
BLi520X	1 h 30 min	2 h 10 min	—	—	7 h	7 h 30 min	7 h	7 h 30 min
BLi940X	3 h 30 min	4 h	—	—	13 h	13 h 30 min	13 h	13 h 30 min

USO PROFESIONAL INTENSIVO

Excelentes noticias para aquellos profesionales que utilizan máquinas como estas de manera intensiva. Husqvarna utiliza motores eléctricos sin escobillas que permiten ofrecerle una potencia equivalente a la de un potente motor de gasolina, pero sin las emisiones de escape ni las vibraciones propias de estos. Todas las máquinas utilizan el mismo tipo de batería, así que podrá simplemente alternar entre aquellos que estén totalmente cargados.



HUSQVARNA 536Li XP®
Una máquina ideal para contratistas, carpinteros y otros profesionales. Se trata de una motosierra de alto rendimiento equipada con batería de ion de litio.
Tensión: 36 V. Longitudes de espada: de 25 a 35 cm. Peso: 2,6 kg (sin batería). Velocidad de cadena: 20 m/s. Sistema savE™ para una máxima autonomía. Con espada de 14".
499,00 €
Sin batería + cargador



HUSQVARNA T536Li XP®
Motosierra de alto rendimiento optimizada para arboristas. Incorpora empuñadura superior y batería de ion de litio. Es particularmente fácil de utilizar y posee una alta velocidad de cadena.
Tensión: 36 V. Longitudes de espada: de 25 a 35 cm. Peso: 2,4 kg (sin batería). Velocidad de cadena: 20 m/s. Sistema savE™ para una máxima autonomía. Con espada de 14".
549,00 €
Sin batería + cargador



HUSQVARNA 536LiPX
Motosierra de gama profesional para tareas de desbroce y poda. Rendimiento y equilibrio excelentes y costes de funcionamiento particularmente bajos. Batería de ion de litio.
Tensión: 36 V. Longitudes de espada: de 25 a 30 cm. Peso: 3,1 kg (sin batería). Velocidad de cadena: 20 m/s. Longitud: 180 cm. Sistema savE™ para una máxima autonomía.
499,00 €



HUSQVARNA 536LiPT5
Motosierra de poda robusta para profesionales. Cuenta con tubo telescópico para máximo alcance. Ligera, pero de alto rendimiento.
Tensión: 36 V. Longitudes de espada: de 25 a 30 cm. Peso: 5,0 kg (sin batería). Velocidad de cadena: 20 m/s. Longitud: 400 cm. Sistema savE™ para una máxima autonomía. Telescópica.
599,00 €



HUSQVARNA 536LiP4
Motosierra de poda robusta para usuarios profesionales. Además de ser ligera y estar bien equilibrada, posee una alta velocidad de cadena y funciona con una batería de ion de litio.
Tensión: 36 V. Longitudes de espada: de 25 a 30 cm. Peso: 3,4 kg (sin batería). Velocidad de cadena: 20 m/s. Longitud: 250 cm. Sistema savE™ para una máxima autonomía.
499,00 €



HUSQVARNA 536LiRX
Para usuarios profesionales. Desbrozadora de alto rendimiento y excelente diseño ergonómico, equipada con cabezal tipo cortabordes con rotación en ambos sentidos. Incluye cuchilla para corte de hierba. Batería de ion de litio.
Tensión: 36 V. Peso: 3,8 kg (sin batería). Sistema savE™ para una máxima autonomía. Cuchilla de 3 puntas para corte de hierba y arnés modelo Balance 35 B.
449,00 €



HUSQVARNA 536LiLX
Para usuarios profesionales. Cortabordes de alto rendimiento que cuenta con empuñadura circular y cabezal de hilo con rotación en ambos sentidos. Batería de ion de litio. Cuchilla para corte de hierba disponible como accesorio.
Tensión: 36 V. Peso: 3,0 kg (sin batería). Sistema savE™ para una máxima autonomía. Cabezal de hilo con rotación en ambos sentidos. Empuñadura ajustable.
399,00 €



HUSQVARNA 536LiHD70X
Diseñado para uso comercial y equipado con una potente y duradera batería de ion de litio. Espada de 70 cm con cuchilla doble y práctica empuñadura trasera orientable.
Tensión: 36 V. Peso: 3,9 kg (sin batería). Espada de 70 cm. Sistema savE™ para una máxima autonomía y empuñadura trasera orientable.
499,00 €



HUSQVARNA 536LiHD60X
Diseñado para uso comercial y equipado con una potente y duradera batería de ion de litio. Espada de 60 cm con cuchilla doble y práctica empuñadura trasera orientable.
Tensión: 36 V. Peso: 3,8 kg (sin batería). Espada de 60 cm. Sistema savE™ para una máxima autonomía y empuñadura trasera orientable.
449,00 €



HUSQVARNA 536LiBX
Este potente soplador de mochila está perfectamente equilibrado y es el más ligero de su clase a fin de proporcionar la máxima comodidad durante turnos de trabajo particularmente largos. Extremadamente silencioso gracias a su diseño de ventilador y batería de ion de litio. Incluye apoyo de cadera acolchado.
Tensión: 36 V. Nivel de potencia acústica garantizado: 79 dB(A). Caudal de aire: 12,2 m³/min. Velocidad del aire: 50 m/s. Peso: 2,8 kg (2,5 kg sin el cable). Función de control de velocidad del aire y de selección instantánea de la potencia máxima.
599,00 €



HUSQVARNA 536LiB
Este soplador ligero y potente está perfectamente equilibrado a fin de proporcionar la máxima comodidad durante turnos de trabajo particularmente largos. Especialmente silencioso gracias a su diseño de ventilador y batería de ion de litio. Arnés simple incluido.
Tensión: 36 V. Nivel de potencia acústica garantizado: 82 dB(A). Caudal de aire: 12,8 m³/min. Velocidad del aire: 48 m/s. Peso: 2,4 kg (sin batería). Función de control de velocidad del aire y de selección instantánea de la potencia máxima.
499,00 €

USO PROFESIONAL FRECUENTE

Los motores actuales de Husqvarna a batería poseen un rendimiento equivalente al de un potente motor de gasolina, solo que no producen emisiones de escape y generan menos vibraciones. Las baterías son comunes a todas las máquinas, con lo cual, le bastará con cambiar a otra totalmente cargada cuando lo necesite. Ideales para jardineros y paisajistas profesionales con un uso moderado a frecuente.



HUSQVARNA 436Li
Para carpinteros, horticultores y demás usuarios exigentes. Ajustes sin herramientas. Ligera y particularmente fácil de utilizar. Equipada con una batería de ion de litio.
Tensión: 36 V. Longitud de espada: 25 cm. Peso: 2,7 kg (sin batería). Velocidad de cadena: 15 m/s. Sistema savE™ para una máxima autonomía.
399,00 €



HUSQVARNA 436LiB
Soplador ligero equipado con sistema de control de velocidad del aire, arranque instantáneo y función de selección instantánea de la potencia máxima. Fácil de utilizar y silencioso gracias a la batería de ion de litio.
Tensión: 36 V. Nivel de potencia acústica garantizado: 81 dB(A). Caudal de aire: 12,5 m³/min. Velocidad del aire: 46 m/s. Peso: 2,4 kg (sin batería). Función de control de velocidad del aire y de selección instantánea de la potencia máxima.
399,00 €

USO OCASIONAL

Una amplia gama de máquinas Husqvarna a batería, diseñadas para usuarios particulares. Silenciosas, prácticas y fáciles de utilizar, pero increíblemente potentes. Totalmente libres de cuerdas de arranque, emisiones de escape y requisitos de mantenimiento. Larga autonomía gracias a los eficaces motores eléctricos equipados con sistema savE™ y batería de ion de litio de 36 V (excepto en los Riders a batería).



HUSQVARNA 136Li
Motosierra práctica y ligera que funciona con una batería de ion de litio. Ajustes sin herramientas, fácil de arrancar y equipada con panel de control intuitivo.
Tensión: 36 V. Longitud de espada: 30 cm. Peso: 3,0 kg (sin batería). Velocidad de cadena: 12 m/s. Sistema savE™ para una máxima autonomía.
Sin batería + cargador: **299 €**
Incl. BLi150 + QC80: **499 €**



HUSQVARNA 136LiL
Cortabordes práctico y ligero para usuarios particulares. Funcionamiento silencioso gracias a su batería de ion de litio. Ideal para recortar la hierba en los bordes del césped.
Tensión: 36 V. Peso: 3,1 kg (sin batería). Sistema savE™ para una máxima autonomía. Tubo telescópico. Empuñadura ajustable.
Sin batería + cargador: **199 €**
Incl. BLi80 + QC80: **399 €**



HUSQVARNA 136LiHD45
Ideal para recortar setos de tamaño pequeño a mediano. Es particularmente fácil de utilizar, ligero y la tecnología de batería de ion de litio reduce drásticamente los niveles de ruido emitidos.
Tensión: 36 V. Peso: 3,1 kg (sin batería). Espada de 45 cm. Sistema savE™ para una máxima autonomía.
Sin batería + cargador: **199 €**
Incl. BLi80 + QC80: **399 €**

RIDER A BATERÍA DE HUSQVARNA
Se trata de nuestro primer cortacésped con asiento que funciona a batería. Sin emisiones de escape y con bajo nivel de ruido para no molestar a los vecinos. Autonomía de hasta 90 minutos.
Equipado con 3 baterías de 12 V 125 Ah que proporcionan una autonomía de hasta 90 min, en función de las condiciones del césped. Anchura de corte: 85 cm.
6.499,00 €



HUSQVARNA LC 141Li
Práctico cortacésped a batería para uso particular. No necesita combustibles líquidos ni cordones de arranque. Fácil de arrancar. Excelente maniobrabilidad, gracias a su unidad de corte compacta.
Tensión: 36 V. Autonomía: 20 min (en función de las condiciones del césped). Selección entre modo recogedor de hierba o descarga trasera. Anchura de corte: 41 cm. Altura de corte: 25 a 70 mm. Empuje manual.
599,00 €

ACCESORIOS



- HUSQVARNA BLi150 / BLi110 / BLi80 / BLi60**
Nuestras baterías de ion de litio proporcionan un rendimiento y una potencia duradera sin parangón 4.2/3.0/2.1/1.6 Ah, 1.3/1.3/0.8/0.8 kg. Tiempo de carga: 35/20/20/17 min (80% de carga total con cargador QC330).
BLi150: 967 24 19-01 **249,00 €**
BLi110: 966 73 03-01 **Consultar**
BLi80: 967 24 18-01 **169,00 €**
BLi60: 966 73 02-01 **Consultar**
- HUSQVARNA BLi940X / BLi520X**
Robusta y potente batería tipo mochila equipada con arnés ajustable. 26,1/14,4 Ah, 7,9/7,1 kg. Tiempo de carga: 195/110 min (80% de carga total con cargador QC330).
BLi940X: 966 77 60-01 **1.499,00 €**
BLi520X: 966 77 59-01 **1.049,00 €**
- HUSQVARNA QC330 / QC120**
Tensión: 330/120W. Cargador para recargar rápidamente sus máquinas Husqvarna a batería.
QC330: 966 73 06-01 **159,00 €**
QC120: 966 73 05-01 **109,00 €**
- HUSQVARNA QC80 - ¡NOVEDAD!**
80 W. Tensión: 230 V. Cargador para recargar durante la noche todas sus máquinas Husqvarna a batería y tenerlas listas por la mañana.
967 33 56-31 **69,00 €**
- HUSQVARNA QC80F - ¡NOVEDAD!**
80 W. Cargador para uso sobre el terreno, equipado con conector para encendedor/salida de alimentación auxiliar de vehículos de 12 V a fin de poder recargar sus máquinas durante el transporte.
967 62 83-01 **109,00 €**

- CAJA DE TRANSPORTE PARA BATERÍAS HUSQVARNA**
Se trata de una caja ideal para transportar y almacenar de manera segura baterías, cargadores y otros accesorios Husqvarna.
Modelo grande: 585 42 87-01 **Consultar**
Modelo pequeño: 585 42 88-01 **Consultar**

- BOLSA DE PROTECCIÓN PARA BATERÍAS HUSQVARNA**
Mantiene las baterías cálidas incluso en invierno y frescas en verano. Amortigua eficazmente los golpes y protege de la suciedad, mugre y humedad.
585 37 18-01 **Consultar**

- TRANSFORMADOR DE CORRIENTE HUSQVARNA Vi600F - ¡NOVEDAD!**
Permite recargar rápidamente sus baterías sobre el terreno, ya que transforma la corriente de 12 VCC procedente de cualquier batería de plomo ácido en 220 VCA a fin de que pueda utilizar sus cargadores rápidos QC330 o QC80.
967 62 85-01 **299,00 €**



- ARNÉS BALANCE 35B DE HUSQVARNA**
Este arnés permite repartir la carga de manera óptima entre los hombros, el pecho y la espalda. Sus anchas correas acolchadas y la amplia placa de apoyo dorsal contribuyen a reducir la carga soportada en la zona del torso. Cuenta con un apoyo básico de cadera acolchado y anclaje articulado que permiten maniobrar la máquina con un mínimo de esfuerzo corporal.
537 27 57-05 **66,90 €**
- APOYO DE CADERA ACOLCHADO HUSQVARNA - ¡NOVEDAD!**
Completa el arnés para batería tipo mochila cuando se utiliza junto con nuestros sopladores y desbrozadoras a batería. Permite adoptar una postura de trabajo más adecuada y relajada.
Consultar
- ANILLA DE SUJECCIÓN HUSQVARNA PARA ARBORISTAS**
Proporciona una manera segura de acoplar la máquina a la correa de sujeción para motosierras. Cuenta con sistema de liberación por sobrecarga.
578 07 71-01 **18,55 €**
- CORREA DE SUJECCIÓN HUSQVARNA PARA ARBORISTAS**
Se utiliza junto con un mosquetón para sujetar la motosierra a un cinturón. Diseño elástico. Mide 0,5 m en estado relajado y 1,25 m totalmente estirada.
577 43 80-01 **34,55 €**
- BOQUILLA PLANA PARA TUBO DE SOPLADOR - ¡NOVEDAD!**
Para mayor alcance. Su sólida sección metálica frontal puede utilizarse como rasqueta para despegar hojarasca o residuos húmedos adheridos al suelo. Puede acoplarse a todos los sopladores.
579 79 75-01 **Consultar**
- MANILLAR PARA SOPLADOR - ¡NOVEDAD!**
Hace posible utilizar ambas manos a la hora de maniobrar un soplador, permitiéndole así adoptar una postura de trabajo más adecuada y relajada. Puede utilizarse con o sin el apoyo de cadera acolchado. Puede acoplarse a todos los sopladores.
501 71 51-01 **Consultar**

= La gama profesional de productos a batería de Husqvarna está diseñada para su utilización en todas las condiciones meteorológicas. Los productos resisten la lluvia, así como las altas temperaturas. El uso en condiciones extremas puede provocar la pérdida temporal de funciones. Los cargadores están diseñados para su uso exclusivo en interiores.



TRABAJAR RÁPIDO



PERO SIEMPRE SEGURO

Escuchamos y aprendemos. Así es cómo conseguimos crear una gama de motosierras que cuenta con funciones basadas en necesidades reales. De hecho, el desarrollo de nuestros productos no conoce descanso; ni tampoco nuestra colaboración con aquellos trabajadores forestales profesionales que utilizan nuestras máquinas. Cada modelo proporciona la potencia, el rendimiento y la excelencia de diseño que cabría esperar de Husqvarna.

Las ventajas que ofrecen... ...Y cómo lo conseguimos.



Eficacia en todo momento.

Un diseño centrado en el usuario no solo contribuye a que su trabajo sea menos fatigoso, sino que también le permite mantenerse concentrado y rendir con mayor eficacia. De ahí que nuestras motosierras incluyan un sinfín de soluciones para que pueda trabajar de una manera más cómoda y productiva.



Construcción fiable.

Para nosotros, el hecho de que una motosierra permita trabajar de manera eficaz no depende exclusivamente de su potencia. Una construcción robusta y un adecuado nivel de seguridad a fin de que tanto usted como su máquina puedan mantenerse en perfectas condiciones son factores igualmente importantes a la hora de diseñar nuestras motosierras.



Arranque más suave.

Sistema Smart Start®: tanto el motor como el motor de arranque han sido diseñados para permitir arrancar rápidamente la máquina con el mínimo esfuerzo. De hecho, el esfuerzo necesario para tirar del cordón de arranque se ha reducido en hasta un 40%*.



Rendimiento óptimo.

La tecnología AutoTune™ ajusta automáticamente la puesta a punto del motor para garantizar su funcionamiento óptimo en función de la temperatura, tipo de combustible, altitud, etc.



Potencia bruta.

La tecnología de motor X-Torq® proporciona un par de fuerza más elevado al tiempo que reduce el consumo de combustible en hasta un 20% y las emisiones de escape en hasta un 75%*.



Menor necesidad de limpiar el filtro

Air Injection™: se trata de un sistema centrífugo de purificación de aire que reduce el desgaste mecánico y prolonga el intervalo necesario entre limpiezas de filtro. Por lo tanto, podrá trabajar turnos más largos sin tener que detenerse a limpiar el filtro de aire.



Utilización cómoda

Sistema Low Vib®: unos eficaces amortiguadores antivibración absorben las vibraciones producidas por la máquina, aliviando así la fatiga en los brazos y manos del usuario. Para una utilización más cómoda.

*En comparación con modelos equivalentes que no cuentan con esta característica.

TODA LA POTENCIA QUE NECESITA PARA OBTENER EL MÁXIMO RENDIMIENTO

Unas motosierras de alto rendimiento a batería y diseñadas para aquellos usuarios profesionales que requieren una máquina ligera y equilibrada, con bajos costes de funcionamiento



Empuñadura en ángulo con zona de agarre mullida

El sistema RevBoost™ es una característica que proporciona una mayor velocidad de cadena a fin de permitirle llevar a cabo tareas de desrame con mayor eficacia

TrioBrake™ es una característica exclusiva en modelos selectos de motosierras Husqvarna. Ofrece una manera adicional de activar el freno de cadena con tan solo efectuar un pequeño movimiento con su muñeca derecha.



Cuenta con un cigüeñal forjado en tres piezas para máxima durabilidad cuando la motosierra se utiliza en aquellas aplicaciones más exigentes



El tensor de cadena de montaje lateral permite ajustar la cadena de una manera más rápida y fácil

Su bloque motor de magnesio de construcción robusta soporta fácilmente las altas revoluciones de funcionamiento y el uso profesional intensivo, garantizando así a la motosierra una larga vida útil

Low Vib® es un sistema que reduce los niveles de vibración generados por la motosierra a fin de que el usuario pueda trabajar de manera más cómoda y menos fatigosa



Espadas y cadenas que garantizan un corte más eficaz.

Combinando materiales de alta calidad y adaptando el desarrollo de nuestros productos a las exigencias de los usuarios forestales profesionales, hemos logrado establecer las combinaciones ideales de espada y cadena que proporcionan la máxima eficacia cuando las utiliza en su motosierra Husqvarna. Infórmese en nuestro sitio web acerca de cómo elegir la óptima combinación de espada y cadena.



+ Prendas de protección que ofrecen otras ventajas además de un trabajo más seguro.

Nuestra amplia gama de prendas de protección incorpora las últimas innovaciones en diseño y materiales, y ofrece el nivel de protección y comodidad que necesita para realizar con éxito su tarea... No solo de una manera más segura, sino también más simple y más eficaz. Consulte la página 76 para obtener más información.



MOTOSIERRAS PROFESIONALES

¿Desea talar árboles de gran diámetro o efectuar eficazmente tareas de desrame?

Nuestras motosierras profesionales están diseñadas para ayudarle a sacar el máximo partido de cada turno de trabajo; incluso en las situaciones más difíciles. Todas nuestras motosierras están fabricadas utilizando componentes de primera calidad cuidadosamente seleccionados, lo cual las hace extremadamente resistentes. Su diseño centrado en el usuario contribuye a que pueda mantenerse concentrado en su trabajo en todo momento. Algunos modelos son la opción perfecta si desea talar árboles de un diámetro especialmente grande, mientras que otros son más adecuados para cortar árboles de tamaño normal y llevar a cabo trabajos de desrame con un mínimo esfuerzo. Cualquiera que sea el modelo que elija, obtendrá una motosierra de alto rendimiento, con una impresionante potencia bruta y rápida aceleración.



MOTOSIERRAS DE USO GENERAL

Para talar árboles y convertirlos en leña en menos que canta un gallo.

Nuestras motosierras de uso general están realmente a la altura de lo que su nombre implica. Son sin duda unas motosierras potentes y versátiles, diseñadas para aquellos usuarios que, por ejemplo, de vez en cuando necesitan talar árboles más pequeños y cortar leña para el fuego. Todas nuestras máquinas son de fabricación robusta, además de prácticas, fáciles de utilizar y capaces de proporcionar un rendimiento óptimo de corte en todo momento.



MOTOSIERRAS CON EMPUÑADURA SUPERIOR

Unas motosierras que sin duda apreciará cuando trabaje encaramado en un árbol.

Nuestras motosierras para arboristas son estilizadas, ligeras y cómodas, aunque no por ello dejan de ser unas máquinas potentes. Tanto estas como otras características, tales como los sistemas Low Vib® y Air Injection™ le permiten trabajar de forma continuada obteniendo el máximo rendimiento incluso cuando se enfrenta a tareas que suponen todo un reto, en unas condiciones particularmente difíciles.



PODADORAS TELESCÓPICAS

Unas máquinas perfectamente equilibradas para aquellas tareas más complejas.

La poda de árboles de follaje tupido puede obligarnos a veces a adoptar posturas de trabajo especialmente incómodas, con el consiguiente riesgo de sufrir lesiones físicas. Nuestras podadoras telescópicas han sido diseñadas para ayudarle a trabajar con mayor facilidad y poder obtener siempre unos resultados óptimos. Estas podadoras son ligeras, están bien equilibradas y cuentan con un motor de rápida aceleración instalado en su extremo trasero.

! Cómo trabajar de manera más inteligente y eficaz

Seleccionar la motosierra que mejor se adapta a sus necesidades puede suponer una tarea difícil y aprender a utilizarla correctamente puede llevar tiempo. Como parte de nuestra misión, nos complace poder orientarle y proporcionarle información útil para que pueda utilizar su máquina de manera segura, fácil y eficaz. Tanto en la página www.husqvarna.es como en su distribuidor oficial más cercano encontrará abundante información al respecto. Estamos aquí para ayudarle.



USO PROFESIONAL INTENSIVO

Nuestra gama más avanzada de motosierras para taladores y arboristas profesionales. Los modelos XP® han sido desarrollados para maximizar su rendimiento laboral. Muchas de nuestras herramientas incorporan innovaciones propias de Husqvarna, tales como sistema Air Injection™ (inyección por aire), tecnología de amortiguación de vibraciones Low Vib® y sistema de puesta a punto automática AutoTune™.



HUSQVARNA 3120 XP®
Nuestra motosierra de mayor tamaño y sin duda una de las más potentes del mercado que, no obstante, resulta bastante fácil de arrancar y utilizar. Para trabajos de tala profesional.
Cilindrada: 118,8 cm³. Potencia: 6,2 kW. Longitudes de espada: de 60 a 105 cm. Peso: 10,4 kg. Sistema Low Vib® (amortiguación de vibraciones).
1.699,00€



HUSQVARNA 395 XP®
Motosierra de uso profesional, ideal para cortar maderas duras y efectuar otros trabajos forestales arduos que requieren una espada larga. Robusto motor capaz de desarrollar altas revoluciones.
Cilindrada: 94 cm³. Potencia: 4,9 kW. Longitudes de espada: de 45 a 90 cm. Peso: 7,9 kg. Sistemas Air Injection™ (inyección por aire) y Low Vib® (amortiguación de vibraciones).
1.349,00€



HUSQVARNA 390 XP®
Motosierra de uso profesional equipada con un motor particularmente potente. Diseño robusto y bajo nivel de vibraciones.
Cilindrada: 88 cm³. Potencia: 4,8 kW. Longitudes de espada: de 45 a 70 cm. Peso: 7,1 kg. Sistemas Air Injection™ (inyección por aire) y Low Vib® (amortiguación de vibraciones).
1.249,00€



HUSQVARNA 576 XP® AUTOTUNE™
Motosierra de uso profesional para tala y despeje de árboles de gran diámetro. Desarrolla un alto par motor en una amplia gama de revoluciones.
Cilindrada: 73,5 cm³. Potencia: 4,2 kW. Longitudes de espada: de 38 a 70 cm. Peso: 6,8 kg. Sistemas Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
1.099,00€



HUSQVARNA 372 XP®
Motosierra auténticamente profesional, perteneciente a nuestra gama media alta y diseñada para trabajos particularmente exigentes.
Cilindrada: 70,7 cm³. Potencia: 4,1 kW. Longitudes de espada: de 40 a 70 cm. Peso: 6,4 kg. Sistemas Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
999,00€



HUSQVARNA 562 XP®
Para taladores profesionales, silvicultores y propietarios de fincas expertos en el uso de estas máquinas. Pueden acoplarse espadas más largas.
Cilindrada: 59,8 cm³. Potencia: 3,5 kW. Longitudes de espada: de 38 a 70 cm. Peso: 5,9 kg. Incluye los sistemas RevBoost™ (selección instantánea de las revoluciones máximas), AutoTune™ (puesta a punto automática), Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
1.099,00€



HUSQVARNA 560 XP®
Para taladores profesionales y propietarios de fincas expertos en el uso de estas máquinas que exigen un funcionamiento eficaz y práctico.
Cilindrada: 59,8 cm³. Potencia: 3,5 kW. Longitudes de espada: de 33 a 60 cm. Peso: 5,7 kg. Incluye los sistemas RevBoost™ (selección instantánea de las revoluciones máximas), AutoTune™ (puesta a punto automática), Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
999,00€



HUSQVARNA 550 XP®
Incluye varias características innovadoras y resulta perfecta para motoseristas y propietarios de fincas expertos en el uso de estas máquinas.
Cilindrada: 50,1 cm³. Potencia: 2,8 kW. Longitudes de espada: de 33 a 50 cm. Peso: 4,9 kg. Incluye los sistemas RevBoost™ (selección instantánea de las revoluciones máximas), AutoTune™ (puesta a punto automática), Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
899,00€



HUSQVARNA 543 XP®
Para motoseristas profesionales y propietarios de fincas expertos en el uso de estas máquinas. Ligera y con una alta velocidad de cadena para llevar a cabo eficazmente tareas de desrame.
Cilindrada: 43,1 cm³. Potencia: 2,2 kW. Longitudes de espada: de 33 a 45 cm. Peso: 4,5 kg. Sistemas Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
799,00€



HUSQVARNA 365
Motosierra súper versátil de uso profesional para trabajos en las condiciones más arduas. El sistema X-Torq® ahorra combustible y reduce drásticamente las emisiones de escape.
Cilindrada: 70,7 cm³. Potencia: 3,6 kW. Longitudes de espada: de 40 a 70 cm. Peso: 6,4 kg. Sistemas Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
899,00€



HUSQVARNA 555
Para contratistas y propietarios de fincas que requieren una motosierra potente, de bajo consumo de combustible y emisiones de escape reducidas, pero equipada con una espada más larga.
Cilindrada: 59,8 cm³. Potencia: 3,1 kW. Longitudes de espada: de 33 a 60 cm. Peso: 5,7 kg. Incluye los sistemas AutoTune™ (puesta a punto automática), Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
899,00€



HUSQVARNA 545
Para contratistas y propietarios de fincas que se enfrentan a tareas muy arduas. Potente, de bajo consumo de combustible y emisiones de escape reducidas. Diseño revolucionario.
Cilindrada: 50,1 cm³. Potencia: 2,5 kW. Longitudes de espada: de 33 a 50 cm. Peso: 4,9 kg. Incluye los sistemas AutoTune™ (puesta a punto automática), Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
799,00€



HUSQVARNA T540 XP®
Motosierra con empuñadura superior que combina perfectamente rendimiento y equilibrio, lo cual la hace ideal para arboristas y demás profesionales.
Cilindrada: 37,7 cm³. Potencia: 1,8 kW. Longitudes de espada: de 30 a 40 cm. Peso: 3,9 kg. Incluye los sistemas AutoTune™ (puesta a punto automática), Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
799,00€



HUSQVARNA T435
Motosierra para arboristas, ideal para trabajos de poda. Excelente equilibrio, combinado con potencia y escaso peso.
Cilindrada: 35,2 cm³. Potencia: 1,5 kW. Longitudes de espada: de 30 a 35 cm. Peso: 3,4 kg. Tecnología X-Torq® (par motor optimizado) y sistema Low Vib® (amortiguación de vibraciones).
449,00€



HUSQVARNA 536Li XP®
Una motosierra ideal para contratistas, carpinteros y otros profesionales. Se trata de una motosierra de alto rendimiento equipada con batería de ion de litio.
Tensión: 36 V. Longitudes de espada: de 25 a 35 cm. Peso: 2,6 kg (sin batería). Velocidad de cadena: 20 m/s. Sistema savE™ para una máxima autonomía. Con espada de 14".
499,00€



HUSQVARNA T536Li XP®
Motosierra de alto rendimiento optimizada para arboristas. Incorpora empuñadura superior y batería de ion de litio. Es particularmente fácil de utilizar y posee una alta velocidad de cadena.
Tensión: 36 V. Longitudes de espada: de 25 a 35 cm. Peso: 2,4 kg (sin batería). Velocidad de cadena: 20 m/s. Sistema savE™ para una máxima autonomía. Con espada de 14".
549,00€



HUSQVARNA 525PT55
Motosierra de poda, robusta, ligera y bien equilibrada, equipada con tubo telescópico para mayor versatilidad y alcance. Perfecta para turnos de trabajo particularmente largos.
Cilindrada: 25,4 cm³. Potencia: 1,0 kW. Longitudes de espada: de 25 a 30 cm. Longitud: 397 cm. Peso: 7,0 kg. Tubo telescópico.
699,00€



HUSQVARNA 525P55*
Motosierra de poda, robusta, ligera y bien equilibrada, equipada con tubo telescópico de extra gran alcance. Su tubo telescópico desmontable facilita el transporte.
Cilindrada: 25,4 cm³. Potencia: 1,0 kW. Longitudes de espada: de 25 a 30 cm. Longitud: 350 cm. Peso: 6,4 kg. Tubo telescópico desmontable.
699,00€



HUSQVARNA 525P4S*
Motosierra de poda, robusta, ligera y bien equilibrada, equipada con tubo telescópico de gran alcance. Perfecta para turnos de trabajo particularmente largos.
Cilindrada: 25,4 cm³. Potencia: 1,0 kW. Longitudes de espada: de 25 a 30 cm. Longitud: 240 cm. Peso: 5,3 kg.
699,00€



HUSQVARNA 536LiPX
Motosierra de gama profesional para tareas de desbroce y poda. Rendimiento y equilibrio excelentes y costes de funcionamiento particularmente bajos. Batería de ion de litio.
Tensión: 36 V. Longitudes de espada: de 25 a 30 cm. Peso: 3,1 kg (sin batería). Velocidad de cadena: 20 m/s. Sistema savE™ para una máxima autonomía.
499,00€



HUSQVARNA 536LiPT5
Motosierra de poda robusta para profesionales. Cuenta con tubo telescópico para máximo alcance. Ligera, pero de alto rendimiento.
Tensión: 36 V. Longitudes de espada: de 25 a 30 cm. Peso: 5,0 kg (sin batería). Velocidad de cadena: 20 m/s. Longitud: 400 cm. Sistema savE™ para una máxima autonomía. Telescópica.
599,00€



HUSQVARNA 536LiP4
Motosierra de poda robusta para usuarios profesionales. Además de ser ligera y estar bien equilibrada, posee una alta velocidad de cadena y funciona con una batería de ion de litio.
Tensión: 36 V. Longitudes de espada: de 25 a 30 cm. Peso: 3,4 kg (sin batería). Velocidad de cadena: 20 m/s. Longitud: 250 cm. Sistema savE™ para una máxima autonomía.
499,00€

USO PROFESIONAL FRECUENTE

Herramientas potentes, pero fáciles de arrancar y manejar. Cuentan con numerosas características avanzadas. Estas motosierras pueden utilizarse para poda, desrame, tala, corte de leña y muchas otras aplicaciones. Resultan ideales para propietarios de fincas y otros usuarios que requieren utilizar con frecuencia estas máquinas.



HUSQVARNA 465 RANCHER
Se trata de una motosierra robusta de uso general diseñada para trabajos exigentes donde se requiere una espada más larga. Motosierra con carcasa de diseño compacto y equipada con sistema de puesta a punto automática AutoTune™.
Cilindrada: 64,1 cm³. Potencia: 3,2 kW. Longitudes de espada: de 38 a 70 cm. Peso: 6,1 kg. Sistemas Air Injection™ (inyección por aire) y Low Vib® (amortiguación de vibraciones). AutoTune™ (puesta a punto automática) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
799,00€



HUSQVARNA 460 RANCHER
Se trata de una motosierra robusta de uso general diseñada para trabajos exigentes donde se requiere una espada más larga. Fácil de manipular y capaz de desarrollar un alto par motor en una amplia gama de revoluciones.
Cilindrada: 60,3 cm³. Potencia: 2,7 kW. Longitudes de espada: de 33 a 50 cm. Peso: 5,8 kg. Sistemas Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
749,00€



HUSQVARNA 455 RANCHER
Motosierra robusta de uso general diseñada para trabajos exigentes. Fácil de manipular y capaz de desarrollar un alto par motor en una amplia gama de revoluciones.
Cilindrada: 55,5 cm³. Potencia: 2,6 kW. Longitudes de espada: de 38 a 50 cm. Peso: 5,9 kg. Sistemas Air Injection™ (inyección por aire) y Low Vib® (amortiguación de vibraciones). AutoTune™ (puesta a punto automática) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
699,00€



HUSQVARNA 450e
Motosierra de segunda generación para uso general y equipada con características profesionales. Carcasa de diseño más estilizado.
Cilindrada: 50,2 cm³. Potencia: 2,4 kW. Longitudes de espada: de 33 a 50 cm. Peso: 5,1 kg. Sistemas Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
599,00€



HUSQVARNA 440e
Ideal para aquellos usuarios profesionales que requieren utilizar frecuentemente una motosierra que sea muy fácil de arrancar y manipular.
Cilindrada: 40,9 cm³. Potencia: 1,8 kW. Longitudes de espada: de 33 a 45 cm. Peso: 4,4 kg. Sistemas Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
499,00€



HUSQVARNA 439
Práctica motosierra muy ligera y compacta, para granjeros y otros usuarios exigentes que requieren una máquina versátil para tareas de corte menos contundentes.
Cilindrada: 35,2 cm³. Potencia: 1,5 kW. Longitudes de espada: de 30 a 40 cm. Peso: 3,9 kg. Sistemas Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
519,00€



HUSQVARNA 435
Una motosierra de uso general, muy fácil de arrancar y manejar, lo cual la hace ideal para usuarios exigentes.
Cilindrada: 40,9 cm³. Potencia: 1,6 kW. Longitudes de espada: de 33 a 45 cm. Peso: 4,2 kg. Sistemas Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
399,00€



HUSQVARNA 436Li
Para carpinteros, horticultores y demás usuarios exigentes. Ajustes sin herramientas, ligera y particularmente fácil de utilizar. Equipada con una batería de ion de litio.
Tensión: 36 V. Longitud de espada: 25 cm. Peso: 2,7 kg (sin batería). Velocidad de cadena: 15 m/s. Sistema savE™ para una máxima autonomía.
399,00€

USO OCASIONAL

Estas motosierras proporcionan una calidad de corte excelente, son fáciles de arrancar y, además, cuentan con numerosas características que harán su trabajo más cómodo y versátil. Resultan ideales para tareas de corte livianas, tales como la tala de árboles pequeños y el corte de leña.



HUSQVARNA 236
Ideal para trabajos como poda, tareas de corte más ligeras y trabajo doméstico. Fácil de arrancar y utilizar, e incorpora características como un diseño ergonómico, tecnología de fácil uso y el potente motor X-Torq®.
38,2 cm³, 1,4 kW. Longitud de espada 35 cm/14". 4,7 kg. Air Injection™, X-Torq® y Low Vib®.
269,00€



HUSQVARNA 135
Motosierra ligera y eficaz para particulares. Fácil de arrancar y manejar. El modelo 135e cuenta con sistema de tensado de cadena sin herramientas.
Cilindrada: 40,9 cm³. Potencia: 1,4 kW. Longitudes de espada: de 35 a 40 cm. Peso: 4,4 kg. Sistemas Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y tecnología X-Torq® (par motor optimizado).
135: **329,00€**
135e con freno de cadena TrioBrake™: **369,00€**



HUSQVARNA 136Li
Motosierra práctica y ligera que funciona con una batería de ion de litio. Ajuste sin herramientas, fácil de arrancar y equipada con panel de control intuitivo.
Tensión: 36 V. Longitud de espada: 30 cm. Peso: 3,0 kg (sin batería). Velocidad de cadena: 12 m/s. Sistema savE™ para una máxima autonomía.
Sin batería + cargador: **299€**
Incl. BLi150 + QC80: **499€**

*Para este modelo, consulte nuestros precios especiales para profesionales.

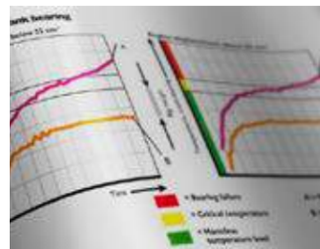
ELABORADOS PARA RENDIR – PROBADOS HASTA LA PERFECCIÓN

Los aceites de Husqvarna han sido optimizados a fin de adaptarlos al nivel de desarrollo tecnológico de nuestros motores. Por lo tanto, podrá estar siempre tranquilo de que proporcionaremos una gama de aceites lo bastante extensa como para adaptarse a las condiciones en que utiliza su máquina. Utilizamos una mezcla de aceites sintéticos y minerales altamente refinados que, junto con aditivos especialmente desarrollados, proporcionan una lubricación perfecta, protegen el motor de posibles agarrotamientos y contribuyen a generar unas emisiones más limpias.



Prestaciones demostradas.

En comparación con otros aceites, está demostrado que los aceites Husqvarna producen menos acumulaciones de depósitos en los pistones. Asimismo, reducen la posibilidad de daños a altas temperaturas.



La temperatura correcta.

Nuestros aceites se desarrollan y someten continuamente a pruebas rigurosas a fin de garantizar que mantienen la temperatura correcta y que proporcionan a su motor la lubricación que necesita.



ACEITE HUSQVARNA XP® SYNTHETIC PARA MOTORES DE DOS TIEMPOS

Se trata de un excelente aceite totalmente sintético y biodegradable para motores de 2 tiempos desarrollado para uso intensivo con cargas elevadas y altos regímenes de motor. Adecuado para todas nuestras máquinas a motor. Cumple los requisitos de la norma JASO FD/ISO EGD y la prueba Rotax 253 para motonieves.

- Envase de 0,1 l: 578 18 03-03 **5,00€**
- Envase de 1 l con dosificador: 578 03 70-03 **24,00€**
- Envase de 4 l: 578 03 71-03 **84,00€**

ACEITE HUSQVARNA LS+ PARA MOTORES DE DOS TIEMPOS

El aceite semisintético Husqvarna de baja emisión de humos (LS) proporciona una excelente protección contra el agarrotamiento, ya sea debido a una mezcla pobre o a acumulaciones de carbonilla en el pistón. El paquete de aditivos es uno de los mejores del mercado. Cumple los requisitos de la norma JASO FD/ISO EGD y la prueba Rotax 253 para motonieves.

- Envase de 0,1 l: 578 18 03-02 **2,90€**
- Envase de 1 l con dosificador: 578 03 70-02 **12,90€**
- Envase de 4 l: 578 03 71-02 **42,90€**

ACEITE HUSQVARNA HP PARA MOTORES DE DOS TIEMPOS

Este aceite ha sido desarrollado utilizando ingredientes selectos para proporcionar resultados adecuados cuando se utiliza con gasolinas de baja calidad. Cumple los requisitos de la norma JASO FB/ISO EGB y la prueba Rotax 253 para motonieves.

- Envase de 0,1 l: 587 80 85-01 **2,20€**
- Envase de 1 l con dosificador: 587 80 85-11 **9,90€**
- Envase estándar de 1 l: 587 80 85-10 **Consultar**
- Envase de 4 l: 587 80 85-20 **36,90€**



1. ACEITE VEGOIL DE HUSQVARNA PARA CADENAS DE MOTOSIERRA

De base vegetal, biodegradable y económico, se requiere hasta un 40% menos de aceite que con los aceites convencionales.

- Envase de 1 l: 544 04 51-01 **Consultar**
- Envase de 5 l: 531 00 75-20 **31,90€**

2. ACEITE MINERAL HUSQVARNA PARA CADENAS DE MOTOSIERRA

Con aditivos de gran adherencia para motosierras de altas prestaciones. Menor desgaste garantizado en cadenas y carriles de rodadura de la espada. Para uso universal en cualquier época del año.

- Envase de 1 l: 579 39 60-01 **5,50€**
- Envase de 5 l: 579 39 61-01 **24,00€**

3. ACEITE HUSQVARNA PARA FILTROS DE AIRE

Biodegradable. Atrapa eficazmente las partículas de suciedad presentes en el filtro para así mantener el motor más limpio y reducir el desgaste.

- Envase de 1 l: 531 00 92-48 **29,50€**

4. GRASA MULTIUSO HUSQVARNA

Grasa con buena protección anticorrosiva y resistencia a cargas. Adecuada para aplicaciones generales de engrase.

- Tubo de 225 g: 502 51 27-01 **7,50€**



Una cadena bien afilada es tan importante como contar con un motor potente.

Para que su motosierra funcione con la máxima eficacia, seguridad y precisión, será esencial contar con una cadena bien afilada. La frecuencia de afilado dependerá por supuesto de la frecuencia con la que la utilice. Una buena indicación del estado de su cadena es la apariencia de las virutas resultantes al cortar la madera. Una cadena bien afilada producirá virutas de madera finas y uniformes, mientras que una cadena embotada producirá serrín. Para afilar correctamente una cadena, necesitará una lima redonda, una lima plana y una plantilla de afilado. Asimismo, le recomendamos utilizar una mordaza de fijación para mantener sujeta la espada y tener ambas manos libres para proceder a afilar la cadena.



Lime los dientes de corte.

Lime los dientes ejerciendo una presión moderada y uniforme, aplicando pasadas suaves hacia adelante manteniendo la lima paralela con respecto a la plantilla. Procure que todos los eslabones de corte queden a la misma longitud.



Limado de los talones de profundidad.

Lime los talones hasta que la lima haga contacto con el limitador de profundidad. Si intenta limar los talones sin utilizar el limitador de profundidad, correrá el riesgo de limarlos en exceso. De darse este caso, la cadena producirá virutas demasiado gruesas.



1. LIMAS REDONDAS HUSQVARNA PARA CORTE INTENSIVO

Diseñadas para proporcionar un excelente rendimiento de corte y máxima durabilidad. 2 ud.

- 4,0 mm: 510 09 57-01 **Consultar**
- 4,5 mm: 577 23 37-01 **Consultar**
- 4,8 mm: 510 09 55-01 **Consultar**
- 5,5 mm: 510 09 56-01 **Consultar**

2. LIMAS PLANAS

Limas de calidad que le permiten obtener la geometría perfecta en los eslabones de corte de su cadena.

- Limas planas de 6": 1 ud.: 505 69 81-60 **Consultar**
- Limas planas de 8": 1 ud.: 505 69 81-80 **Consultar**

3. PLANTILLAS DE AFILADO

Estas plantillas de afilado de diseño especial permiten obtener los ángulos de afilado correctos. Se utilizan junto con nuestras limas redondas.

- Para cadenas con paso de 0,325" modelos H22/H25/H28: 505 69 81-10 **11,00€**
- Para cadenas con paso de 3/8" modelos MINI H35/H36/H37: 505 24 37-01 **12,00€**
- Para cadena MINI PIXEL con paso de 3/8" modelo H38: 579 55 88-01 **Consultar**
- Para cadena con paso de 0,404" modelo H64(S): 505 69 81-15 **Consultar**
- Para cadena con paso de 1/4" modelo H00: 505 69 81-18 **6,00€**

4. LIMITADOR DE PROFUNDIDAD

Se trata de unos limitadores de profundidad de diseño especial que permite obtener los ángulos de afilado correctos. Se utilizan junto con nuestras limas planas.

- Para cadenas con paso de 0,325": 505 69 81-00 **3,90€**
- Para cadenas con paso de 3/8": 505 69 81-01 **3,90€**
- Para cadenas con paso de 0,404": 505 69 81-02 **3,90€**
- Para cadenas MINI Pitch y MINI PIXEL con paso de 3/8": 505 69 81-03 **3,90€**

5. PLANTILLAS COMBINADAS

Nuestras plantillas combinadas han sido especialmente diseñadas de manera que incluyen plantilla de afilado y limitador de profundidad en una misma herramienta. Se utilizan junto con nuestras limas redondas y planas a fin de obtener el ángulo de afilado perfecto.

- Para cadenas PIXEL con paso de 0,325" y galga de 1,3 mm modelo H30: 505 69 81-08 **12,00€**
- Para cadenas con paso de 0,325" y galga de 1,5 mm modelos H22/H25/H28: 505 69 81-09 **12,00€**
- Para cadenas con paso de 3/8" modelos H42/H45/H46/H47(S)/H48(S)/H50: 505 24 35-01 **12,00€**
- Para cadenas con eslabones de tipo Semi Cíncel y paso de 3/8" modelos H49/H51/H54/H58: 575 99 15-01 **12,00€**
- Para cadenas con paso de 1/4": 580 68 74-01 **Consultar**

6. MANGO PARA LIMA

Sistema de fijación de lima patentado. Compatible con todas nuestras limas. Las guías de 25° y 30° garantizan un ángulo de afilado correcto.

- Mango para limas de Ø 4,5 a 5,5 mm: 505 69 78-01 **4,00€**
- Mango para limas planas: 505 69 78-10 **3,75€**

7. MORDAZA DE FIJACIÓN

Permite sujetar la motosierra de manera segura durante las operaciones de afilado. Está fabricada en acero forjado.

- 505 66 52-56 **26,30€**

8. KIT DE AFILADO

Se trata de un kit de afilado completo que incluye lo siguiente: mango para lima, plantilla combinada o bien una plantilla de afilado y un limitador de profundidad, dos limas redondas y una lima plana.

- Para cadenas con paso de 0,325": 505 69 81-25 **24,90€**
- Para cadenas PIXEL con paso de 0,325": 505 69 81-27 **24,90€**
- Para cadenas con paso de 3/8": 505 69 81-30 **24,90€**
- Para cadena MINI Pitch con paso de 3/8" modelo H36: 505 69 81-38 **24,90€**
- Para cadena MINI Pitch con paso de 3/8" modelo H37: 579 65 36-01 **Consultar**
- Para cadenas con paso de 0,404": 505 69 81-92 **24,90€**
- Para cadenas con paso de 1/4": 580 68 75-01 **Consultar**



Los tubos de llenado han sido diseñados para proporcionar un caudal optimizado y constante, permitiendo así repostar en menos tiempo. Cuentan con un sistema de bloqueo mecánico que evita la posibilidad de fugas y otro de corte automático de caudal a fin de evitar derrames y que rebese el depósito.

La caja de herramientas integrada le permite transportar herramientas (p. ej., limas) y recambios, tales como cadenas adicionales.



BIDÓN COMBINADO HUSQVARNA – 5 L

Le permite repostar rápidamente sin salpicaduras ni derrames. Los dos recipientes están diseñados para proporcionar una relación optimizada de combustible y aceite para cadenas. La caja de herramientas integrada le permite transportar los recambios que se necesitan con mayor frecuencia. Certificado conforme a las recomendaciones de la ONU.

- 5,0/2,5 l: 580 75 42-01 **49,90€**
- Tubo de llenado de combustible: 586 11 04-01 **19,90€**
- Tubo de llenado de aceite: 586 11 05-01 **19,90€**
- Tubo de llenado de aceite para invierno: 586 11 07-01 **9,90€**

BIDÓN COMBINADO HUSQVARNA – 6 L

Este bidón combinado cuenta con un dispositivo eficaz de protección antirreboso. Cuando el depósito está lleno, se corta automáticamente el flujo procedente del bidón y es posible retirarlo sin que se produzcan derrames. Certificado conforme a las recomendaciones de la ONU.

- 6/2,5 l: 505 69 80-00 **44,90€**

BIDÓN HUSQVARNA DE COLOR NARANJA PARA GASOLINA

El bidón cuenta con un dispositivo eficaz de protección antirreboso. Certificado conforme a las recomendaciones de la ONU.

- 6 l: 505 69 80-01 **39,90€**



OBTENGA INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA AL RESPECTO EN HUSQVARNA.ES



Cada herramienta tiene asignada una tarea específica y, precisamente, nuestras herramientas saben cómo hacerla correctamente.

El hecho de que seamos el primer proveedor mundial de equipos y máquinas para uso en exteriores no hace que nos olvidemos de aquellas herramientas y accesorios más pequeños pero necesarios para completar la tarea en cuestión. Cada una de las herramientas incluidas en nuestra amplia gama de hachas, cuchillos, ganchos de elevación, barras desgajadoras y un sinfín de productos ha sido cuidadosamente seleccionada para asegurarnos de que dispone de todo lo que necesita para completar con éxito su tarea. Nuestras bolsas están confeccionadas con materiales resistentes que, además de mantener sus herramientas protegidas, le facilitan su transporte.



1. CINTURÓN PORTAHERRAMIENTAS COMPLETO



2. CINTA MÉTRICA



3. CINTURONES



4. CORREA DE VOLTEO



5. TENAZAS DE ELEVACIÓN / SUJECIÓN DE TRONCOS

6. GANCHO ELEVADOR



1. CORREA DE SUJECIÓN PARA MOTOSIERRAS (ARBORISTAS)



2. GANCHOS DE SUJECIÓN PARA MOTOSIERRAS (ARBORISTAS)



3. ANILLA DE SUJECIÓN PARA MOTOSIERRAS (ARBORISTAS)

1. CINTURÓN PORTAHERRAMIENTAS COMPLETO
Cinturón para herramientas completo con dos bolsillos, gancho de elevación, tenazas de elevación, portaherramientas trasero y cinta métrica de 15 m. La banda del cinturón es extraancha para proporcionar mayor apoyo en la zona lumbar.
505 69 90-15 **169,90 €**
Funda combinada fabricada en polietileno de baja densidad: 505 69 16-06 **10,90 €**
Funda combinada confeccionada en cuero: 505 69 16-05 **26,90 €**
Funda combinada con bolsillo para cuña de derribo: 579 21 71-01 **Consultar**

2. CINTA MÉTRICA
Fácil de utilizar, de diseño ligero e ideal para medir troncos y ramas. Puede ajustarse sin necesidad de herramientas. Graduado por ambos lados. Robusta, con tapa de aluminio.
15 m, con mosquetón: 586 99 75-01 **Consultar**
20 m, con mosquetón: 586 99 75-02 **Consultar**
15 m, con gancho para troncos: 586 99 75-03 **Consultar**
15 m/50' con mosquetón: 586 99 76-01 **Consultar**
20 m/66' con mosquetón: 586 99 76-02 **Consultar**

3. CINTURONES
PVC: 505 69 00-00 **9,90 €**
Cuero: 505 69 00-01 **19,90 €**

4. CORREA DE VOLTEO
Para desplazar/voltar árboles enganchados y como correa de transporte para bidones.
505 69 80-20 **29,90 €**

5. TENAZAS DE ELEVACIÓN / SUJECIÓN DE TRONCOS
Gancho afilado con cantos rebajados. Fabricadas en acero de temple especial con tratamiento en su superficie que las hace robustas y menos propensas a la corrosión.
30 cm: 574 38 76-01 **44,90 €**
20 cm: 574 38 75-01 **29,90 €**

6. GANCHO ELEVADOR
Gancho prolongado para proporcionar una abertura más larga y amplia, además de un mayor agarre durante el trabajo. Fabricado en acero de temple especial con tratamiento en su superficie que lo hace robusto y menos propenso a la corrosión.
574 38 74-01 **21,90 €**

1. CORREA DE SUJECIÓN PARA MOTOSIERRAS (ARBORISTAS)
Se utiliza junto con un mosquetón para sujetar la motosierra a un cinturón. Diseño elástico. Mide 0,5 m en estado relajado y 1,25 m totalmente estirada.
577 43 80-01 **34,55 €**

2. GANCHOS DE SUJECIÓN PARA MOTOSIERRAS (ARBORISTAS)
Permite enganchar fácilmente la motosierra a un arnés. Fabricación robusta.
Para arneses equipados con correa de sujeción auxiliar extraíble: 577 43 79-01 **51,90 €**
Optimizados para el modelo de motosierra T540 XP®: 580 80 03-01 **Consultar**

3. ANILLA DE SUJECIÓN PARA MOTOSIERRAS (ARBORISTAS)
Para arboristas que utilizan motosierras de tipo estándar. Proporciona una manera segura de acoplar la máquina a la correa de sujeción para motosierras. Cuenta con sistema de liberación por sobrecarga.
578 07 71-01 **18,55 €**



1. CUÑAS DE DERRIBO
Fabricadas en plástico ABS de gran resistencia a impactos. Facilita que el árbol caiga hacia el lado deseado.
14 cm: 505 69 47-02 **10,00 €**
20 cm: 505 69 47-03 **11,00 €**
25 cm: 505 69 47-04 **12,00 €**

2. CUÑA DE DERRIBO DE MAGNESIO
Facilita que el árbol caiga hacia el lado deseado.
12 cm: 505 69 47-00 **12,00 €**

3. CUÑA DE DERRIBO DE ALUMINIO
Facilita que el árbol caiga hacia el lado deseado. Su filo puede reafilarse.
550 g, 22 cm: 586 88 59-01 **24,90 €**
1000 g, 27,5 cm: 586 88 59-02 **Consultar**

4. CUÑA DE HENDIR
Cuña helicoidal para hendir troncos. Debe utilizarse junto con una maza o maza-cuña.
577 25 92-01 **34,90 €**

5. CUÑA PARA HENDIR LEÑA
Fabricada en acero de alta calidad.
578 45 68-01 **24,90 €**

6. BARRA DESGAJADORA DE IMPACTO LIGERA
Se trata de una barra desgajadora de impacto robusta y resistente. La empuñadura posee una textura optimizada y el escoplo almenado para un mayor agarre en la madera.
47 cm: 574 38 71-01 **64,90 €**

7. BARRA DESGAJADORA DE IMPACTO
Combinación de barra desgajadora y palanca de impacto. Su parte posterior cuenta con un talón de forma especial que evita las vibraciones al golpear cuñas.
47 cm: 577 40 28-01 **Consultar**

8. BARRA DESGAJADORA DE ACCIONAMIENTO CON EL PIE "VIKTOR"
Barra desgajadora telescópica de accionamiento con el pie. Puede llevarse en una funda sujeta al cinto.
46 cm: 504 98 16-92 **74,90 €**
Funda: 505 69 32-92 **8,90 €**

9. BARRA DESGAJADORA CON GANCHO DE VOLTEO
Hoja forjada con empuñadura de plástico, escoplo almenado y gancho de volteo.
80 cm: 586 89 69-01 **Consultar**
Gancho de volteo: 505 69 43-02 **Consultar**

10. BARRA DESGAJADORA LARGA
Secciones inferiores forjadas para mayor robustez. Su almenado frontal proporciona un mejor agarre. Su mango extra largo permite sujetarla con ambas manos.
130 cm: 574 38 72-01 **109,90 €**
Gancho de volteo: 574 38 73-01 **Consultar**



PINTURA DE MARCADO EN AEROSOL
400 ml, color rojo: 505 69 84-01 **Consultar**
400 ml, color azul: 505 69 84-02 **Consultar**
400 ml, color naranja fluorescente: 505 69 84-10 **Consultar**

CRAYONES DE MARCADO
11 mm, 12 uds.: 505 69 46-02 **18,00 €**
Portacrayón: 505 69 46-00 **7,90 €**
Funda interior: 505 69 46-01 **Consultar**

BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS
Incluye vendas para primeros auxilios, 9 tiritas de diferentes tamaños, 2 gasas para heridas, 1 espejo y 1 bastoncillo de algodón.
504 09 53-01 **14,90 €**



1. CUCHILLO DE DESBROCE

2. FORCÍPULAS

3. HACHA DE DESBROCE

4. PALA DESCORTEZADORA

5. SIERRA DE DESRAME

6. SIERRA DE PODA PLEGABLE MODELO 200 FO

7. SIERRA DE PODA DE HOJA RECTA MODELO 300 ST

8. SIERRA DE PODA DE HOJA CURVA MODELO 300 CU

1. CUCHILLO DE DESBROCE

2. FORCÍPULAS

3. HACHA DE DESBROCE

4. PALA DESCORTEZADORA

5. SIERRA DE DESRAME

6. SIERRA DE PODA PLEGABLE MODELO 200 FO

7. SIERRA DE PODA DE HOJA RECTA MODELO 300 ST

8. SIERRA DE PODA DE HOJA CURVA MODELO 300 CU

1. CUCHILLO DE DESBROCE
Con hoja de acero de temple especial y mango de nogal. Se utiliza para desbroce de matorrales y desrame de árboles.
60 cm: 575 57 22-01 **Consultar**

2. FORCÍPULAS
Con regla graduada para medir diámetros de troncos, divisiones en centímetros por ambos lados.
36 cm: 505 69 47-30 **25,90 €**
46 cm: 505 69 47-46 **29,90 €**
Funda: 505 69 32-04 **10,90 €**

3. HACHA DE DESBROCE
Con mango de nogal y hoja de doble filo reversible y sustituible.
579 00 06-01 **59,90 €**
Hoja de recambio: 579 00 40-01 **Consultar**

4. PALA DESCORTEZADORA
Longitud: 115 cm. Ancho de hoja: 12 cm.
575 57 23-01 **59,90 €**
Hoja de recambio: 575 57 23-02 **Consultar**

5. SIERRA DE DESRAME
Hoja curva con gancho en la punta y hoja para cortar corteza y evitar que se astille.
Longitud: 33,3 cm; con hoja para corteza: 505 69 45-66 **69,90 €**
Hoja de recambio: 505 69 45-77 **Consultar**
33,3 cm: 505 69 45-76 **24,00 €**
Hoja de recambio: 505 69 45-87 **Consultar**

MANGO TELESCÓPICO PARA SIERRA DE DESRAME
Extensible de 2,5 a 5 metros. Longitud de fácil ajuste.
502 42 73-01 **109,90 €**

6. SIERRA DE PODA PLEGABLE MODELO 200 FO
Sierra plegable con hoja de 200 mm para diferentes aplicaciones.
967 23 64-01 **Consultar**

7. SIERRA DE PODA DE HOJA RECTA MODELO 300 ST
Sierra con hoja recta de 300 mm para poda de ramas verdes o secas. Incluye funda.
967 23 65-01 **Consultar**

8. SIERRA DE PODA DE HOJA CURVA MODELO 300 CU
Sierra con hoja curva de 300 mm para trabajos intensivos de poda. Incluye funda.
967 23 66-01 **Consultar**

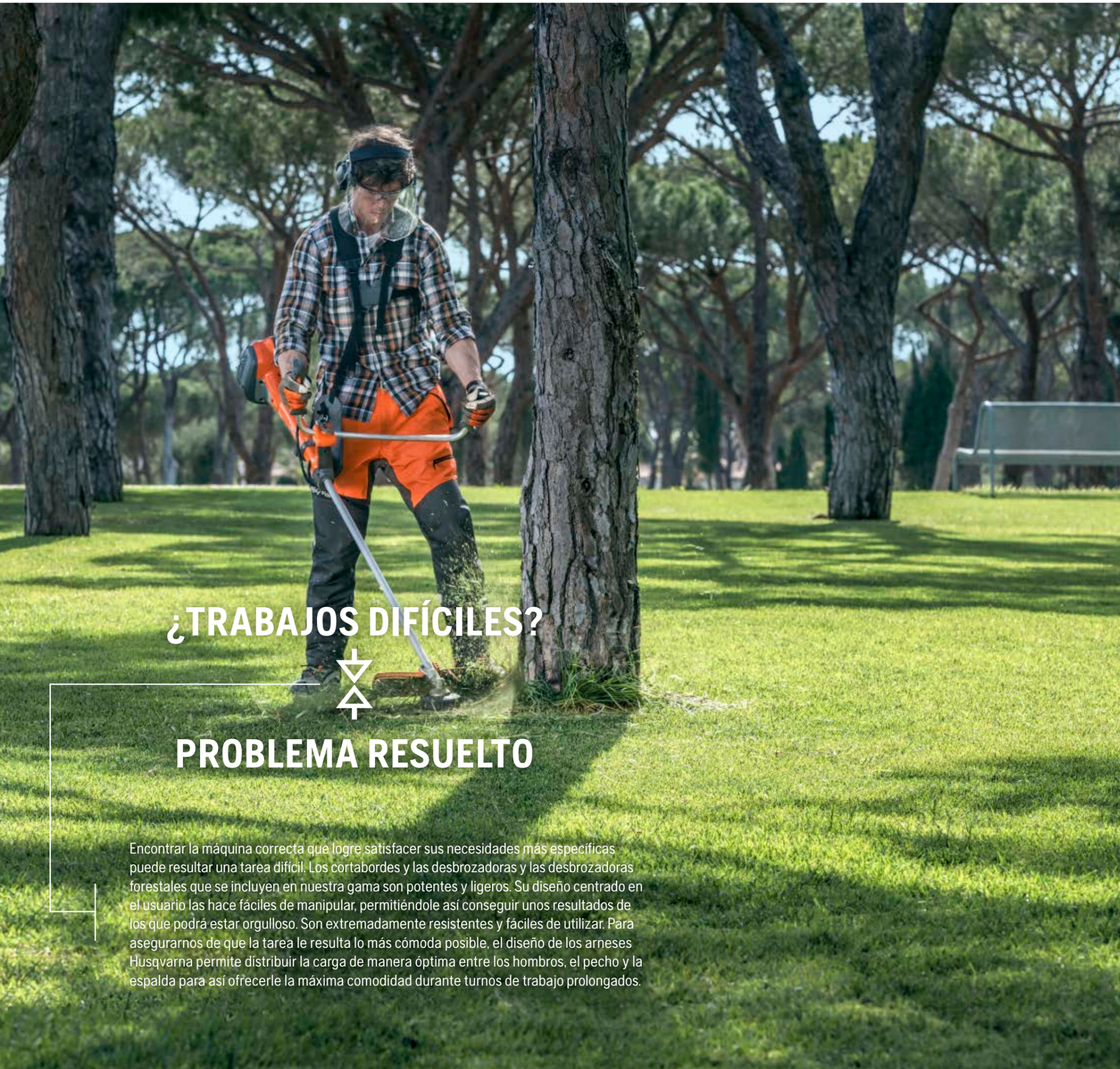


BOLSA DE USO FORESTAL
Bolsa espaciosa ideal para guardar todo su equipo de protección personal. Fondo rígido y estable, asas en ambos lados, bolsillos laterales y correa de transporte.
105 l: 576 85 95-01 **64,90 €**

BOLSA DE USO FORESTAL CON RUEDAS
Asa frontal retráctil. Fondo rígido y estable, equipada con ruedas. Bolsillos laterales. Asas en ambos lados y correa de transporte.
105 l: 576 85 90-01 **89,90 €**

BOLSA PARA MOTOSIERRA
Con bolsillos especiales para guardar las limas de afilado. Bolsillo exterior con cierre Velcro. Adecuada para todas nuestras motosierras.
48 l: 576 85 91-01 **40,00 €**

MOCHILA
Fondo rígido y estable, con bolsillos interiores. Abertura para auriculares. Cubierta de protección contra lluvia. Correas cómodas.
29 l: 576 85 92-01 **54,90 €**



¿TRABAJOS DIFÍCILES?



PROBLEMA RESUELTO

Encontrar la máquina correcta que logre satisfacer sus necesidades más específicas puede resultar una tarea difícil. Los cortabordes y las desbrozadoras y las desbrozadoras forestales que se incluyen en nuestra gama son potentes y ligeros. Su diseño centrado en el usuario las hace fáciles de manipular, permitiéndole así conseguir unos resultados de los que podrá estar orgulloso. Son extremadamente resistentes y fáciles de utilizar. Para asegurarnos de que la tarea le resulta lo más cómoda posible, el diseño de los arneses Husqvarna permite distribuir la carga de manera óptima entre los hombros, el pecho y la espalda para así ofrecerle la máxima comodidad durante turnos de trabajo prolongados.

Las ventajas que ofrecen... ...Y cómo lo conseguimos.



Potencia bruta.

La tecnología de motor X-Torq reduce las emisiones nocivas de escape en hasta un 75% y ahorra hasta un 20% en el consumo de combustible*. Esto le permite trabajar de manera más cómoda y rentable.



Arranque sin contratiempos.

Tecnología Smart Start®: el motor y el sistema de arranque han sido diseñados para que la motosierra arranque de forma rápida y con el mínimo esfuerzo, permitiéndole así acometer su tarea sin demora alguna.



Diseño robusto.

Nuestra gama profesional de cortabordes, desbrozadoras y desbrozadoras forestales incluye potentes máquinas de especificación industrial que han sido diseñadas para funcionar durante años en las condiciones más arduas.



Diseñadas para un equilibrio óptimo.

Las empuñaduras han sido diseñadas de manera que son ajustables y proporcionan amortiguación contra vibraciones. Asimismo, su manillar elevado permite trabajar con mayor eficacia en terrenos con pendientes.



Larga autonomía de funcionamiento.

Tecnología Low Vib®: los motores están equipados con unos amortiguadores antivibración que absorben las vibraciones producidas por la máquina, aliviando así la fatiga en los brazos y manos del usuario y permitiéndole llevar a cabo su tarea con mayor comodidad durante turnos de trabajo prolongados.



Versatilidad.

Su tubo desmontable facilita el cambio de herramientas de corte. Asimismo, le proporciona mayor flexibilidad en su tarea. Su transporte y almacenamiento nunca más supondrán un problema.



Ligeras y potentes.

Ligeras de peso, pero de diseño robusto y equipadas con motores potentes y eficientes, estas máquinas poseen una excelente relación entre potencia y peso.

UNOS RESULTADOS DE PRIMERA SEAN CUALES SEAN SUS NECESIDADES

Gracias a función Tap-n-Go, el cabezal del cortabordes extiende el hilo de corte de forma automática cuando se golpea contra el suelo, haciendo que su trabajo le resulte más fácil

Los cortabordes cuentan con una empuñadura circular con zona de agarre de material blando para una máxima comodidad de uso

El panel de control intuitivo hace que los cortabordes a batería resulten unas máquinas extremadamente fáciles de utilizar

La empuñadura cuenta con amortiguación contra vibraciones y, además, es ajustable para que la manipulación de la máquina le resulte particularmente cómoda

La batería de ion litio proporciona una alimentación duradera, así como un rendimiento excelente

Su diseño perfectamente equilibrado contribuye a hacer que su trabajo le resulte más fácil y cómodo

El filtro de aire de calidad industrial le garantiza unos intervalos de funcionamiento prolongados y una utilización sin contratiempos

OBTENGA INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA AL RESPECTO EN HUSQVARNA.ES



La guarda de protección combinada para accesorios de corte puede utilizarse tanto con una cuchilla para corte de hierba como con un cabezal de hilo tipo cortabordes, lo cual le permite cambiar rápidamente de herramientas a fin de acometer diferentes áreas



! Un rendimiento inigualable, funcionando a batería.

La gama a batería está constituida por máquinas robustas, fiables y de diseño óptimo, fabricadas exclusivamente por Husqvarna. La potencia, la autonomía de la batería y el par motor de estas herramientas han sido desarrollados con margen de sobra para satisfacer los requisitos de usuarios profesionales. Los costes de funcionamiento son extremadamente bajos y podrá volver a recargarlas una y otra vez. Consulte la página 4 para obtener información más detallada al respecto.

Manillar en posición elevada.

El manillar en posición elevada de esta máquina permite una mayor libertad de movimiento en las piernas que hace posible adoptar una postura más cómoda y segura al trabajar en pendientes. Todo ello contribuye a unos resultados más eficaces.



! ¡Arranque, más fácil imposible!

La serie 500 de cortabordes y desbrozadoras de Husqvarna cuenta con mandos de control intuitivos de estrangulador y purga. Su sistema de arranque Smart Start® reduce notablemente el esfuerzo necesario para tirar del cordón de arranque y el interruptor de parada vuelve automáticamente a su posición de encendido. Esto hace que el procedimiento de arranque sea prácticamente a prueba de fallos.



CORTABORDES

Para conseguir ese gran toque final.

Nuestros potentes y fiables cortabordes son sin duda la elección perfecta cuando se trata de rematar impecablemente el contorno de su césped, o bien recortar la hierba en aquellos lugares de difícil acceso. Todas estas máquinas son fáciles de manipular y han sido diseñadas para ayudarle a completar la tarea de la manera más rápida y con el mínimo esfuerzo posible.



DESBROZADORAS

Acometa fácilmente las tareas de desbroce más arduas.

Potentes, increíblemente ligeras y extremadamente robustas, además de fáciles y cómodas de utilizar. Así podrían definirse en pocas palabras nuestras desbrozadoras. Todas estas máquinas han sido diseñadas para rendir perfectamente durante turnos prolongados de trabajo arduo desbrozando hierba alta y tupida, matorrales frondosos o incluso pequeños arbustos.



DESBROZADORAS FORESTALES

Unos compañeros de trabajo realmente incansables.

Nuestras desbrozadoras forestales completan el trabajo con precisión en las condiciones más difíciles. Todas nuestras máquinas son robustas, fáciles de utilizar y ofrecen la máxima potencia en todo momento. Su tubo corto y estilizado combinado con unos engranajes cónicos angulados a 24° simplifica las tareas de tala y derribo direccional de árboles pequeños; incluso en bosques particularmente densos.

USO PROFESIONAL INTENSIVO

Desbrozadoras y desbrozadoras forestales diseñadas para largos períodos de uso intensivo. Cumplen perfectamente las exigencias de taladores, jardineros y silvicultores profesionales.



Li-ion sav

HUSQVARNA 536LIPX

Motosierra de gama profesional para tareas de desbroce y poda. Rendimiento y equilibrio excelentes y costes de funcionamiento particularmente bajos. Batería de ion de litio.

Tensión: 36 V. Longitudes de espada: de 25 a 30 cm. Peso: 3,1 kg (sin batería). Velocidad de cadena: 20 m/s. Longitud: 180 cm. Sistema savE™ para una máxima autonomía.

499,00 €

HUSQVARNA 555RXT*

Una desbrozadora de gran potencia para uso intensivo exigente y equipada con un tubo largo y engranajes cónicos angulados a 35° para una mayor anchura de despeje.

Cilindrada: 53,3 cm³. Potencia: 2,8 kW. Peso: 9,2 kg. Tecnología X-Torq® (par motor optimizado), sistemas Low Vib® (amortiguación de vibraciones), Smart Start® (arranque inteligente), arnés Balance XT™ y manillar en posición elevada ajustable.

HUSQVARNA 555FRM*

Potente desbrozadora desarrollada específicamente para el triturado en condiciones arduas. Está equipada con la función de triturado.

53,3 cm³, 2,8 kW, 9,2 kg. Tecnología X-Torq® (par motor optimizado), sistemas Low Vib® (amortiguación de vibraciones), Smart Start® (arranque inteligente), arnés Balance XT™ y manillar en posición elevada ajustable.



HUSQVARNA 545RX*

Una desbrozadora para trabajos de desbroce intensivo que combina un alto rendimiento con una maniobrabilidad excelente.

Cilindrada: 45,7 cm³. Potencia: 2,1 kW. Peso: 8,7 kg. Tecnología X-Torq® (par motor optimizado), sistemas Low Vib® (amortiguación de vibraciones), Smart Start® (arranque inteligente), arnés Balance X™ y manillar en posición elevada ajustable.

HUSQVARNA 535RX*

Una desbrozadora de alto rendimiento para uso comercial exigente. Potente y fácil de manipular.

Cilindrada: 34,6 cm³. Potencia: 1,6 kW. Peso: 6,1 kg. Tecnología X-Torq® (par motor optimizado), sistema Low Vib® (amortiguación de vibraciones), arnés Balance 35, manillar en posición elevada ajustable y guarda de protección combinada.

HUSQVARNA 525RX

Potente, pero manipulable sin esfuerzo. Súper eficaz, para que trabaje sin apenas fatigarse.

Cilindrada: 25,4 cm³. Potencia: 1,0 kW. Peso: 5,1 kg. Sistema Low Vib® (amortiguación de vibraciones), arranque autónomo, arnés Balance 35, manillar en posición elevada ajustable y guarda de protección combinada.

HUSQVARNA 553RS/543RS/533RS

Una desbrozadora robusta, fiable y fácil de utilizar, ideal para propietarios que desean efectuar con frecuencia tareas de desbroce y recorte. Máquina altamente productiva equipada con un potente motor.

Cilindrada 50,6/40,1/29,5 cm³. Potencia: 2,3/1,5/1,0 kW. Peso: 8,6/7,4/7,1 kg. Tecnología X-Torq® (par motor optimizado), sistema de arranque autónomo, arnés doble modelo Standard, embrague de uso intensivo, manillar de diseño robusto y guarda de protección combinada.

599,00 €

553RS: 769,00 €

543RS: 669,00 €

533RS: 569,00 €



HUSQVARNA 536LIRX

Para usuarios profesionales. Desbrozadora de alto rendimiento y excelente diseño ergonómico, equipada con cabezal tipo cortabordes con rotación en ambos sentidos. Incluye cuchilla para corte de hierba. Batería de ion de litio.

Tensión: 36 V. Peso: 3,8 kg (sin acumulador). Sistema savE™ para una máxima autonomía. Cuchilla de 3 puntas para corte de hierba y arnés modelo Balance 35 B.

449,00 €



HUSQVARNA 536LILX

Para usuarios profesionales. Cortabordes de alto rendimiento que cuenta con empuñadura circular y cabezal de hilo con rotación en ambos sentidos. Batería de ion de litio. Cuchilla para corte de hierba disponible como accesorio.

Tensión: 36 V. Peso: 3,0 kg (sin batería). Sistema savE™ para una máxima autonomía. Cabezal de hilo con rotación en ambos sentidos. Empuñadura ajustable.

399,00 €



HUSQVARNA 543RBX* / 553RBX*

Desbrozadora de alto rendimiento para tareas exigentes de uso intensivo. Motor de alta potencia instalado en una práctica mochila de adecuado diseño.

Cilindrada: 40,1/50,6 cm³. Potencia: 1,5/2,3 kW. Peso: 11,9/12,1 kg. Tecnología X-Torq® (par motor optimizado), sistema de arranque autónomo y guarda de protección combinada.

USO OCASIONAL

Desbrozadoras ligeras para uso ocasional que resultan perfectas para usuarios particulares. Su sistema de arranque inteligente Smart Start®, recogida automática del cordón de arranque, bomba de combustible e interruptor de parada con autorretorno le garantizan un arranque sin contratiempos.



HUSQVARNA 128R

Desbrozadora ligera, ideal para usuarios particulares. Se suministra con un práctico cabezal de hilo tipo cortabordes tipo Tap-n-Go (semiautomático). Incluye cuchilla para corte de hierba.

Cilindrada: 28 cm³. Potencia: 0,8 kW. Peso: 5,0 kg. Sistema de arranque inteligente Smart Start®, arnés doble modelo Standard, interruptor de parada con autorretorno, manillar ajustable y guarda de protección combinada.

379,00 €

HUSQVARNA 128C/122C

Cortabordes ligero de tubo curvo, ideal para usuarios particulares. Fácil de poner en marcha. Se suministra con un práctico cabezal de hilo tipo Tap-n-Go (semiautomático).

Cilindrada: 28/21,7 cm³. Potencia: 0,8/0,6 kW. Peso: 4,4 kg. Arranque inteligente Smart Start® e interruptor de parada con autorretorno.

128C: 299,00 €

122C: 219,00 €

HUSQVARNA 136LIL

Cortabordes práctico y ligero para usuarios particulares. Funcionamiento silencioso gracias a su batería de ion de litio. Ideal para recortar la hierba en los bordes del césped.

Tensión: 36 V. Peso: 3,1 kg (sin batería). Sistema savE™ para una máxima autonomía. Tubo telescópico. Empuñadura ajustable.

Sin batería + cargador: 199 €

Incl. BLi80 + QC80: 399 €



*Para este modelo, consulte nuestros precios especiales para profesionales.

ADQUIERA UNA SOLA MÁQUINA PARA ACOMETER TODAS LAS TAREAS DEL JARDÍN

Nuestras desbrozadoras/recortadoras combinadas son sin duda la opción a elegir si desea contar con una auténtica herramienta de trabajo práctica y versátil. Tan solo tendrá que arrancar y calentar una máquina, pudiendo después intercambiar rápida y fácilmente cualquiera de los numerosos accesorios disponibles a fin de acometer cualquier tipo de tarea en el jardín en cualquier época del año. La combinación de unidad motriz con todos los accesorios disponibles hace que esta máquina sea tan potente y eficaz como los cortabordes, cortasetos, podadoras telescópicas y demás herramientas convencionales. Además, una máquina combinada ofrece la ventaja de requerir menos espacio para su almacenamiento, así como de ahorrar tiempo y dinero en mantenimiento y reparaciones.

RECORTADORAS COMBINADAS DE LA SERIE LK

Unas máquinas eficaces y fáciles de utilizar.

La serie LK de recortadoras combinadas incorpora prácticas empuñaduras circulares y son extremadamente ligeras, además de ser unas máquinas altamente eficaces y fiables. Sin duda son la elección perfecta para llevar a cabo diferentes trabajos en aquellas superficies de menor extensión.



Nuestro sistema de conexión rápida le permite cambiar fácilmente entre diferentes accesorios

DESBROZADORAS COMBINADAS DE LA SERIE RK

Diseñadas para aquellas tareas especialmente arduas.

La serie RK de desbrozadoras combinadas equipadas con manillar ajustable son sin duda unas máquinas resistentes, potentes y bien diseñadas. Su diseño ha sido pensado para aquellos usuarios que realizan turnos de trabajo especialmente largos en superficies extensas, donde las tareas son particularmente exigentes.



Las desbrozadoras de la serie RK pueden utilizarse tanto con cabezales de hilo para cortabordes como con cuchillas para corte de hierba, espada de poda, así como con una amplia gama de accesorios



Accesorios que le ayudan a deshacerse de todo.

Comience seleccionando la máquina que mejor se adapte a sus necesidades y explore después nuestra amplia gama de accesorios disponibles. Todos los accesorios son de conexión rápida, poseen un diseño resistente y, lo más importante, suficiente potencia para cortar hierba densa, matorrales frondosos, soplar o barrer enormes pilas de hojarasca y residuos. Estos son tan solo algunos ejemplos de todo aquello que podemos ayudarle a eliminar.



! Rendimiento fiable.

La combinación de unidad motriz con todos los accesorios disponibles hace que esta herramienta sea tan potente y eficaz como los cortabordes, cortasetos, podadoras telescópicas y demás herramientas convencionales. Todo ello permite ofrecerle unos compañeros de trabajo fiables y siempre dispuestos a ayudarle a completar la tarea que vaya a acometer.

+ Arranque una sola máquina.

Tan solo tendrá que arrancar y calentar una máquina, pudiendo después intercambiar rápida y fácilmente cualquiera de los numerosos accesorios disponibles a fin de acometer cualquier tipo de tarea en el jardín en cualquier época del año.

Obtenga unos resultados excelentes tanto en altura como a nivel del suelo.

Cuando se trata de potencia, durabilidad y productividad, nunca escatimamos en nada. Por lo tanto, hemos diseñado nuestras máquinas combinadas para que puedan efectuar las diferentes tareas tan bien como nuestras otras máquinas convencionales. De ahí que pueda disfrutar podando sus árboles con una práctica y potente podadora telescópica al igual que cultivando su terreno de una manera realmente eficaz y fiable con el correspondiente accesorio de labranza.





USO PROFESIONAL INTENSIVO

Se trata de herramientas de uso intensivo capaces de acometer aquellas tareas que los usuarios profesionales necesitan efectuar con bastante asiduidad. Su excelente rendimiento y el equilibrio le ayudan a completar grandes volúmenes de trabajo sin apenas fatigarse.



HUSQVARNA 525LK
Cortabordes ligero para uso intensivo. Es compatible con una amplia variedad de accesorios a fin de poder acometer numerosas tareas distintas. Su motor con tecnología X-Torq® rebosa potencia. Empuñadura circular.

Cilindrada: 25,4 cm³. Potencia: 1,0 kW. Peso: 4,7 kg. Tecnología X-Torq® (par motor optimizado), arranque inteligente Smart Start®, sistema de arranque autónomo, interruptor de parada con autorretorno, empuñadura cómoda y accesorios acoplables a presión.

699,00 €

USO OCASIONAL

Se trata de máquinas multifunción diseñadas para usuarios particulares que requieren un alto nivel de rendimiento y durabilidad, además de facilidad de arranque y simplicidad de uso.



HUSQVARNA 128LDX
Cortabordes ligero, ideal para usuarios particulares. Fácil de poner en marcha. Se suministra con un práctico cabezal de hilo tipo Tap-n-Go (semiautomático).

Cilindrada: 28 cm³. Potencia: 0,8 kW. Peso: 4,9 kg. Arranque inteligente Smart Start®, interruptor de parada con autorretorno y accesorios acoplables a presión.

349,00 €

ACCESORIOS



CABEZAL DE HILO TIPO CORTABORDES - REF. TA 850 / 24
Equipado con guarda de protección combinada y cabezal de hilo tipo Tap-n-Go modelo T35. Adecuado para los modelos de máquina: 525RK, 525LK, 128LDX, 524LK y 122LK.
537 35 35-01 **116,00 €**



ESPADA DE CORTASETOS DE TUBO CORTO - REF. HA 110
Accesorio tipo espada de cortasetos de tubo corto para cortabordes. Longitud de espada: 55 cm. Longitud del tubo: 11 cm. Diámetro del tubo: 24 mm. Adecuado para los modelos de máquina: 525LK, 128LDX, 524LK y 122LK.
537 19 66-05 **378,00 €**



ESPADA DE CORTASETOS DE TUBO LARGO - REF. HA 850
Accesorio tipo espada de cortasetos de tubo largo para cortabordes. Longitud de espada: 55 cm. Longitud del tubo: 85 cm. Diámetro del tubo: 24 mm. Adecuado para los modelos de máquina: 535FBX, 525LK, 128LDX, 524LK y 122LK.
537 19 66-06 **385,00 €**



RECORTABORDES - REF. EA 850
Permite mantener los bordes de céspedes, caminos y lechos de flores impecables y bien delimitados. Diámetro del tubo: 24 mm. Adecuado para los modelos de máquina: 525LK, 128LDX, 524LK y 122LK.
537 19 69-01 **224,00 €**



CEPILLO BARREDOR - REF. BR 600
Cepillo resistente capaz de eliminar suciedad de caminos, entradas de vehículos e incluso de surcos profundos. Incluye guarda de protección. Ancho: 60 cm. Diámetro del tubo: 24 mm. Adecuado para los modelos de máquina: 525RK, 525LK, 128LDX, 524LK y 122LK.
967 29 67-01 **497,00 €**



PODADORA TELESCÓPICA - REF. PA 1100
Este accesorio le proporciona alcance adicional donde más lo necesita. Corta ramas de hasta unos 15 cm de grosor. Longitud: 110 cm. Diámetro del tubo: 24 mm. Adecuado para los modelos de máquina: 535FBX, 525LK, 128LDX, 524LK y 122LK.
537 18 33-23 **255,00 €**



MOTOAZADA - REF. CA 230
Ideal para cultivar la tierra en lechos de flores delicados o alrededor de la base del tronco de árboles. Diámetro del tubo: 24 mm. Adecuado para los modelos de máquina: 525RK, 525LK, 128LDX, 524LK y 122LK.
967 29 42-01 **Consultar**



ESCARIFICADOR - REF. DT 600
Elimina fácilmente el musgo para que pueda disfrutar de un césped más saludable. Ancho: 60 cm. Diámetro del tubo: 24 mm. Adecuado para los modelos de máquina: 525RK, 525LK, 128LDX y 524LK.
967 29 69-01 **Consultar**



BARREDORA - REF. SR 600-2
Cepillo de goma de alta capacidad que permite barrer arena y gravilla de caminos, entradas de vehículos y céspedes. Incluye guarda de protección. Ancho: 60 cm. Diámetro del tubo: 24 mm. Adecuado para los modelos de máquina: 525RK, 525LK, 128LDX y 524LK.
967 29 44-01 **497,00 €**



SOPLADOR - REF. BA 101
Soplador potente para despejar entradas de vehículos y caminos de hojarasca, recortes de hierba o desperdicios. Diámetro del tubo: 24 mm. Adecuado para los modelos de máquina: 525RK, 525LK, 128LDX, 524LK y 122LK.
967 28 64-01 **153,00 €**



Sección de los hombros flexible y ajuste individual de la altura. Placa dorsal ancha y ventilada.



Distribución del peso desde los hombros hasta las caderas.



Mecanismo de liberación rápida de acceso fácil para situaciones de emergencia. Soporte amortiguador de cadera de tipo deslizante.

Arneses de diseño ergonómico que permiten una distribución optimizada de la carga.

Cuando se trabaja con máquinas pesadas durante jornadas prolongadas, la calidad y el diseño de su arnés pueden suponer el factor determinante a la hora de establecer la diferencia entre un día de trabajo ameno o agotador. Un arnés adecuado deberá cumplir un importante número de requisitos distintos en función de la estatura y corpulencia del usuario, así como del tipo de máquina que esté utilizando. La gama completa ofrecida por Husqvarna incluye arneses ergonómicos que cubren todos estos aspectos.



1. ARNÉS MODELO BALANCE XT™ DE HUSQVARNA

Arnés de diseño avanzado que incorpora varias características exclusivas, tales como diferentes ajustes para hombres y mujeres, así como sección de los hombros articulada. Permite una excelente distribución del peso de la máquina entre los hombros, así como entre el pecho y la espalda. Asimismo, distribuye perfectamente la carga desde los hombros a las caderas.

578 44 98-01 **129,90 €**

2. ARNÉS MODELO BALANCE X™ DE HUSQVARNA

Permite aliviar el peso soportado en los brazos y la zona superior del cuerpo gracias a que distribuye perfectamente la carga entre los hombros, el pecho y la espalda, así como desde los hombros hasta las caderas.

578 44 97-01 **119,90 €**

3. ARNÉS MODELO BALANCE FLEX™ DE HUSQVARNA

A utilizar con todos los productos telescópicos. El modelo Balance Flex™ posee una mayor fuerza de elevación. De diseño ergonómico, sus ataduras mediante ganchos abiertos proporcionan al usuario una mayor facilidad de uso.

578 44 99-01 **139,90 €**

4. ARNESES MODELO BALANCE 55 y 35 DE HUSQVARNA

Se trata de unos arneses ergonómicos que reparten la carga de manera óptima entre los hombros, el pecho y la espalda. El modelo Balance 35B ha sido especialmente desarrollado para su uso con nuestros cortabordes y sopladores a batería.

Balance 55: 537 27 57-01 **79,90 €**

Balance 35: 537 27 57-02 **59,90 €**

Balance 35B: 537 27 57-05 **66,90 €**

5. ARNÉS MODELO ESTÁNDAR DE HUSQVARNA

Diseñado para desbrozadoras más ligeras. Correas acolchadas y ajustables en los hombros. Sistema de apertura simple y eficaz en el pecho.

537 21 63-01 **34,90 €**



+ Trabaje de manera segura y exija unos resultados de primera clase.

Cuando realice trabajos con cortabordes o desbrozadoras, deberá utilizar protección ocular y un visor, así como pantalones de protección y botas de seguridad; tampoco se olvide de utilizar guantes y protección auditiva. Nuestra completa gama de equipos de protección personal le garantizará unos resultados de los que podrá sentirse orgulloso. Consulte la página 76 para obtener información más detallada al respecto.



Aceites optimizados para proporcionar el máximo rendimiento.

Los aceites de Husqvarna han sido optimizados a fin de adaptarlos al nivel de desarrollo tecnológico de nuestros motores. Por lo tanto, podrá estar siempre tranquilo de que proporcionaremos una amplia gama de aceites con cobertura suficiente para adaptarse a las condiciones de uso de sus máquinas. Utilizamos una mezcla de aceites minerales sintéticos altamente refinados que, junto con aditivos especialmente desarrollados, proporcionan una lubricación perfecta, protegen el motor de posibles agarrotamientos y le ayudan a generar unas emisiones más limpias.



Aumente su rendimiento gracias a nuestra amplia selección de cuchillas, discos, cabezales de corte o hilo para su cortabordes.

Nuestros cabezales de corte, hilo, cuchillas y discos para cortabordes están diseñados para hacer algo más que simplemente cortar. Su diseño excepcional combinado con unos materiales de calidad y medios tecnológicos eficaces permiten ofrecer unos niveles óptimos de rendimiento, eficacia y seguridad.



CABEZALES DE HILO SEMIAUTOMÁTICOS PARA CORTABORDES CON MOTORES DE 25 A 55 CC

La función de carga fácil "Tap-n-Go" hace posible que estos cabezales para cortabordes extiendan el hilo de corte de forma automática cuando se golpean contra suelo. Las variantes de la serie X proporcionan una mayor vida útil gracias a su botón de carga fácil "Tap-n-Go" que incorpora rodamientos de bolas. El modelo Universal T35 incluye adaptadores que permiten instalarlo en casi todos los demás cortabordes.

T25C: 578 44 59-01 **16,90 €**

T25B: 579 29 40-02 **14,00 €**

T25 de 3/8": 578 44 60-01 **14,90 €**

T25 M10: 578 44 61-01 **14,90 €**

T35 M10: 578 44 63-01 **19,90 €**

T35 M12: 578 44 64-01 **19,90 €**

T35 Universal: 578 44 94-01 **32,00 €**

T35X M10: 578 44 65-01 **38,00 €**

T35X M12: 578 44 66-01 **38,00 €**

T45X M12: 578 44 68-01 **38,00 €**

T55X M12: 578 44 70-01 **45,00 €**



CABEZALES DE HILO TOTALMENTE AUTOMÁTICOS PARA CORTABORDES CON MOTORES DE 25 A 55 CC

El hilo se extiende de forma automática cuando el botón de alimentación y tirando del hilo. Esto le permite seleccionar la longitud de hilo pertinente para conseguir el efecto de corte deseado.

S35 M10: 578 44 74-01 **16,90 €**

S35 M12: 578 44 76-01 **16,90 €**

Trimmy S II: 578 44 78-01 **69,90 €**



CABEZAL PARA CORTABORDES, TIPO TRIPLE CORTE

Cabezal para cortabordes con un diseño distintivo y cuchillas de plástico en lugar de hilo de corte. Resulta ideal para su uso en hierba más tupida o gruesa y terrenos pedregosos. Sus cuchillas plásticas de impacto de alta visibilidad son sustituibles y más seguras de utilizar alrededor de árboles y setos.

Tri-Cut M10: 578 44 91-01 **44,00 €**

Tri-Cut M12: 578 44 93-01 **44,00 €**

ACEITE HUSQVARNA XP® SYNTHETIC PARA MOTORES DE DOS TIEMPOS

Se trata de un aceite totalmente sintético y biodegradable para motores de 2 tiempos desarrollado para uso intensivo con cargas elevadas y altos regímenes de motor.

Envase de 0,1 l: 578 18 03-03 **5,00 €**

Envase de 1 l con dosificador: 578 03 70-03 **24,00 €**

Envase de 4 l: 578 03 71-03 **84,00 €**

ACEITE HUSQVARNA LS+ PARA MOTORES DE DOS TIEMPOS

El aceite semisintético Husqvarna de baja emisión de humos (LS) proporciona una excelente protección contra el agarrotamiento, ya sea debido a una mezcla pobre o a acumulaciones de carbonilla en el pistón.

Envase de 0,1 l: 578 18 03-02 **2,90 €**

Envase de 1 l con dosificador: 578 03 70-02 **12,90 €**

Envase de 4 l: 578 03 71-02 **42,90 €**

ACEITE HUSQVARNA HP PARA MOTORES DE DOS TIEMPOS

Este aceite ha sido desarrollado para proporcionar resultados adecuados cuando se utiliza con gasolinas de baja calidad.

Envase de 0,1 l: 587 80 85-01 **2,20 €**

Envase de 1 l con dosificador: 587 80 85-11 **9,90 €**

Envase estándar de 1 l: 587 80 85-10 **Consultar**

Envase de 4 l: 587 80 85-20 **36,90 €**



GRASA ECOLÓGICA "ECO" DE HUSQVARNA

Ideal para los engranajes cónicos de las desbrozadoras. Grasa de eficacia probada para lubricar los engranajes del sistema de transmisión y amortiguador las cargas axiales. Producto ecológico. Biodegradable.

100 g: 503 97 64-01 **8,50 €**



OBTENGA INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA AL RESPECTO EN HUSQVARNA.ES



CUCHILLAS PARA RECORTE DE HIERBA

255/3T, 275/4T, 300/3T, 350/3T y 230/2T Para hierba tupida y gruesa. No adecuadas para matorrales y arbustos. Disponibles con 4, 3 ó 2 dientes.

A partir de 18,00 €



CUCHILLAS PARA CORTE DE HIERBA

225/8T, 225/4T y 200/4T Para hierba tupida y gruesa. No adecuadas para matorrales y arbustos. La hierba cae sobre la cuchilla para poder así efectuar unas pasadas más definidas. Disponibles con 4 u 8 dientes.

A partir de 19,00 €



DISCOS DE CORTE

Scarlett 200/22T y 225/24T. Desarrollados en estrecha colaboración con desbrozadores profesionales. Ofrecen una combinación ideal de máxima capacidad de corte y niveles bajos de vibración. Disponibles con 22 o 24 dientes.

A partir de 19,00 €



CABEZAL DE ALEACIÓN PARA CORTABORDES

Cabezal robusto y fiable que cuenta con un sistema de carga rápida y fácil del hilo de corte. Sus escasos requisitos de mantenimiento, así como su baja altura de corte proporcionan unos resultados eficaces en su césped.

578 44 82-01 **Consultar**



Las ventajas que ofrecen... ...Y cómo lo conseguimos.



Fabricados para durar.

El diseño robusto de nuestros cortasetos prolonga su vida útil y los hace especialmente adecuados para aquellas tareas más arduas.



Potencia, teniendo en cuenta el medio ambiente.

La tecnología de motor X-Torq reduce las emisiones nocivas de escape en hasta un 75% y ahorra hasta un 20% en el consumo de combustible*.



Funcionamiento silencioso.

La tecnología de motores con baja emisión de ruido y su diseño especial hacen que nuestros cortasetos para uso ocasional sean silenciosos y fáciles de utilizar. Sin duda, un factor especialmente importante para aquellas personas que utilizan este tipo de máquinas en áreas residenciales.



Arranque más suave.

El motor y el sistema de arranque han sido diseñados para que la máquina arranque de forma rápida y con el mínimo esfuerzo, permitiéndole así acometer su tarea sin demora alguna.



Bajo nivel de vibraciones.

Su efectivo sistema de amortiguación de vibraciones incorporado en las empuñaduras alivia la fatiga en brazos y manos, permitiéndole permanecer concentrado y productivo a lo largo de su jornada de trabajo.



Excelente flexibilidad.

Algunos de nuestros cortasetos cuentan con espada de corte o empuñadura trasera ajustable. Estas funciones le brindan una mayor flexibilidad a la hora de acometer su tarea, haciéndola más cómoda y menos fatigosa.



Mayor alcance.

Además de las máquinas de longitud estándar, también ofrecemos cortasetos telescópicos perfectamente equilibrados, cómodos y potentes. Estas herramientas le permiten alcanzar fácilmente las copas de setos altos o aquellas secciones de difícil acceso.

LARGO ALCANCE



CONTROL TOTAL

Un seto necesita que se le dedique tiempo y atención para mantenerlo siempre cuidado y hermoso. Además de proporcionarle privacidad, un seto bien cuidado delimitará perfectamente su jardín y le conferirá un alto atractivo visual. Por supuesto, diferentes tipos de setos necesitan herramientas distintas, lo cual hace que sea importante considerar otros aspectos a la hora de adquirir un cortasetos. Todos los cortasetos Husqvarna son potentes, precisos y eficaces, para que tenga la plena confianza de obtener una y otra vez unos resultados perfectos.

LA GARANTÍA DE OBTENER RESULTADOS DE PRIMERA CLASE AL RECORTAR SUS SETOS

CORTASETOS TELESCÓPICOS

Alcance aquellos lugares donde otros se quedan cortos.

Los cortasetos telescópicos articulados resultan ideales cuando se necesita alcanzar lugares de difícil acceso sin comprometer en absoluto el rendimiento de la máquina. Poseen una excelente maniobrabilidad, son fáciles de arrancar y adecuados para setos tanto altos como bajos. Además, gracias a su espada plegable, el modelo HE4 puede también almacenarse y transportarse fácilmente.



Espada de ángulo ajustable



Hoja de corte controlada a distancia

Empuñaduras cómodas

- + Recorta en lugares difíciles
- + Setos altos y bajos
- + Excelente maniobrabilidad
- + Fácil de guardar

CORTASETOS DE CUCHILLA DOBLE

Flexibilidad de manipulación desde cualquier ángulo.

Estos cortasetos de cuchilla doble han sido diseñados para el cuidado de setos poliformes. Resultan cómodos y eficaces de utilizar y la mayoría de los modelos cuenta con características tales como sistema Smart Start® para mayor facilidad de arranque, tecnología de amortiguación de vibraciones Low Vib® y empuñadura ajustable.



Empuñadura trasera ajustable

Deflector de hojas

Espada de corte larga

- + Setos con forma determinada
- + Arranque rápido
- + Rendimiento excelente
- + Empuñaduras ajustables

CORTASETOS DE CUCHILLA SIMPLE

Cortes rectos de una sola pasada.

Los cortasetos con cuchilla simple permiten hacer cortes rectos de manera fácil y precisa. Asimismo, permiten utilizar espadas más largas para recortar setos anchos de una sola pasada.

- + Setos anchos
- + Corte de precisión
- + Utilización extremadamente cómoda



¿Por qué debería decidirme por un cortasetos a batería?

Bajo nivel de ruido. Motor sin emisiones directas. Bajo nivel de vibraciones. Perfectamente equilibrado. Rendimiento elevado. Costes de utilización extremadamente bajos. Estos son algunos de los criterios que debería reunir cualquier cortasetos para que pudiéramos calificarlo como excelente. Pues precisamente, todo esto es lo que se obtiene al adquirir un cortasetos de la gama a batería de Husqvarna. Como resultado, podrá disfrutar de un cortasetos ligero y perfectamente equilibrado que le permitirá trabajar cómodamente, incluso tras numerosas horas de estar recortando sus setos. Además, se beneficiará del escaso mantenimiento que suelen requerir las máquinas que funcionan a batería. La batería tipo mochila de Husqvarna posee una capacidad hasta seis veces superior a la de una batería estándar de Husqvarna. Por lo tanto, no tendrá que recargarla hasta haber finalizado su jornada. Consulte la página 4 para obtener información más detallada al respecto.



USO PROFESIONAL INTENSIVO

Cortasetos de uso profesional, equipados con potentes motores de bajo consumo de tecnología X-Torq® (par motor optimizado). La versión de largo alcance con tubo fijo permite recortar con pasadas más amplias a fin de aumentar la productividad. Por su parte, las versiones con empuñadura trasera ajustable facilitan el recorte vertical de setos.



HUSQVARNA 525HF3S*

Potente cortasetos de largo alcance con tubo fijo, equipado con espada de cuchilla doble de 65 cm. Diseño particularmente robusto para soportar un uso frecuente y el trato más duro.

Cilindrada: 25,4 cm³. Potencia: 1 kW. Longitud de la espada: 65 cm. Peso: 6,1 kg. Sistema de arranque autónomo y placa protectora de metal.



HUSQVARNA 226HD75S

Una máquina perfectamente equilibrada, equipada con espada de cuchilla doble de 75 cm. Diseñada para soportar un trato duro. Bajos niveles de vibración.

Cilindrada: 23,6 cm³. Potencia: 0,85 kW. Longitud de la espada: 75 cm. Peso: 6,0 kg. Sistema de arranque autónomo, tecnología X-Torq® (par motor optimizado), sistema Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y empuñadura trasera ajustable.



HUSQVARNA 226HD60S

Una máquina perfectamente equilibrada, equipada con espada de cuchilla doble de 60 cm. Diseñada para soportar un trato duro. Bajos niveles de vibración.

Cilindrada: 23,6 cm³. Potencia: 0,85 kW. Longitud de la espada: 60 cm. Peso: 5,8 kg. Sistema de arranque autónomo, tecnología X-Torq® (par motor optimizado), sistema Low Vib® (amortiguación de vibraciones) y empuñadura trasera ajustable.

[Consultar](#)

[Consultar](#)



HUSQVARNA 536LIHD70X

Diseñado para uso profesional y equipado con una potente y duradera batería de ion de litio. Espada de 70 cm con cuchilla doble y práctica empuñadura trasera orientable.

Tensión: 36 V. Peso: 3,9 kg (sin batería). Espada de 70 cm. Sistema savE™ para una máxima autonomía y empuñadura trasera orientable.

499,00 €



HUSQVARNA 536LIHD60X

Diseñado para uso profesional y equipado con una potente y duradera batería de ion de litio. Espada de 60 cm con cuchilla doble y práctica empuñadura trasera orientable.

Tensión: 36 V. Peso: 3,8 kg (sin batería). Espada de 60 cm. Sistema savE™ para una máxima autonomía y empuñadura trasera orientable.

449,00 €

USO PROFESIONAL FRECUENTE

Cortasetos telescópicos diseñados tanto para aquellos profesionales que los usan con frecuencia como para usuarios particulares partidarios de utilizar herramientas de gama profesional. Combinan la potencia y el rendimiento típico de máquinas más grandes con el diseño práctico y ligero de aquellas más pequeñas a fin de que pueda mantener y dar forma a su jardín.



HUSQVARNA 325HE4

Cortasetos de largo alcance para uso frecuente, ideal para aquellos usuarios que requieren una herramienta ligera de diseño ergonómico. Fácil de arrancar y equipada con sistema de control a distancia de la espada.

Cilindrada: 25,4 cm³. Potencia: 1 kW. Longitud de la espada: 55 cm. Peso: 6,4 kg. Sistema de arranque autónomo, tecnología X-Torq® (par motor optimizado), control a distancia y espada de ángulo ajustable.

[Consultar](#)



HUSQVARNA 325HE3

Cortasetos de largo alcance con tubo fijo para uso frecuente, ideal para aquellos usuarios que requieren una herramienta ligera de diseño ergonómico. Fácil de arrancar y equipada con sistema de control a distancia de la espada.

Cilindrada: 25,4 cm³. Potencia: 1 kW. Longitud de la espada: 55 cm. Peso: 6,35 kg. Sistema de arranque autónomo, sistema de control a distancia de la espada, tecnología X-Torq® (par motor optimizado) y espada de ángulo ajustable.

[Consultar](#)

USO OCASIONAL

Los cortasetos para uso ocasional de Husqvarna son adecuados para usuarios particulares, ya que cuentan con funciones particularmente fáciles de utilizar, tales como sistema de arranque inteligente Smart Start® y empuñadura trasera ajustable. Son particularmente ligeros, silenciosos y fáciles de manipular.



HUSQVARNA 122HD60

Cortasetos ligeros y con bajo nivel de ruido, diseñados para usuarios particulares y equipados con características prácticas, tales como empuñadura trasera ajustable y sistema de arranque inteligente Smart Start®.

Cilindrada: 21,7 cm³. Potencia: 0,6 kW. Longitud de la espada: 59 cm. Peso: 4,9 kg. Sistema de arranque inteligente Smart Start®, interruptor de parada con autorretorno, motor de baja emisión de ruido, sistema de amortiguación de vibraciones Low Vib® y empuñadura trasera ajustable.

449,00 €



HUSQVARNA 122HD45

Cortasetos ligeros y con bajo nivel de ruido, diseñados para usuarios particulares y equipados con características prácticas, tales como interruptor de parada con autorretorno y sistema de arranque inteligente Smart Start®.

Cilindrada: 21,7 cm³. Potencia: 0,6 kW. Longitud de la espada: 45 cm. Peso: 4,7 kg. Sistema de arranque inteligente Smart Start®, interruptor de parada con autorretorno, motor de baja emisión de ruido y sistema de amortiguación de vibraciones Low Vib®.

419,00 €



HUSQVARNA 136LIHD45

Ideal para recortar setos de tamaño pequeño a mediano. Es particularmente fácil de utilizar, ligero y la tecnología de batería de ion de litio reduce drásticamente los niveles de ruido emitidos.

Tensión: 36 V. Peso: 3,1 kg (sin batería). Espada de 45 cm. Sistema savE™ para una máxima autonomía. Incluye batería BLi80 y cargador rápido QC80.

399,00 €

*Para este modelo, consulte nuestros precios especiales para profesionales.

POTENCIA NATURAL



CONTROL MANUAL

Elimine hojas, paja, hierba, telarañas, arena, grava, así como también el trabajo fatigoso. Los sopladores Husqvarna han sido diseñados con el usuario en mente; de ahí que sean eficaces y amenos de utilizar. Además, al poderse utilizar para múltiples propósitos, podrá estar seguro de que estos sopladores le permitirán efectuar la tarea sin esfuerzo.

Las ventajas que ofrecen... ...Y cómo lo conseguimos.



Elevada potencia.

Nuestros sopladores están equipados con motores de altas prestaciones de suficiente potencia como para despejar y apilar las hojas y los desperdicios de jardín en el lugar que desee.



Bajo nivel de ruido.

Nuestros sopladores a batería emiten muy poco ruido; tan solo 79 dB (A) para el modelo 536LiBX. Esto le permite disfrutar de unas condiciones de trabajo cómodas y molestar lo mínimo a los demás en comparación con aquellas máquinas similares que funcionan a gasolina. Dicha característica los hace ideales para su utilización en zonas residenciales.



Intervalos más largos entre revisiones.

La amplia superficie del filtro de que se incluye en los modelos de sopladores más grandes contribuye a reducir el desgaste de la máquina y le permite utilizarla durante más tiempo antes de tener que limpiar el filtro.



Bajo nivel de vibraciones.

Su efectivo sistema de amortiguación de vibraciones incorporado alivia la fatiga en brazos y manos, permitiéndole permanecer concentrado y productivo a lo largo de su jornada de trabajo.



Control absoluto.

La función de control de velocidad le permite seleccionar la potencia del ventilador a fin de que pueda tener su tarea totalmente controlada en todo momento.



Arranque más suave.

Con la tecnología Smart Start®, el motor del soplador arranca rápidamente con el mínimo esfuerzo. El esfuerzo necesario para tirar del cordón de arranque se ha reducido en hasta un 40%.



Soplado o aspiración.

El modelo de soplador 125BVX puede convertirse fácilmente en aspirador, permitiéndole así recoger fácilmente residuos o desperdicios.

QUÍTESE HORAS DE TRABAJO DE UN SOPLO

SOPLADORES DE MOCHILA

Despeje grandes superficies con toda facilidad.

Los sopladores de mochila Husqvarna son unas máquinas potentes que permiten al usuario el control absoluto de su tarea. Resultan perfectos para despejar superficies extensas y donde se requiere una utilización prolongada e intensa.

- + Para grandes superficies
- + Excelente potencia de soplado
- + Máxima ergonomía



Las funciones de control de velocidad y de arranque se configuran fácilmente a través del panel de control intuitivo



Presión de aire elevada para una limpieza fácil y eficaz

Salida de aire alineada

SOPLADORES DE MANO

Versátil y eficaz.

Perfectamente adecuados para rendir eficazmente en superficies de tamaño pequeño a mediano, nuestros sopladores de mano combinan alta potencia y excelente equilibrio, lo cual los hace perfectos para una variedad de tareas, tanto para aquellas de menor envergadura como para las más exigentes. Esta gama de sopladores de mano incluye máquinas que funcionan tanto a batería como con gasolina.

- + Superficies de tamaño pequeño a mediano
- + Excelente maniobrabilidad
- + Alimentados a batería o con gasolina

Salida de aire en forma de S para un mejor rendimiento.

La carcasa del ventilador está diseñada de manera que la corriente de aire queda alineada con la empuñadura. Esto permite eliminar las fuerzas laterales generadas por el soplador y hace que sea más fácil maniobrarlo y utilizarlo de manera eficaz.



Sopladores a batería potentes y ligeros.

No emiten humos y generan menos ruido. Aún así, son tan potentes como muchos de sus homólogos que funcionan a gasolina. Nos referimos a nuestros sopladores a batería y que, además de ser los más ligeros disponibles en el mercado, poseen un diseño perfectamente equilibrado. Por último, pero no por ello menos importante, son fáciles de utilizar. Por ejemplo, basta con pulsar un botón en el panel de control intuitivo para ponerlos en marcha o apagarlos.



USO PROFESIONAL INTENSIVO

Sopladores a batería y de mochila para usuarios profesionales que pasan numerosas horas a la semana despejando hojarasca y desperdicios. Estas máquinas poseen aquellas características exigidas por profesionales, tales como durabilidad, ergonomía y buen equilibrio.



HUSQVARNA 580BTS

Nuestro soplador de mochila de mayor potencia diseñado para uso comercial. Caudal y velocidad de aire elevados, larga autonomía de uso y arnés con cómodas correas para los hombros.

Cilindrada: 75,6 cm³. Caudal de aire: 26 m³/min. Velocidad del aire: 92 m/s. Peso: 11,8 kg. Tecnología X-Torq® (par motor optimizado), sistemas Air Injection™ (inyección por aire), Low Vib® (amortiguación de vibraciones), empuñaduras ajustables y control de velocidad del aire.

899,00 €

HUSQVARNA 570BTS

Potente soplador de mochila para uso comercial y diseñado para acometer trabajos arduos. Caudal y velocidad de aire elevados, larga autonomía de uso y arnés con cómodas correas para los hombros.

Cilindrada: 65,6 cm³. Caudal de aire: 22 m³/min. Velocidad del aire: 106 m/s. Peso: 11,2 kg. Tecnología X-Torq® (par motor optimizado), sistema Low Vib® (amortiguación de vibraciones), empuñaduras ajustables y control de velocidad del aire.

849,00 €

HUSQVARNA 350BT

Soplador para uso profesional, perteneciente a la popular gama de cilindrada media, equipado con un potente motor de 50 cm³ con tecnología X-Torq®, además de mandos y mochila de transporte cómodos.

Cilindrada: 50,2 cm³. Caudal de aire: 14 m³/min. Velocidad del aire: 80,5 m/s. Peso: 10,2 kg. Tecnología X-Torq® (par motor optimizado), sistema Low Vib® (amortiguación de vibraciones), empuñaduras ajustables y control de velocidad del aire.

669,00 €



HUSQVARNA 530BT

Un soplador de mochila ligero, para uso profesional y único en su género. Esta máquina combina perfectamente facilidad de uso, excelente equilibrio y un rendimiento realmente impresionante.

Cilindrada: 29,5 cm³. Caudal de aire: 10,2 m³/min. Velocidad del aire: 64,8 m/s. Peso: 6,7 kg. Tecnología X-Torq® (par motor optimizado), sistema Low Vib® (amortiguación de vibraciones), empuñaduras ajustables y control de velocidad del aire.

469,00 €



HUSQVARNA 525BX

Soplador de mano potente y perfectamente equilibrado. Carcasa y ventilador de diseño especial y motor con tecnología X-Torq® para mayor capacidad de soplado.

Cilindrada: 25,4 cm³. Caudal de aire: 13 m³/min. Velocidad del aire: 70 m/s. Peso: 4,3 kg. Tecnología X-Torq® (par motor optimizado), interruptor de parada con autorretorno y control de velocidad del aire.

499,00 €



HUSQVARNA 536LIB

Este potente soplador de mochila está perfectamente equilibrado y es el más ligero de su clase a fin de proporcionar la máxima comodidad durante turnos de trabajo particularmente largos. Especialmente silencioso gracias a su diseño de ventilador y batería de ion de litio. Incluye apoyo de cadera acolchado.

Tensión: 36 V. Nivel de potencia acústica garantizado: 79 dB(A). Caudal de aire: 12,2 m³/min. Velocidad del aire: 49 m/s. Peso: 2,8 kg (2,5 kg sin el cable). Función de control de velocidad del aire y de selección instantánea de la potencia máxima.

599,00 €

HUSQVARNA 536LIB

Este soplador ligero y potente está perfectamente equilibrado a fin de proporcionar la máxima comodidad durante turnos de trabajo particularmente largos. Especialmente silencioso gracias a su diseño de ventilador y batería de ion de litio. Arnés simple incluido.

Tensión: 36 V. Nivel de potencia acústica garantizado: 82 dB(A). Caudal de aire: 12,8 m³/min. Velocidad del aire: 48 m/s. Peso: 2,4 kg (sin batería). Función de control de velocidad del aire y de selección instantánea de la potencia máxima.

499,00 €

USO PROFESIONAL FRECUENTE

Los recientes avances en tecnología de baterías han permitido aumentar notablemente la potencia que generan. Independientemente de si es un usuario profesional o un particular que hace uso frecuente de estas máquinas, sin duda quedará impresionado por el rendimiento proporcionado por los sopladores a batería de Husqvarna.



HUSQVARNA 436LIB

Soplador ligero equipado con sistema de control de velocidad del aire, arranque instantáneo y función de selección instantánea de la potencia máxima. Fácil de utilizar y silencioso gracias a la batería de ion de litio.

Tensión: 36 V. Nivel de potencia acústica garantizado: 81 dB(A). Caudal de aire: 12,5 m³/min. Velocidad del aire: 47 m/s. Peso: 2,4 kg (sin batería). Función de control de velocidad del aire y de selección instantánea de la potencia máxima.

399,00 €

USO OCASIONAL

Estos sopladores resultan ideales para aquellos usuarios particulares que utilizan estas máquinas con menos asiduidad, pero que, aún así, aprecian la calidad sin parangón ofrecida por Husqvarna; es decir, construcción robusta, altas prestaciones, excelente rendimiento y facilidad de uso.



HUSQVARNA 125BVX

Ideal para usuarios particulares. Este soplador de mano perfectamente equilibrado combina de manera acertada potencia, facilidad de uso y maniobrabilidad. Incluye un kit de aspiración.

Cilindrada: 28 cm³. Caudal de aire: 12 m³/min. Velocidad del aire: 58 m/s. Peso: 4,4 kg. Sistema de arranque inteligente Smart Start®, interruptor de parada con autorretorno, función de aspiración, función de triturado, salida de aire alineada y control de velocidad del aire.

399,00 €

HUSQVARNA 125B

Ideal para usuarios particulares. Este soplador de mano perfectamente equilibrado combina de manera acertada potencia, facilidad de uso y maniobrabilidad.

Cilindrada: 28 cm³. Caudal de aire: 12 m³/min. Velocidad del aire: 58 m/s. Peso: 4,4 kg. Interruptor de parada con auto retorno, salida de aire alineada y control de velocidad del aire.

279,00 €



NUESTRAS RESPUESTAS A SUS NECESIDADES A LA HORA DE CORTAR EL CÉSPED

Seguro que a la hora de adquirir un cortacésped se le vendrán a la mente numerosas preguntas. No deje que ello le quite el sueño, ya que en nuestra amplia gama de máquinas para cortar la hierba encontrará todas las respuestas que necesita. De hecho, podrá seleccionar desde cortacéspedes autopropulsados hasta con asiento, así como diferentes sistemas de corte y numerosos accesorios que le proporcionarán mayor versatilidad y le permitirán utilizar su máquina en cualquier época del año. Por si esto fuera poco, al decidirse por Husqvarna, tendrá la certeza de haber adquirido una máquina que no solo logrará satisfacer sus necesidades, sino que también le servirá año tras año con unos resultados impecables.



CORTACÉSPEDES DE EMPUJE MANUAL

Ahora, cortar el césped de manera convencional le resultará más fácil.

Para aquellos que prefieren pasear mientras cortan el césped, ofrecemos una gama de máquinas aptas para diferentes tipos de céspedes y usuarios. Si desea disfrutar de la versatilidad que supone contar con diferentes métodos de corte, le recomendamos los modelos equipados con recogedor de hierba que, de manera adicional, le ofrecen la posibilidad de elegir entre las opciones de triturado y descarga trasera mientras corta su césped. Además, debido a que somos conscientes de que cada césped es distinto, en nuestra gama encontrará una máquina que cuenta con todas las características que necesita para obtener unos resultados estupendos y hacer que la tarea le resulte más fácil y agradable sin complicarse la vida.

- + Maniobrabilidad excepcional
- + Sistema de corte versátil
- + Recogedor
- + Triturado ecológico BioClip®
- + Disponible a batería

- + Totalmente automático
- + Deja el césped impecable
- + Batería de ion de litio
- + Funcionamiento silencioso
- + Sin recortes de hierba

ROBOTS CORTACÉSPED

Dejemos que los robots hagan lo que realmente saben hacer.

Si un césped bien cuidado figura a la cabeza de su lista de prioridades, pero cortar el césped es lo último que desea tener que hacer, entonces no cabe duda de que un robot cortacésped es su compañero ideal. De hecho, a menos que sea un auténtico especialista en el cuidado de céspedes, le resultará bastante difícil superar a estos robots a la hora de obtener unos resultados excelentes, incluso en céspedes de trazado complejo, con pendientes y obstáculos. El robot cortacésped Automower® de Husqvarna estará dispuesto a trabajar sin descanso las veinticuatro horas del día, cada día de la semana, a fin de dejarle disfrutar de su jardín de la manera que mejor prefiera.



RIDERS

Particularmente excepcionales en espacios estrechos o de difícil acceso.

Si desea disfrutar de un paseo mientras corta fácilmente la hierba alrededor de cualquier obstáculo, un Rider Husqvarna es sin duda el cortacésped que busca. Cuenta con numerosas características, así como una amplia gama de accesorios para completar la tarea con éxito. El sistema de dirección articulada proporciona a su Rider una maniobrabilidad excelente con un radio de giro mínimo. Su unidad de corte frontal le permite alcanzar fácilmente aquellos lugares de difícil acceso, tales como debajo de arbustos, setos, así como a lo largo de vallas y muros.

- + Máxima maniobrabilidad
- + Sistema de corte versátil
- + Triturado ecológico BioClip®
- + Para utilizar todo el año
- + Disponible a batería

TRACTORES DE JARDÍN

La máquina más versátil para su jardín.

Gracias a sus elevadas prestaciones y facilidad de uso, los tractores Husqvarna aportan versatilidad a las distintas tareas necesarias en el jardín. La amplia gama de equipos y accesorios disponibles, así como la posibilidad de seleccionar entre los diferentes modos de corte incorporados proporcionan a nuestros tractores de jardín una excelente versatilidad. Resultan perfectos para mantener su césped cuidado de manera eficaz, así como para acometer las diferentes tareas necesarias para el mantenimiento de su terreno. Los tractores Husqvarna pueden equiparse con remolques, esparcidores, soplanieves y otros accesorios para así convertirlos en unos auténticos caballos de batalla que podrá utilizar en su jardín en cualquier época del año.

- + Sistema de corte versátil
- + Recogedor
- + Triturado ecológico BioClip®
- + Para utilizar todo el año
- + Comodidad excepcional



OBTenga
INFORMACIÓN
COMPLEMENTARIA
AL RESPECTO EN
HUSQVARNA.ES

CÉSPEDES DE TRAZADO COMPLEJO



RESULTADOS PERFECTOS

Si alguien nos preguntase qué supone crear un robot cortacésped capaz de trabajar las veinticuatro horas del día y dejar siempre un césped bien cuidado en cualquier jardín independientemente del mal tiempo, de los trazados complejos, pendientes pronunciadas, tramos estrechos y otros obstáculos, contestaríamos que conlleva unos 20 años de superar desafíos, así como de investigación, pruebas y desarrollo continuo. Llevamos desde 1995 desarrollando y actualizando de forma continua el modelo Automower® original de Husqvarna hasta lograr conseguir la gama de robots cortacésped más eficaz, fiable y extensa disponible en el mercado. Entre nuestros seis modelos diferentes; cada uno con distintas capacidades, encontrará sin duda el robot cortacésped que mejor se adapta tanto a las necesidades de su jardín como a sus preferencias personales.

Las ventajas que ofrecen... ...Y cómo lo conseguimos.



¡Instálelo y échese a dormir!

Los robots cortacésped Automower® de Husqvarna están equipados con soluciones técnicas avanzadas que ofrecen los niveles más elevados de fiabilidad, calidad y resultados de corte. Ello conlleva un funcionamiento sin mantenimiento y unos requisitos de revisión absolutamente mínimos.



Resultados de ensueño.

Sistema de corte exclusivo: sus tres cuchillas particularmente afiladas e irrompibles realizan cortes limpios. Al ser de menor longitud, la hierba cortada fertiliza el césped de manera más eficaz, ofreciendo unos resultados de corte perfectos, sin rastro de musgo y con un consumo de energía menor. Además, sin necesidad de utilizar el rastrillo para recoger y eliminar la hierba cortada.



Sin marcas de rodadura en la hierba.

Los robots cortacésped de Husqvarna siempre cortan la hierba siguiendo unos patrones aleatorios a fin de evitar dejar marcas de rodadura en el césped, incluso en los pasillos estrechos o cuando se desplazan desde y hacia la estación de carga.



Sus vecinos se lo agradecerán.

Nuestros robots cortacésped son respetuosos con el medio ambiente, ya que funcionan a batería y cortan la hierba de manera particularmente silenciosa y sin producir emisiones contaminantes directas. De hecho, cortarán el césped en su jardín sin que ni siquiera sus vecinos lo perciban.



Programa las horas de funcionamiento.

Preprogramación: con esta función podrá decidir si desea que su robot cortacésped corte la hierba, de manera continua durante todo el día y 7 días a la semana.



Se adapta al crecimiento de la hierba.

Los robots cortacésped Automower® cuentan con un temporizador climático que aumenta automáticamente su intervalo de corte durante aquellos periodos en que la hierba crece más. En tiempo soleado, seco o al final de la temporada, pasará menos tiempo cortando el césped, reduciendo así el desgaste tanto del cortacésped como de su césped.



Sin complicaciones.

Su sistema de navegación asistido por GPS integrado permite a los robots cortacésped de la serie Automower® de Husqvarna detectar aquellas zonas del jardín donde ya se ha cortado la hierba, garantizando así unos excelentes resultados de corte.

UN CÉSPED SIEMPRE BIEN CUIDADO

Los 20 años de experiencia que incorpora le garantizan un cortacésped autónomo y fiable



Excelente rendimiento sobre el terreno, con capacidad para superar pendientes con desniveles de hasta un 45%

Su escaso peso y diseño inteligente son factores clave para su alta capacidad y bajo consumo de energía

Sistema de navegación asistido por GPS que garantiza unos resultados de corte uniformes en jardines de trazado complejo

Motores de propulsión con tecnología ultrasilenciosa que generan unos niveles de ruido extremadamente bajos

El sistema de detección a distancia de obstáculos hace que el cortacésped frene antes de chocar con algún objeto

Faros que le permiten localizar su máquina mientras corta el césped, incluso en la oscuridad

Una capacidad de corte particularmente elevada le permite cuidar un césped de hasta 5000 m² funcionando las 24 horas del día, 7 días a la semana, o bien lograr cortar el césped en muy poco tiempo si se utiliza en un jardín relativamente pequeño

Cuchillas de corte oscilantes extremadamente afiladas que cortan delicadamente cada brizna de hierba en lugar de rasgarla

Parachoques de goma para proteger la carcasa de marcas de impacto

¡INCLUYE 2 AÑOS DE CONECTIVIDAD GRATIS!

El modelo Automower® 450X que se ilustra está equipado con una carcasa de color naranja disponible como accesorio.

! Sistema de navegación asistido por GPS para obtener los óptimos resultados de corte en jardines de forma compleja.

Los modelos de Automower® 430X y 450X de Husqvarna cuentan con un sistema GPS integrado que crea un mapa de su jardín. Su robot cortacésped registra con precisión las secciones del jardín donde ya ha cortado el césped y, consecuentemente, adapta automáticamente su patrón de corte según convenga.

+ Automower® Connect. Le bastará con utilizar un teléfono inteligente para tener el control.

Automower® Connect es una característica que le permite tener su robot cortacésped perfectamente controlado desde su teléfono inteligente. Podrá enviarle órdenes de inicio, parada y retorno a la estación de carga, así como ajustar los parámetros de configuración. Además, independientemente de donde se encuentre, podrá recibir alarmas y efectuar un seguimiento de la ubicación de su cortacésped en caso de robo.



Factores a tener en cuenta a la hora de adquirir un robot cortacésped Automower®.

A la hora de decidirse por un determinado robot cortacésped, hay algunos factores importantes a tener en cuenta; por ejemplo: las horas de trabajo deseadas, el tamaño de su césped y su complejidad en lo que a pendientes, forma, pasillos y otros obstáculos se refiere. Visite la sección sobre robots cortacésped Automower® en la página web de Husqvarna para obtener información y orientación complementaria al respecto. Encontrará también en la página nuestra calculadora interactiva para céspedes que, sin duda, le resultará útil a la hora de efectuar su elección.

OBTenga INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA AL RESPECTO EN HUSQVARNA.ES



Horario de trabajo.

Su robot cortacésped no debería estar cortando la hierba durante aquellas horas en que los miembros de su familia desean jugar o relajarse en el césped. Asegúrese de elegir un robot cortacésped Automower® con capacidad suficiente para cortar todo el césped durante el tiempo en que este está libre de cualquier otra actividad. Si tiene pensado que el césped se corte durante la noche, elija un modelo con motores propulsores ultrasilenciosos a fin de molestar lo menos posible.



Complejidad.

Si el terreno de su césped es plano y cuadrado, un robot cortacésped menos sofisticado será todo lo que necesite. Si por el contrario, su césped incluye pendientes, pasillos estrechos, zonas irregulares y obstáculos frecuentes, tales como arbustos y árboles, le recomendamos optar por un cortacésped con capacidad probada para superar dichas dificultades.



Tamaño de su césped.

La capacidad de corte especificada para cualquier robot cortacésped es un valor máximo que se obtiene cuando el cortacésped funciona las 24 horas del día, 7 días a la semana, deteniéndose únicamente para recargar el acumulador. Por lo tanto, le recomendamos que opte por una capacidad de corte notablemente superior a la estrictamente necesaria para su tamaño de césped. De esta manera, también tendrá tiempo de disfrutar del césped para juegos y otras actividades.

Ejemplo: Si la superficie de su césped es de 500 m² y desea que su robot cortacésped trabaje cada día de 8 de la mañana a 4 de la tarde (8 horas/24 = 0,33), la capacidad de corte especificada deberá ser al menos de 500/0,33 = 1500 m²



! Su distribuidor Husqvarna podrá proporcionarle asesoramiento y servicio de instalación.

Consultar a su distribuidor Husqvarna es siempre una buena manera de asegurarse de obtener el modelo de Automower® Husqvarna que mejor satisface sus necesidades y las de su jardín. Para que le resulte más cómodo y garantizar un funcionamiento perfecto sin contratiempos, recomendamos que permita también a su distribuidor encargarse de la instalación en su jardín.

SERIE 400

Nuestros robots cortacésped poseen las capacidades de corte más altas, los menores niveles de emisión de ruido y las características más avanzadas exigidos por los usuarios. Pueden encargarse con facilidad de cortar el césped tanto en superficies pequeñas como extensas o irregulares y, además, pueden programarse para mayor conveniencia y obtener los mejores resultados de corte posibles.



NOVEDAD

AUTOMOWER® 450X DE HUSQVARNA
Este robot cortacésped es el más avanzado de nuestra gama. Es particularmente silencioso y posee una alta capacidad de corte, ideal para céspedes con trazados complejos. Incluye funciones de seguimiento y de ajuste de los parámetros de control a distancia mediante la aplicación móvil Automower® Connect. Incluye conectividad gratis durante dos años. Puede personalizarse sustituyendo su carcasa superior por otra de diferente color disponible como accesorio.

Para céspedes de hasta 5000 m². Puede superar pendientes con desniveles de hasta un 45%. Incorpora tecnología de ultrasonidos, faros y sistema de navegación asistido por GPS. Batería de ion de litio.

3.999,00 €

AUTOMOWER® 430X DE HUSQVARNA
Robot cortacésped de altas prestaciones, ultra silencioso y capaz de encargarse de céspedes de trazado complejo. Puede equiparse con la función de control a distancia Automower® Connect.

Para céspedes de hasta 3200 m². Puede superar pendientes con desniveles de hasta un 45%. Sistema de navegación asistido por GPS. Batería de ion de litio.

2.999,00 €

AUTOMOWER® 420 DE HUSQVARNA
Este robot cortacésped ultra silencioso tiene capacidad para encargarse fácilmente de céspedes de trazado complejo y desniveles pronunciados. Puede equiparse con la función de control a distancia Automower® Connect.

Para céspedes de hasta 2200 m². Puede superar pendientes con desniveles de hasta un 45%. Batería de ion de litio.

2.499,00 €

SERIE 300

Los integrantes de esta serie resultan ideales para céspedes de tamaño medio. Además, incorporan características inteligentes que le permiten programar, dónde, cómo y cuándo tiene que cortar la hierba su robot cortacésped Automower®. Pueden superar pendientes con desniveles de hasta un 40%. Incorporan un conjunto de menús intuitivos accesibles a través de una pantalla de fácil uso.



NOVEDAD

NOVEDAD

AUTOMOWER® 315 DE HUSQVARNA
Se trata de un robot cortacésped particularmente avanzado. Su tecnología inteligente adapta automáticamente el intervalo diario de corte en función de la rapidez con que crece la hierba. Puede personalizarse sustituyendo su carcasa superior por otra de diferente color disponible como accesorio.

Para céspedes de hasta 1500 m². Puede superar pendientes con desniveles de hasta un 40%. Batería de ion de litio.

1.999,00 €

AUTOMOWER® 310 DE HUSQVARNA
Se trata de un robot cortacésped particularmente avanzado. Su tecnología inteligente le permite cortar la hierba en espacios reducidos y ofrece la posibilidad de personalizar los parámetros de ajuste de los intervalos de funcionamiento. Puede personalizarse sustituyendo su carcasa superior por otra de diferente color disponible como accesorio.

Para céspedes de hasta 1000 m². Puede superar pendientes con desniveles de hasta un 40%. Batería de ion de litio.

1.699,00 €

SERIE 100

Ideal para aquellos particulares que poseen céspedes más pequeños de superficie plana, pero que desean disfrutar de la enorme fiabilidad, conveniencia y rendimiento de nuestros robots cortacésped. Al igual que los modelos de las gamas altas, los robots cortacésped de la serie 100 ofrecen unos excelentes resultados de corte. Son particularmente fáciles de instalar, mantener y utilizar. Además, son tan silenciosos que es bastante probable que sus vecinos ni siquiera adviertan que están cortando el césped.



AUTOMOWER® 105 DE HUSQVARNA
Robot cortacésped fiable para céspedes más pequeños. Compacto, ligero y capaz de proporcionar unos resultados de corte excelentes.

Para céspedes de hasta 600 m². Puede superar pendientes con desniveles de hasta un 25%. Batería de ion de litio.

1.299,00 €

ACCESORIOS

Available on the App Store | GET IT ON Google play | La aplicación puede descargarse desde Appstore y GooglePlay.



AUTOMOWER® CONNECT
El sistema Automower® Connect le permite controlar, configurar los parámetros y supervisar a distancia su robot cortacésped a través de una aplicación instalada en su teléfono inteligente. Viene instalado de serie en el modelo Automower® 450X de Husqvarna, mientras que en los modelos Automower® 420 y 430X se encuentra disponible como accesorio.

Control: Podrá recibir notificaciones acerca del estado del cortacésped y enviarle órdenes de inicio, parada y retorno a la estación de carga desde cualquier parte del mundo donde se encuentre.

Configuración: Muestra el conjunto de menús de su robot cortacésped en la pantalla de su teléfono inteligente. De esta manera, podrá visualizar y modificar a distancia los parámetros de su robot cortacésped sin necesidad de desplazarse hasta él.

Seguridad: Podrá recibir alarmas y efectuar un seguimiento de la ubicación de su cortacésped en caso de robo.

Sistema de comunicación inalámbrica por **GPBS** cuenta con función de seguimiento por GPS y de notificación de fallos por mensaje de texto (SMS) para aquellos usuarios de móviles que no poseen teléfonos inteligentes.

586 66 23-01

Consultar



CARCASAS SUPERIORES SUSTITUIBLES
Cambie el color de su robot cortacésped a fin de personalizarlo y aportarle su toque exclusivo. Disponible tanto en blanco como en naranja para los modelos 310, 315 y 450X.

Blanco polar para mod. 310/315: 587 23 58-02 **Consultar**
Naranja Husqvarna para mod. 310/315: 587 23 58-03 **Consultar**
Blanco polar para mod. 450X: 588 79 91-02 **Consultar**
Naranja Husqvarna para mod. 450X: 588 79 91-03 **Consultar**

CARROCERÍAS COMPLETAS DE COLOR BLANCO
Los robots cortacésped modelo 105, 420 y 430X de Husqvarna pueden equiparse con carrocerías completas de color blanco polar.

105: 588 79 93-01 **Consultar**
420: 580 96 56-02 **Consultar**
430X: 580 96 57-02 **Consultar**

CARCASA DE PROTECCIÓN
Protege la estación de carga y el robot cortacésped de la exposición al sol y a la lluvia.

Para modelos 310/315: 587 23 61-01 **Consultar**
Para modelos 420/430X/450X: 585 01 94-01 **Consultar**

FAROS TIPO LED
Con estos faros de bajo consumo, podrá también observar a su Automower® 430X en acción durante la noche.

581 91 25-01 **Consultar**



SOPORTE DE FIJACIÓN MURAL
Un sistema cómodo para almacenar el cortacésped y su estación de carga cuando no los esté utilizando o durante el invierno.

Para modelos 310/315: 587 22 40-01 **Consultar**
Para modelos 420/430X/450X: 585 01 97-01 **Consultar**

BOLSA DE TRANSPORTE FLEXIBLE
Se trata de una bolsa de transporte especial que le permite desplazar con toda comodidad su robot cortacésped de una parcela a otra.

522 91 67-01 **Consultar**

KIT PARA TERRENOS ARDUOS
Proporciona una excelente tracción en céspedes de superficie irregular y con pendientes, garantizando así que su robot cortacésped Automower® rinda conforme a sus expectativas. Este kit puede optimizar el rendimiento en pendientes hasta en un 5%, en particular, en la cima de la pendiente en función de las condiciones atmosféricas y de la calidad del césped.

Para modelos 310/315: 587 23 53-01 **Consultar**
Para modelos 420/430X/450X: 581 88 97-01 **Consultar**

JUEGO DE CEPILLOS PARA RUEDAS
Mantiene las ruedas limpias para así garantizar la óptima tracción.

Para modelos 310/315: 587 23 57-01 **Consultar**
Para modelos 420/430X/450X: 581 90 31-01 **Consultar**



CUCHILLAS DE SEGURIDAD DURADERAS
Se trata de un las cuchillas de seguridad irrompibles fabricadas en acero al carbono. Combinan alta resistencia con la capacidad de mantenerse afiladas durante mucho tiempo. Cumple los requisitos de la norma de seguridad CEI 60335-2-107 establecida para robots cortacésped.

9 uds: 577 86 46-02 **Consultar**

KIT DE INSTALACIÓN PARA AUTOMOWER®
Se trata de un kit de instalación que incluye cable de circuito perimétrico, grapas de sujeción, empalmes y un cierto número de conectores de diferente longitud adecuados para su jardín.

Césped pequeño: 967 62 36-01 **Consultar**
Césped mediano: 967 62 36-02 **Consultar**
Césped grande: 967 62 36-03 **Consultar**



OBTENA INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA AL RESPECTO EN HUSQVARNA.ES

VAYA A CUALQUIER PARTE



LLEGUE A TODOS LOS RINCONES

Los Riders de Husqvarna le permiten alcanzar aquellos lugares que hasta ahora creía imposibles, ayudándole así a cortar la hierba en aquellos tramos estrechos, pendientes pronunciadas y en todo tipo de terreno. No obstante, no tardará en darse cuenta de que los Riders de Husqvarna se distinguen además por otras numerosas características. Nuestra gama de máquinas está diseñada específicamente para ofrecer diferentes soluciones de trabajo para distintas necesidades. Con una enorme gama de opciones de corte y accesorios para Riders podrá realizar cualquier tarea; desde cortar la hierba hasta despejar nieve, las prestaciones de estas máquinas suponen sin duda toda una nueva dimensión.

Las ventajas que ofrecen... ...Y cómo lo conseguimos.



Máxima maniobrabilidad.

La dirección articulada proporciona una capacidad de maniobra de primera clase, al tiempo que facilita la conducción alrededor de obstáculos tales como árboles, arbustos y lechos de flores.



Máximo alcance de corte.

La unidad de corte frontal le proporciona una visión excelente de la zona de corte, permitiéndole recortar bordes con toda facilidad, así como acceder a aquellos rincones más difíciles y zonas al pie de arbustos.



Posición de conducción optimizada.

Un Rider le proporciona seguridad, estabilidad y tracción óptimas en terrenos tanto llanos como con desniveles. El bajo centro de gravedad de nuestros Riders permite obtener una excelente tracción y hace que el usuario se sienta más cómodo.



Consiga un césped saludable.

Nuestras unidades de corte combinadas cuentan con la tecnología de triturado avanzada BioClip® que convierte los recortes de hierba en fertilizante natural para proporcionarle un césped abundante, verde y saludable.



Placer de conducción.

Los Riders de Husqvarna son fáciles y amenos de conducir y poseen un sistema de dirección preciso, transmisión hidrostática accionada por pedal y mandos de control intuitivos.



Para utilizar en cualquier época del año.

La amplia gama de accesorios disponibles hacen que un Rider de Husqvarna pueda utilizarse todo el año.



Fáciles de revisar.

Puede accederse fácilmente a todos los puntos de revisión y mantenimiento de un Rider de Husqvarna, incluso a la parte inferior de la unidad de corte inclinable.

HASTA AHORA, CORTAR EL CÉSPED NUNCA HA SUPUESTO UNA TAREA TAN MOTIVADORA



Una unidad de corte limpia permite obtener siempre unos resultados de corte óptimos. La unidad de corte se inclina fácilmente a su posición de servicio para facilitar las tareas de limpieza y mantenimiento

CÓMODO ASIENTO CON RESPALDO ALTO
PUNTOS DE REVISIÓN Y MANTENIMIENTO DE FÁCIL ACCESO

MANDOS DE FÁCIL ACCESO

TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA ACCIONADA MEDIANTE PEDAL

El sistema de tracción a las cuatro ruedas (AWD) ajusta automáticamente la tracción en todas las ruedas a fin de obtener la máxima adherencia de los neumáticos en terrenos irregulares, húmedos y resbaladizos, así como en pendientes



DISEÑO INNOVADOR



El diseño especial de su tubo de llenado favorece el caudal constante y optimizado de combustible. Además, está equipado con una función de interrupción automática del caudal

La disposición exclusiva de sus tres asas ergonómicas hace que manipular el bidón resulte particularmente fácil

Un Rider a batería silencioso y cómodo de conducir.

Este Rider a batería le proporcionará una conducción especialmente cómoda, con un mínimo de ruido y sin emisiones directas de ningún tipo. Disfrute de las prestaciones típicas de Husqvarna y obtenga unos resultados excelentes en su césped. Sin duda es una máquina ideal para aquellos propietarios particulares preocupados por el medio ambiente y con una autonomía de funcionamiento de hasta 90 minutos.



BIDÓN PARA COMBUSTIBLE HUSQVARNA
Bidón de combustible con capacidad para 15 l, especialmente diseñado para nuestras máquinas rodantes que le ofrece una manera innovadora de repostar.

580 75 45-01

54,90€



Para superficies extensas o pequeños jardines de forma compleja.

Con anchuras de corte que abarcan desde 85 a 122 cm, encontrará fácilmente un Rider de Husqvarna que se adapte tanto a sus preferencias como a su jardín, independientemente de que sea grande y ancho o bien estrecho y de trazado complejo. La excelente maniobrabilidad y accesibilidad a lugares difíciles que ofrecen las unidades de corte frontales hacen que estos cortacéspedes con asiento posean unas prestaciones que los hacen únicos en su categoría. Y si, además, reside en una urbanización particularmente sensible a los ruidos, ¿por qué no hace las delicias de sus vecinos invirtiendo en el ultrasilencioso Rider a batería de Husqvarna?

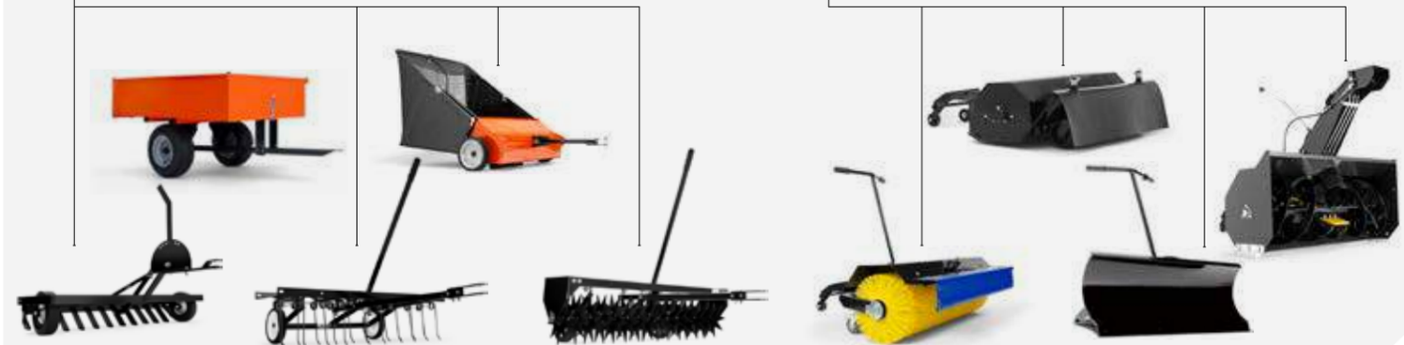


+ ¡Una sola máquina con numerosas opciones!

Gracias a esta amplia gama de accesorios, podrá adaptar su Rider Husqvarna y utilizarlo en cualquier estación del año para múltiples tareas. Elija entre remolques, barredoras, soplanieves, esparcidores, quitamusgos y otros muchos para hacer que su máquina sea totalmente versátil y esté lista para acometer una tarea tras otra.



Los Riders de las series 300 y 400 están equipados con un bastidor para acoplamiento de accesorios que permite alternar fácilmente entre unidad de corte y accesorios o herramientas de instalación frontal tales como cortacésped helicoidal, barredora, soplanieves y pala quitanieves



SERIE 400

Los modelos de esta serie suponen una opción excelente para propietarios de fincas, clubes deportivos y hoteles donde se requiere una máquina con capacidad de corte, comodidad y potencia a escala profesional. Al contar con sistema de tracción total, acometerán la tarea de manera singular, obteniendo unos resultados impresionantes y, sobre todo, con una facilidad inaudita.



HUSQVARNA R 418Ts AWD*

Este Rider compacto y de altas prestaciones, equipado con sistema de dirección asistida resulta ideal para mantener el césped de grandes superficies, con pasillos estrechos y zonas con pendientes. Se suministra sin unidad de corte.

Motor bicilíndrico en V Kawasaki serie FS y transmisión hidrostática con tracción total (AWD). Unidad de corte: Combi 112. Dirección asistida.

SERIE 300

La alta versatilidad de estas máquinas permite utilizarlas en cualquier estación del año. Para ello, bastará con acoplarles accesorios y herramientas disponibles en nuestra amplia gama. Escoja entre las tres diferentes unidades de corte combinadas que se encuentran disponibles para así satisfacer las exigencias de céspedes tanto grandes como pequeños.



HUSQVARNA R 316T AWD / R 316T

Su potente motor bicilíndrico en V, adecuada selección de unidades de corte disponibles, modos de corte BioClip® (triturado ecológico) y descarga trasera hacen de estos Riders unas máquinas extremadamente versátiles y capaces.

Motor bicilíndrico en V Kawasaki serie FS, transmisión hidrostática con tracción total (AWD) y unidad de corte: Combi 103.

R 316T AWD: **7.995,00 €**
R 316T: **6.995,00 €**



HUSQVARNA R 320 AWD / R 318

Unos Riders versátiles con unas prestaciones y resultados excelentes. Fáciles de utilizar, adaptables e intuitivos, gracias a las numerosas características avanzadas que incorporan.

Motor Briggs & Stratton serie Endurance modelos 4195/4175, transmisión hidrostática con tracción total (AWD) y unidad de corte: Combi 103.

R 320 AWD: **7.495,00 €**
R 318: **6.495,00 €**

SERIE 200

Estos Riders son particularmente idóneos para usuarios particulares que requieren unas máquinas de alta eficacia y facilidad de uso, así como una maniobrabilidad y unas prestaciones de primera clase. Seleccione el modelo con tracción total (AWD) si desea contar con una mayor capacidad de tracción, o bien un modelo de la serie X si lo que desea es mayor eficacia.



HUSQVARNA R 214TC

Su potente motor bicilíndrico en V, modos de corte BioClip® (triturado ecológico) y descarga trasera, así como sus numerosas características adicionales hacen de estos Riders unas máquinas extremadamente eficaces y maniobrables.

Motor bicilíndrico en V Briggs & Stratton serie Intek, transmisión hidrostática y anchura de corte de 94 cm.

6.495,00 €



HUSQVARNA R 216 AWD / R 216

Estos Riders combinan perfectamente facilidad de uso y excelente maniobrabilidad con unos elevados niveles de potencia y rendimiento; lo cual hace que resulte un placer utilizarlos. Además, proporcionan unos resultados de corte como pocos.

Motor Briggs & Stratton serie Intek, transmisión hidrostática con tracción total (AWD)/hidrostática simple y unidad de corte: Combi 94.

R 216 AWD: **6.495,00 €**
R 216: **5.495,00 €**

ACCESORIOS



REMOLQUES

Remolques de gran volumen de carga fabricados en acero robusto. Cuentan con portón trasero abatible para facilitar las tareas de carga y descarga. El modelo Profi (profesional) es basculante. Dimensiones del compartimento de carga (largo x ancho x alto): Profi: 123 x 90 x 30 cm. 275: 125 x 83 x 31 cm. Trailer: 97 x 72 x 28 cm. Adecuados para las series 400, 300 y 200.

Remolque modelo Profi: 953 51 17-02 **859,00 €**

Remolque modelo 275: 501 00 82-01 **359,00 €**

Remolque modelo Trailer: 967 02 71-01 **229,00 €**



ESPARCIDORES

El modelo de mayor tamaño posee una anchura de esparcido de 300 a 360 cm y carga aproximadamente 75 kg. Volumen de descarga fácilmente regulable. El modelo más pequeño cuenta con una anchura de esparcido de 120 a 240 cm y una capacidad de carga de 30 kg. Adecuados para las series 300 y 200.

Escarificador grande: 967 02 72-01 **549,00 €**

Escarificador pequeño: 954 12 00-46 **199,00 €**



QUITAMUSGO

Quitamusgo eficaz y robusto para eliminar las acumulaciones de musgo. Deberá lastrarse con un peso de hasta 32 kg en función de las condiciones del terreno. Anchura de trabajo: 102 cm. Adecuado para las series 400, 300 y 200, así como para el modelo R115C.

586 63 66-01

[Consultar](#)



RASTRILLO PARA GRAVA

Rastrillo robusto equipado con prácticas ruedas de goma que le permitirán preparar rápidamente su camino de grava y dejarlo ordenado e impecable. Cuenta con púas articuladas con resorte que se plegan al dar marcha atrás. Anchura de trabajo: 110 cm. Adecuado para las series 400, 300 y 200.

953 51 24-01

1.074,00 €



ESCARIFICADOR

Este escarificador perfora la superficie del césped para facilitar la penetración en la tierra de aire y fertilizantes. Anchura de trabajo: 102 cm. Adecuado para las series 400, 300 y 200.

964 99 57-03

[Consultar](#)

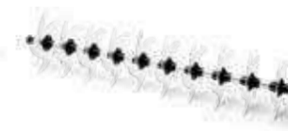


PLATAFORMA DE ACOPLAMIENTO

Plataforma de acoplamiento para oreador, oreador de púas y escarificador de césped. Los accesorios se cambian fácilmente sin necesidad de herramientas gracias a su sistema de conexión rápida. Adecuados para las series 400, 300 y 200.

586 63 72-01

[Consultar](#)



OREADOR PARA PLATAFORMA DE ACOPLAMIENTO

Facilita la penetración en el suelo de aire, agua y nutrientes. Púas anticorrosión para mayor resistencia y durabilidad. Se instala fácilmente en la plataforma.

586 63 69-01

[Consultar](#)

NOVEDAD



OREADOR DE PÚAS TUBULARES PARA PLATAFORMA DE ACOPLAMIENTO

Equipado con 24 púas tubulares que perforan fácilmente el terreno permitiendo la penetración de aire, agua y nutrientes. Las púas cuentan con un tratamiento anticorrosión para mayor resistencia y durabilidad. Se instala fácilmente en la plataforma.

588 21 27-01

[Consultar](#)



ESCARIFICADOR DE CÉSPED PARA PLATAFORMA DE ACOPLAMIENTO

Elimina fácilmente el musgo para que pueda disfrutar de un césped más saludable. Las púas articuladas con resorte han sido templadas para mayor durabilidad. Se instala fácilmente en la plataforma.

586 63 68-01

[Consultar](#)



BARREDORA

Barredoras rotativas ligeras y resistentes que permiten eliminar rápida y eficazmente arena, grava, hojarasca y capas delgadas de nieve. Resultan ideales para barrer a lo largo de paredes, cercas, vallas, etc. y pueden ajustarse a diversos ángulos desde el asiento del conductor. Anchura de trabajo: 100 a 120 cm. Faldón antiproyecciones incluido en todos los modelos. Adecuados para las series 400, 300 y 200, a excepción del modelo R 213C.

Para la serie 200: 587 02 47-01 [Consultar](#)

Para la serie 300: 587 02 46-01 **2.169,00 €**

Para la serie 400: 966 79 63-01 **3.299,00 €**



DESBRUZADOR DE IMPACTO

Desbrozador de impacto robusto y fiable, especialmente diseñado para terrenos arduos de hierba excesivamente alta y maleza de escasa altura. Está equipado con engranajes cónicos especialmente resistentes al desgaste para mayor durabilidad. Adecuados para las series 300 y 400.

Para la serie 300: 966 41 61-01 **2.429,00 €**

Para la serie 400: 966 79 65-01 **2.849,00 €**

PALAS QUITANIEVES

Palas quitanieves anchas y robustas, ideales para despejar de nieve caminos, entradas de vehículos y otras superficies. Puede orientarse en diferentes ángulos, tanto a izquierdas como a derechas. Debe utilizarse con cadenas para nieve y contrapesos en las ruedas (excepto en los modelos con tracción total [AWD]). Anchura de despeje: 107 a 125 cm. Pala de goma disponible. Adecuados para las series 400, 300, 200 y 100.

Para la serie 100: 967 28 07-01 [Consultar](#)

Para la serie 200: 966 97 87-01 **519,00 €**

Para la serie 300: 966 41 59-01 **689,00 €**

Para la serie 400: 966 83 30-01 **1.799,00 €**



ARADO DE PALA PLEGABLE

Arado de pala plegable, compacto y flexible fabricado en acero de alta resistencia. Su sistema de ajuste mecánico de la pala permite utilizarlo como arado en "V", simple o de tipo diagonal. Está equipado con rascadores de goma. Adecuado para la serie 400.

966 85 01-01

[Consultar](#)



SOPLANIEVELS

Soplanievels de dos etapas extremadamente eficaz, con una anchura de despeje de 100 cm. Está equipado con caja de engranajes y su construcción liviana permite acoplarlo fácilmente a su Rider. Deberán instalarse cadenas para nieve y contrapesos en las ruedas cuando se utilice este soplanievels en un Rider con tracción en las ruedas traseras. Adecuados para las series 400 y 300, pero no recomendado para los modelos R 318 y R 316T.

Para la serie 300: 967 27 67-01 [Consultar](#)

Para la serie 400: 966 79 64-01 [Consultar](#)



OBTENA INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA AL RESPECTO EN HUSQVARNA.ES

UTILIDAD



COMODIDAD

La amplia gama de equipos y accesorios disponibles, así como la posibilidad de seleccionar entre diferentes modos de corte proporciona a nuestros tractores de jardín una excelente versatilidad. Resultan perfectos para mantener su césped cuidado de manera eficaz, además de para acometer las diferentes tareas necesarias para el mantenimiento de su terreno. Elija entre tres sistemas de corte diferentes para el cuidado de su césped y acople un remolque, un esparcidor, un soplanieves y otros accesorios para mayor versatilidad.



Las ventajas que ofrecen... ...Y cómo lo conseguimos.



Deje menos zonas sin cortar.

Podrá esperar las máximas prestaciones de nuestros tractores de alta gama equipados con tecnología de dirección U-Cut™. Como resultado, dejará menos áreas de césped sin cortar, al tiempo que disfrutará de mayor maniobrabilidad para dejar su césped impecable.



Accionamiento fácil mediante pedales.

La transmisión hidrostática accionada por pedal permite controlar fácilmente la velocidad y dirección de la máquina. Pedales individuales para avance y marcha atrás.



Calidad de corte inigualable.

Las unidades de corte cuentan con bastidor reforzado y lacado con pintura en polvo para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.



Comodidad de maniobra.

Alterne cómodamente entre los modos de recogedor de hierba y triturado sin tener que bajarse del asiento, accionando una palanca ubicada en el salpicadero. La rotación de la cuchilla se activa y desactiva mediante un interruptor eléctrico.



Sustitución fácil de las cuchillas.

El sistema RapidReplace™ permite desmontar y sustituir fácilmente las cuchillas sin necesidad de herramientas. Además, con unas cuchillas más afiladas se consigue un césped más saludable.



Arranque sin llave.

El panel SmartSwitch™ permite arrancar el motor sin llave alguna e incluye un sistema de control visual. Por lo tanto, no tendrá que andar buscando las llaves cuando tenga que servirse de su máquina.



Recarga fácil.

El indicador de batería instalado en el salpicadero cuenta con un conector para cargador y comprueba de manera práctica tanto el estado de la batería como su proceso de recarga.

NUESTROS TRACTORES HAN SIDO DISEÑADOS PARA UTILIZARSE EN CUALQUIER ÉPOCA DEL AÑO



Cuchillas de acoplamiento eléctrico: basta con tirar del interruptor situado en el panel de control

Asiento modelo Premium con reposabrazos para máximo confort

El sistema de control de velocidad permite al tractor mantener una velocidad constante, incluso en terrenos difíciles

Motores de alta tecnología, potentes y resistentes

Faros tipo LED para mayor visibilidad en condiciones de luz escasa



La altura de la plataforma del asiento se ajusta automáticamente al desplazar el asiento a fin de optimizar la posición de conducción del usuario

El sistema automático de bloqueo del diferencial incluido en el modelo TS 343 proporciona una mayor tracción en pendientes y hierba mojada

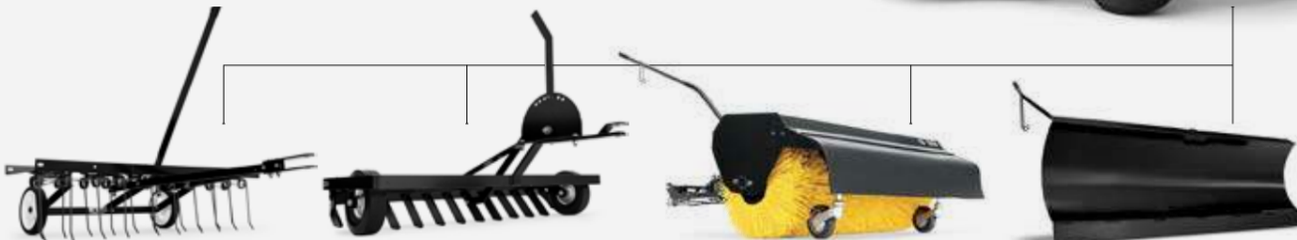
El modelo TS 343 incluye también ClearCut™, una nueva unidad de corte fabricada en acero que ofrece la máxima durabilidad



Eje delantero articulado de construcción robusta de hierro fundido que garantiza un equilibrio excelente y una mayor comodidad de conducción

+ Gama de accesorios.

La amplia gama de accesorios disponibles aportarán más valor a la inversión efectuada en su tractor y harán de él una máquina más versátil y útil en cualquier época del año. Acóplele un remolque, un esparcidor o una pala quitanieves para llevar a cabo sus tareas con el menor esfuerzo.



Modo de descarga o recogedor.

Si mayormente corta el césped en grandes superficies con hierba alta, un tractor con sistema de descarga lateral (modelos TS) es sin duda la opción más adecuada. Si por el contrario prefiere obtener unos resultados de corte más nítidos y recoger la hierba cortada, así como hojas y otros residuos, elija un tractor con recogedor integrado (modelos TC).

Opciones de triturado.

Aquellos céspedes que se cortan con frecuencia pueden fertilizarse de manera natural utilizando la función de triturado BioClip®; disponible de serie en los tractores de mayor tamaño del modelo TC. Esta opción se encuentra también disponible como accesorio para la serie 100, los modelos TC y todos los modelos TS. Además, los recogedores de hierba están disponibles como accesorio para los modelos TS, mientras que los modelos TC podrán adaptarse para utilizar un sistema de descarga trasera instalando el correspondiente kit de accesorios. ¡Por lo tanto, todo son ventajas si se decide a adquirir la marca Husqvarna!



Tamaño y especificaciones.

Si este es el primer tractor que va a adquirir y posee un jardín de tamaño pequeño o mediano, los modelos de nuestra serie 100 son una buena opción a contemplar. Además, son fáciles de utilizar. Están equipados con sistema de arranque fácil sin estrangulador y transmisión automática accionada por pedal. De ahí que estos tractores compactos resulten fáciles y seguros de utilizar, además de ser la elección ideal para los más noveles.

Si su jardín es de tamaño medio o grande, necesitará sin duda más capacidad y comodidad. Nuestra serie 200 incluye tractores bien equipados, con radio de giro particularmente pequeño, unidades de corte reforzadas y cuchillas de acoplamiento eléctrico que

contribuyen a una excelente maniobrabilidad, permitiendo cortar la hierba con mayor facilidad y eficacia y dejando menos zonas de césped sin cortar.

Si utiliza su tractor con más frecuencia (incluso todo el año) o para cortar el césped en superficies particularmente extensas, sin duda se sentirá atraído por nuestros tractores de la serie 300, ya que son potentes, cómodos y están perfectamente equipados con características útiles que le garantizarán unos resultados magníficos. La amplia gama de accesorios disponibles, así como la posibilidad de seleccionar entre los diferentes modos de corte incorporados proporciona a estos grandes tractores de jardín una excelente versatilidad en cualquier época del año.

Fáciles de utilizar.

La transmisión hidrostática accionada mediante pedales individuales para avance y marcha atrás le proporciona seguridad en las maniobras gracias a su sistema de control de velocidad intuitivo y sistema de dirección.



! Deje menos zonas sin cortar.

La nueva tecnología de dirección U-Cut™ permite efectuar giros más cerrados para maniobrar alrededor de obstáculos, tales como árboles, arbustos y macetas. Asimismo, permite dejar un menor círculo de hierba sin cortar y, por lo tanto, resulta más eficaz cortar el césped que con otros tipos de tractores que no cuentan con esta tecnología.



SERIE 300

Tractores potentes y cómodos, para uso en jardines extensos en cualquier época del año. Cuentan con características tales como tecnología de dirección U-Cut™ para disponer del mínimo radio de giro, transmisión automática accionada por pedal para una utilización más fácil y unidades de corte reforzadas para mayor durabilidad.

**HUSQVARNA TC 342**

Tractor de altas prestaciones con recogedor trasero integrado. Cuenta con un motor potente y posee una excelente maniobrabilidad. Transmisión ultra rápida para mayor velocidad de transporte.

Motor bicilíndrico en V de la serie Endurance de Husqvarna. Transmisión hidrostática (rápida). Anchura de corte: 107 cm. Círculo de hierba sin cortar*: 70 cm. Capacidad del recogedor: 320 l.

5.699,00 €**SERIE 200**

Tractores cómodos para jardines de tamaño medio a grande. Cuentan con características tales como tecnología de dirección U-Cut™ para disponer del mínimo radio de giro, transmisión automática accionada por pedal para una utilización más fácil y unidades de corte reforzadas para mayor durabilidad.

**HUSQVARNA TC 242**

Tractor particularmente eficaz con recogedor trasero integrado que, además de poseer un diseño inteligente, está equipado con características ergonómicas. Es fácil de utilizar, cuenta con una unidad de corte ancha y deja un mínimo círculo de hierba sin cortar.

Equipado con motor de la serie Endurance de Husqvarna. Transmisión hidrostática. Anchura de corte: 107 cm. Círculo de hierba sin cortar*: 85 cm. Capacidad del recogedor: 320 l.

4.999,00 €**SERIE 100**

Tractores fáciles de utilizar para jardines más pequeños. Están equipados con arranque sin estrangulador e indicador de estado de la batería. Todos los modelos cuentan con transmisión automática accionada por pedales para mayor seguridad y facilidad de uso.

**HUSQVARNA TC 142**

Tractor de altas prestaciones equipado con recogedor trasero de enorme capacidad y un potente motor bicilíndrico que, además, deja un mínimo círculo de hierba sin cortar.

Motor bicilíndrico en V de Husqvarna. Transmisión hidrostática. Anchura de corte: 107 cm. Círculo de hierba sin cortar*: 95 cm. Capacidad del recogedor: 320 l.

4.699,00 €**HUSQVARNA TS 142**

Tractor con sistema de descarga lateral de hierba, equipado con un potente motor y un diseño inteligente que permite su fácil utilización. Cuenta con transmisión variable continua para mayor tracción.

Motor Husqvarna. Transmisión variable continua (CVT). Anchura de corte: 107 cm. Círculo de hierba sin cortar*: 120 cm.

2.899,00 €**HUSQVARNA TC 138**

Tractor fácil de utilizar, equipado con recogedor trasero integrado y un potente motor de la serie de Husqvarna. Puede convertirse fácilmente al sistema de descarga trasera.

Motor Husqvarna. Transmisión hidrostática. Anchura de corte: 97 cm. Círculo de hierba sin cortar*: 107 cm. Capacidad del recogedor: 220 l.

3.699,00 €**HUSQVARNA TS 138**

Tractor fácil de utilizar, equipado con sistema de descarga lateral y un potente motor de la serie de Husqvarna. Puede acoplarse un recogedor de hierba y un tapón para triturado ecológico BioClip®.

Motor Husqvarna. Transmisión variable continua (CVT). Anchura de corte: 97 cm. Círculo de hierba sin cortar*: 137 cm.

2.699,00 €**HUSQVARNA TC 130**

Tractor eficaz y compacto con recogedor trasero integrado que, además de poseer un diseño inteligente, está equipado con características ergonómicas. Es fácil de arrancar y maniobrar.

Motor Husqvarna. Transmisión hidrostática. Anchura de corte: 77 cm. Círculo de hierba sin cortar*: 131 cm. Capacidad del recogedor: 200 l.

2.999,00 €**ACCESORIOS****RECOGEDOR***

Amplio recogedor, disponible con dos o tres compartimentos. Capacidad: 210 o 315 litros.

210 l. 960 71 00-01

Consultar

210 l. 960 71 00-10

Consultar

315 l. 960 71 00-12

Consultar**REMOLQUES**

Remolques de gran volumen de carga fabricados en acero robusto. Cuentan con portón trasero abatible para facilitar las tareas de carga y descarga. El modelo Profi (profesional) es basculante.

Remolque modelo Profi (123 × 90 × 30 cm): 953 51 17-02

859,00 €

Remolque modelo 275 (125 × 83 × 31 cm): 501 00 82-01

359,00 €

Remolque modelo Trailer (97 × 72 × 28 cm): 967 02 71-01

229,00 €**ESPARCIDORES**

El modelo de mayor tamaño posee una anchura de esparcido de 300 a 360 cm y carga aproximadamente 75 kg. Volumen de descarga fácilmente regulable. El modelo más pequeño cuenta con una anchura de esparcido de 120 a 240 cm y una capacidad de carga de 30 kg.

Esparcidor grande: 967 02 72-01

549,00 €

Esparcidor pequeño: 954 12 00-46

199,00 €**CEPILLO ROTATIVO***

Se trata de un cepillo rotativo para barrer hojas, nieve, etc. Anchura de barrido: 100 cm.

544 92 16-01

3.299,00 €**RODILLO APISONADOR**

Ideal para nivelar eficazmente terrenos de superficie irregular y compactar suelos recién sembrados. Peso relleno de agua: 182 kg. Dimensiones: 46 × 96 cm.

965 89 94-01

329,00 €**QUITAMUSGO**

Quitamusgo eficaz y robusto para eliminar las acumulaciones de musgo. Deberá lastrarse con un peso de hasta 32 kg en función de las condiciones del terreno. Anchura: 102 cm.

586 63 66-01

199,00 €**RASTRILLO PARA GRAVA**

Rastrillo robusto equipado con prácticas ruedas de goma que le permitirán preparar rápidamente su camino de grava y dejarlo ordenado e impecable. Cuenta con púas articuladas con resorte que se pliegan al dar marcha atrás. Anchura de trabajo: 110 cm.

953 51 24-01

1.074,00 €**ESCARIFICADOR**

Este escarificador perfora la superficie del césped para facilitar la penetración en la tierra de aire y fertilizantes. Anchura de trabajo: 102 cm.

586 63 67-01

439,00 €**PALA QUITANIEVES***

Pala quitanieves robusta fabricada en acero y equipada con mecanismo amortiguador de protección. Deberá utilizarse con cadenas para nieve y contrapesos. Anchura de trabajo: 122 cm.

544 92 17-01

599,00 €**SOPLANIEVES DE DOS ETAPAS***

Anchura de despeje: 107 cm. Deberá utilizarse con cadenas para nieve y contrapesos.

544 92 18-01

2.499,00 €

*Medido en el lado interior del radio de giro.

*No es compatible con el modelo de la serie TC 130.

TÉCNICA DE CORTE AVANZADA



MANIOBRABILIDAD EFICAZ

Todos nuestros cortacéspedes han sido diseñados para ofrecer las prestaciones más elevadas y la máxima eficacia a través de soluciones ergonómicas bien pensadas. Todos cuentan con motores de altas prestaciones, fáciles de arrancar, así como con unidades de corte robustas y duraderas que proporcionan constantemente unos resultados de corte impecables. Por lo tanto, independientemente del modelo de Husqvarna que decida elegir, tendrá la certeza de poder contar con un cortacésped robusto, fiable y capaz de proporcionar los resultados esperados para mantener un césped saludable y bien cuidado.

Las ventajas que ofrecen... ...Y cómo lo conseguimos.



Un acabado impecable.

El recogedor contribuye a evitar la proliferación de malas hierbas y deja el césped impecable, ya que recoge todas las hojas y ramitas esparcidas por su superficie.



Céspedes saludables.

BioClip®: esta función de triturado le resultará efectiva para liberar nutrientes beneficiosos para el terreno, tales como el nitrógeno que, además de contribuir a que la hierba crezca fuerte y sana, dificulta la proliferación de las malas hierbas.



Simplicidad de corte.

Descarga lateral o trasera: estos sistemas de corte ofrecen una mayor capacidad y son los más adecuados para aquella hierba más alta, gruesa y tupida que suele cortarse con menos frecuencia.



Arranque fácil.

Los cortacéspedes a gasolina de Husqvarna son fáciles de arrancar. Algunos están equipados con funciones tales como ReadyStart™ (arranque sin cebado), estrangulador automático o arranque eléctrico. El cortacésped a batería modelo LC 141Li es aún más fácil de arrancar. ¡Basta con desbloquear y empujar hacia abajo el asa de arranque!



Arranque/parada del motor.

La función InStart™, incluida en un par de nuestros modelos, hace que arrancar el motor sea más fácil que nunca. Tire del asa para que el motor arranque. Suelte el asa y el motor se apagará.



Prácticos de maniobrar.

Los mandos de control intuitivos, asas fáciles de alcanzar y recogedores de diseño ergonómico son tan solo algunos de los detalles que hacen que nuestros cortacéspedes sean fáciles y prácticos de utilizar.



Silencioso y sin cables de por medio.

Nuestro cortacésped a batería equipado con un recogedor eficaz le permite cortar el césped de manera silenciosa sin el temor de que haya cables de por medio que pudiera llegar a cortar. Resulta ideal para céspedes de tamaño pequeño o mediano.

CORTACÉSPEDES PARA CÉSPEDES EXIGENTES Y USO FRECUENTE

AutoWalk™ 2: controle la velocidad de desplazamiento utilizando su mano derecha o izquierda

InStart™: arranque el motor tirando del asa y suéltela para apagarlo

Altura del manillar ajustable para mayor comodidad del usuario

AFTech™: tanto la unidad de corte como la cuchilla y la tobera de descarga han sido diseñadas para generar un flujo de aire óptimo, permitiendo así obtener unos resultados de corte excelentes

Motores de altas prestaciones producidos por fabricantes líderes mundiales del sector

Práctico recogedor de hierba que puede retirarse, vaciarse y colocarse de nuevo en su sitio fácilmente

Ajuste centralizado de la altura de corte para que le resulte más fácil y cómodo

Unidad de corte robusta

OBTENGA INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA AL RESPECTO EN HUSQVARNA.ES



El tamaño y la complejidad de su césped.

Cuanto más extenso sea su césped, más ventajoso le resultará un cortacésped autopropulsado que cuente con una unidad de corte más ancha. Por otro lado, un cortacésped equipado con una unidad de corte más pequeña y un sistema de control de velocidad variable le proporcionará una mayor maniobrabilidad si su césped cuenta con numerosos pasillos estrechos y obstáculos alrededor de los cuales debe cortar la hierba.

Arranque el motor.

Para aquellos que desean poder arrancar el motor sin esfuerzo, un cortacésped con sistema de arranque eléctrico o incluso un cortacésped a batería será sin duda la opción perfecta, ya que le bastará con pulsar un botón para ponerlo en marcha. La función InStart™, incluida en un par de modelos, hace que arrancar el motor sea incluso más fácil. Tire del asa para que el motor arranque. Suelte el asa y el motor se apagará.



Almacenamiento y transporte.

¿Tiene pensado transportar su cortacésped desde su residencia hasta su casa de campo y viceversa? Entonces, debería decidirse por el cortacésped compacto y ligero, equipado con manillar plegable.

Modo de recogedor o triturado.

Si lo que prefiere es obtener unos resultados de corte más nítidos y recoger la hierba cortada, le recomendamos optar por un cortacésped equipado con recogedor de hierba. Sin embargo, un cortacésped que cuente con función BioClip® (triturado ecológico) le ayudará a conseguir un césped más saludable sin necesidad de abonarlo ni de vaciar el recogedor; siempre y cuando lo corte con la suficiente frecuencia.

Deje que el flujo de aire le ayude.

AFTech™ consiste en un diseño exclusivo donde la unidad de corte, la cuchilla y la tobera de descarga están alineadas de tal manera que permiten un flujo de aire óptimo. Esto se traduce en unos resultados de máxima calidad en cualquiera de las modalidades de corte utilizadas. Cuando se utiliza el modo de recogida de hierba, el recogedor se llena hasta su nivel máximo para que no tenga que vaciarlo con tanta frecuencia.



¿Por qué debería decidirse por un cortacésped a batería de Husqvarna?

El nuevo modelo LC 141Li de Husqvarna es un cortacésped silencioso, equipado con un eficaz recogedor y extremadamente fácil de utilizar. Resulta ideal para céspedes de tamaño mediano o para recortar la hierba en aquellas zonas que un robot cortacésped o un con asiento no pueden alcanzar. El modelo BLi50 incorpora una batería de ión de litio de 36 V (al igual que la gama de máquinas portátiles a batería de Husqvarna) con una autonomía de corte de casi 20 minutos.



Cortar el césped sin esfuerzo es sin duda más ameno.

Descubrirá inmediatamente que, gracias a los mandos de control intuitivos y al manillar de diseño ergonómico con asas de fácil alcance, utilizar su cortacésped Husqvarna es muy fácil y no requiere apenas esfuerzo.

El sistema de tracción a las cuatro ruedas hace que aquellas zonas difíciles sean cosa del pasado.

El modelo de cortacésped LC356AWD de Husqvarna cuenta con todo lo necesario para mantener bien cuidados aquellos jardines más arduos y complejos. Está equipado con control de velocidad intuitivo y óptima tracción a las cuatro ruedas que hacen que ascender por pendientes de alto desnivel y alcanzar aquellas zonas a las que antes no podía acceder sea simplemente algo del pasado. Entre algunas de las características destacar su alta velocidad de corte, unidad de corte ancha y 3 métodos de corte a elegir.



SERIES 500 Y 400

Diseñados para profesionales y usuarios particulares partidarios de utilizar máquinas de gama profesional. Su motor y caja de cambios de gama profesional proporcionan un rendimiento fuera de serie, así como una durabilidad y unos resultados sin parangón. Sus numerosas características ergonómicas, tales como sus prácticas asas de arranque y parada hacen que los turnos prolongados de trabajo resulten menos fatigosos.



HUSQVARNA LB 553S*
Diseñado para uso profesional intensivo. Excelentes características ergonómicas y resultados; incluso en tiempo húmedo.
Motor Honda GCV160. Sistema de triturado ecológico BioClip®. Anchura de corte: 53 cm. Altura de corte: de 27 a 65 mm. Autopropulsado.



HUSQVARNA LC 551SP*
Cortacésped de altas prestaciones, fiable y compacto, ideal tanto para profesionales como para usuarios particulares. Motor de gama profesional y depósito de combustible de gran capacidad.
Motor Kawasaki FI180KAI. Recogedor de hierba/descarga trasera. Anchura de corte: 51 cm. Altura de corte: de 26 a 74 mm. Autopropulsado.



HUSQVARNA LC 451S
Cortacésped de altas prestaciones, fiable y compacto, ideal tanto para profesionales como para usuarios particulares. Excelente diseño ergonómico y robusta transmisión con grandes engranajes.
Motor Briggs & Stratton de la serie 750e DOV. Recogedor de hierba/descarga trasera. Anchura de corte: 51 cm. Altura de corte: de 26 a 74 mm. Autopropulsado.

1,099,00 €

SERIE 300

Una serie integrada por diversos cortacéspedes que combinan perfectamente capacidad y agilidad. Resultan ideales para diferentes tamaños de céspedes y perfiles de usuario. Incluye numerosas características, tales como AFTech™ (tecnología de flujo avanzada) y AutoWalk™ (autopropulsión con control de velocidad) a fin de facilitar su utilización y proporcionar los mejores resultados de corte. Todos ellos ofrecen los elevados niveles de rendimiento y calidad típicos de Husqvarna.



HUSQVARNA LC 356 AWD
Cortacésped de alta gama y rendimiento excepcional, equipado con sistema de tracción total. Resulta ideal para extensos jardines con pendientes y hierba más alta de lo normal. Incorpora el innovador sistema de autopropulsión con control de velocidad AutoWalk™ 2.
Motor Honda GCV160. Recogedor de hierba/descarga lateral. Anchura de corte: 56 cm. Altura de corte: de 38 a 108 mm. Sistema de tracción total (AWD) y autopropulsión con control de velocidad AutoWalk™ 2.

999,00 €



HUSQVARNA LC 356VB / LC 356V
Indicado para jardines más extensos. Cuenta con una robusta unidad de corte de acero soldado y un motor con árbol de levas en cabeza, de fácil arranque. El LC 356VB cuenta con embrague de freno de cuchilla (BBC).
Motor Honda GCV160. Recogedor de hierba/descarga lateral. Anchura de corte: 56 cm. Altura de corte: de 32 a 108 mm. Embrague del freno de cuchilla y autopropulsión con control de velocidad AutoWalk™ 2.

LC 356VB: 899,00 €
LC 356V: 799,00 €



HUSQVARNA LC 353VI
Características tales como AFTech™ (tecnología de flujo avanzada) proporcionan unos excelentes resultados de corte, mientras que la función InStart™ accionada por palanca hace posible arrancar y detener el motor casi sin esfuerzo.
Motor Briggs & Stratton 675IS. Recogedor de hierba/descarga trasera. Anchura de corte: 53 cm. Altura de corte: de 25 a 75 mm. Tecnología AFTech™. Función InStart™ y sistema de autopropulsión con control de velocidad AutoWalk™ 2.

929,00 €



HUSQVARNA LC 353V
Proporciona unos resultados fantásticos gracias al sistema AFTech™ (tecnología de flujo avanzada), donde los recortes de hierba son arrastrados hacia arriba desde las cuchillas. Incluye sistema de auto propulsión AutoWalk™ 2 con control de velocidad.
Motor Briggs & Stratton de la serie 675EXI DOV. Recogedor de hierba/descarga trasera. Anchura de corte: 53 cm. Altura de corte: de 25 a 75 mm. Tecnología AFTech™ y sistema de autopropulsión con control de velocidad AutoWalk™ 2.

829,00 €



HUSQVARNA LC 348V
Permite obtener unos resultados fantásticos gracias al sistema AFTech™ (tecnología de flujo avanzada), donde los recortes de hierba son arrastrados hacia arriba desde las cuchillas. Incluye sistema de autopropulsión con control de velocidad AutoWalk™ 2 para mayor facilidad de uso.
Motor Briggs & Stratton 675EXI. Recogedor de hierba/descarga trasera. Anchura de corte: 48 cm. Altura de corte: de 25 a 75 mm. Tecnología AFTech™ y sistema de autopropulsión con control de velocidad AutoWalk™ 2.

729,00 €



HUSQVARNA LB 348V
Proporciona unos resultados de corte excelentes gracias a su cuchilla de triturado de recortes de hierba y al diseño de su unidad de corte. Incluye sistema de autopropulsión con control de velocidad AutoWalk™ 2 para mayor facilidad de uso.
Motor Briggs & Stratton 650EXI. Recogedor de hierba/descarga lateral. Anchura de corte: 48 cm. Altura de corte: de 25 a 75 mm. Sistema de autopropulsión con control de velocidad AutoWalk™ 2.

729,00 €

SERIE 200

La serie 200 incluye cortacéspedes con unidades de corte de 47 cm fabricadas de materiales compuestos resistentes y resulta ideal para usuarios particulares. Estos cortacéspedes son ligeros y fáciles de utilizar gracias a sus mandos de control intuitivos y asas de arranque y parada de fácil alcance. El manillar ajustable facilita su transporte y almacenamiento.



HUSQVARNA LC 247S
Cortacésped autopropulsado para usuarios particulares que desean facilidad de uso y unos resultados de corte profesionales. Resistente unidad de corte fabricada en materiales compuestos.
Motor Briggs & Stratton 450e. Recogedor de hierba/descarga trasera. Anchura de corte: 47 cm. Altura de corte: de 20 a 75 mm. Autopropulsado.

549,00 €

*Para este modelo, consulte nuestros precios especiales para profesionales.



SERIE 100

La serie 100 de Husqvarna incluye una amplia gama de cortacéspedes. Podrá elegir entre el nuevo modelo LC 141Li a batería, el LB 155S de alta capacidad, el ligero y maniobrable LB 146 y muchos otros. Independientemente del modelo que decida elegir, obtendrá siempre la calidad que caracteriza a Husqvarna.



HUSQVARNA LB 155S
Cortacésped robusto de alta capacidad y fácil de utilizar gracias a su tracción a las ruedas delanteras y diseño de ruedas traseras de mayor diámetro. Manillar plegable para mayor facilidad de almacenamiento y transporte.
Motor Briggs & Stratton serie 650e. Triturado BioClip®/Descarga lateral. Anchura de corte: 55 cm. Altura de corte: de 33 a 89 mm. Autopropulsado.

599,00 €



HUSQVARNA LC 153S
Cortacésped robusto para céspedes extensos. Equipado con ancha unidad de corte de acero y potente motor. Manillar con empuñaduras blandas y ajuste centralizado de la altura de corte.
Motor Briggs & Stratton serie 650e. Recogedor de hierba/Triturado BioClip®/Descarga lateral. Anchura de corte: 53 cm. Altura de corte: de 32 a 95 mm. Autopropulsado.

649,00 €



HUSQVARNA LC 141Li
Práctico cortacésped a batería para uso particular. No necesita combustibles líquidos ni cordones de arranque. Fácil de arrancar. Excelente maniobrabilidad, gracias a su unidad de corte compacta.
Tensión: 36 V. Autonomía: 20 min (en función de las condiciones del césped). Selección entre modo recogedor de hierba o descarga trasera. Anchura de corte: 41 cm. Altura de corte: 25 a 70 mm. Empuje manual.

599,00 €



HUSQVARNA LC 140S / LC 140
Un cortacésped fácil de utilizar, adecuado para jardines relativamente pequeños. Equipado con unidad de corte de acero particularmente robusta, manillar con empuñaduras blandas y ajuste centralizado de la altura de corte.
Motor Briggs & Stratton serie 450e. Recogedor de hierba/descarga trasera. Anchura de corte: 40 cm. Altura de corte: de 25 a 75 mm. Autopropulsado/empuje manual.
LC 140S: 449,00 €
LC 140: 399,00 €

CORTACÉSPEDES DE ACCIONAMIENTO MANUAL

Los cortacéspedes accionamiento manual resultan ideales para pequeños céspedes, así como para aquellas zonas donde la hierba suele cortarse con menos frecuencia. No producen emisiones de ninguna clase y son silenciosos; sin duda una buena noticia para sus vecinos. Además, están diseñados para cortar sin problemas hierba más alta.



HUSQVARNA 64 / 54
Los cortacéspedes de accionamiento manual de Husqvarna cuentan con una calidad de fabricación digna de un líder del mercado y ofrecen facilidad de uso, durabilidad y unos resultados de corte insuperables en su clase. Recogedor disponible como accesorio.
Anchura de corte: 40 cm. Altura de corte: 12 a 55 mm/12 a 38 mm. Altura de corte infinita/4 posiciones. Peso: 8,7/8,6 kg respectivamente.
64: 199,00 €
54: 149,00 €

MÁS CAPACIDAD DE LABRANZA



MENOS ESFUERZO

Las motoazadas y motocultores Husqvarna han sido diseñados para resistir el trato más duro y su robusta calidad de fabricación le permitirán funcionar durante muchos años a pleno rendimiento. Su manillar cómodo con mandos perfectamente agrupados y accesibles le facilitará la tarea, mientras que su sistema de cuchillas de contrarrotación rompe la tierra con mayor facilidad y eficacia.

Las ventajas que ofrecen... ...Y cómo lo conseguimos.



Potencia fiable.

Los motores de altas prestaciones generan una potencia fiable y bajos niveles de emisiones cuando funcionan bajo carga.



Mantenimiento fácil.

La caja de transmisión resistente y desmontable, equipada con engrasador garantiza un funcionamiento fiable y prolonga la vida útil de la máquina, además de facilitar su mantenimiento.



Trabajo cómodo.

El manillar de diseño ergonómico con empuñaduras mullidas y unos mandos de control de fácil acceso hacen que el trabajo resulte más cómodo.



Cavar en profundidad o preparar la superficie.

Las cuchillas helicoidales giran en sentido contrario al de las agujas del reloj y rompen la tierra con mayor facilidad; incluso en las condiciones más difíciles. Esta solución hace que las motoazadas sean capaces de profundizar en terreno compactado así como de preparar eficazmente la superficie del terreno para la siembra.



Fabricadas para durar.

Todos los componentes de nuestras motoazadas son de la máxima calidad y han sido sometidos a rigurosas pruebas para garantizar su óptima durabilidad.



Excelente versatilidad.

La amplia gama de accesorios disponibles hace posible que la mayoría de nuestras motoazadas puedan utilizarse para numerosas tareas distintas.



Funcionamiento suave.

El sistema de embrague neumático utiliza tecnología de aire comprimido para mayor suavidad y comodidad de funcionamiento.

UNAS MOTOAZADAS POTENTES QUE LLEVAN A CABO SIN ESFUERZO EL TRABAJO DURO



- Para grandes superficies
- Utilización extremadamente cómoda
- Jornadas de trabajo prolongadas

MOTOCULTORES

Motocultores con una capacidad impresionante para uso intensivo.

Para aquellas áreas más extensas y despejadas, un motocultor le proporcionará la capacidad necesaria para romper la tierra en terrenos compactados de manera simple y eficaz. Son cómodos de utilizar gracias a su diseño ergonómico. El contrapeso incorporado aumenta la carga ejercida sobre las ruedas, proporcionando así un mayor equilibrio a fin de garantizar una utilización segura y robusta. Anchura de trabajo: de 43 a 53 cm. Profundidad de trabajo: de 15 a 18 cm.

- Superficies más pequeñas
- Excelente versatilidad
- Fácil de utilizar

MOTOAZADAS

Motoazadas prácticas y fáciles de maniobrar.

Adecuadas para la preparación de suelos en pequeños terrenos y jardines, o bien en jardines con rincones estrechos. Para tareas de jardín versátiles, una motoazada será seguramente todo lo que necesite. Acoplándole algunos accesorios, podrá también utilizar su motoazada como rastrillo, cortabordes, escarificador, quitamalezas y arado. Anchura de trabajo: de 24 a 90 cm. Profundidad de trabajo: de 15 a 30 cm.



USO INTENSIVO

Máquinas diseñadas para una utilización en terrenos y céspedes especialmente compactos y tupidos. Equipadas con ruedas motrices y cuchillas con contrarrotación (giro en sentido inverso), estas máquinas son capaces de separar la tierra de manera especialmente eficaz.



HUSQVARNA TR 530

El motocultor de mayor tamaño de nuestra gama. Ideal para usuarios particulares y propietarios de fincas. Proporciona unos resultados excelentes en terrenos de suelo muy compactado y céspedes particularmente antiguos. Cuchillas con contrarrotación y ruedas de gran tamaño.

Motor Subaru EX21. Acoplamiento de cuchillas: por cadena/manual. Anchura de trabajo: 53 cm y profundidad de trabajo: ≈ 18 cm.

1.699,00 €



HUSQVARNA TR 430

Potente motocultor, ideal para usuarios particulares y propietarios de fincas. Resulta perfecto para terrenos de suelo muy compactado y céspedes particularmente antiguos. Cuchillas con contrarrotación y ruedas de gran tamaño.

Motor Subaru EX17. Acoplamiento de cuchillas: por cadena/manual. Anchura de trabajo: 43 cm y profundidad de trabajo: ≈ 15 cm.

1.399,00 €

PARQUES Y JARDINES DE ESCASA SUPERFICIE

Estas motoazadas son adecuadas para trabajar el terreno en superficies de escasa extensión, como por ejemplo: preparación de lechos de flores y pequeños huertos. Avanzan impulsadas por las propias cuchillas. Estos modelos resultan perfectos para espacios reducidos en jardines y permiten acoplarles diversos accesorios a fin de acometer las diferentes tareas necesarias en el jardín.



HUSQVARNA TF 536

Motoazada robusta y potente. Su motor de fácil arranque resulta ideal para entornos secos y polvorientos. Cuenta con dos marchas de avance y marcha atrás.

Motor Subaru EP17. Acoplamiento de cuchillas: por cadena/manual. Anchura de trabajo: 90 cm y profundidad de trabajo: ≈ 30 cm.

1.499,00 €



HUSQVARNA TF 434

Motoazada de altas prestaciones, equipada con motor fiable de fácil arranque. Cuenta con dos marchas de avance y marcha atrás. Manillar ajustable para mayor versatilidad de uso.

Motor Subaru EP17. Acoplamiento de cuchillas: por cadena/manual. Anchura de trabajo: 80 cm y profundidad de trabajo: ≈ 30 cm.

1.049,00 €



HUSQVARNA TF 224

Práctica motoazada básica, particularmente fácil de maniobrar. Motor silencioso de fácil arranque. Equipada con manillar plegable y rueda de transporte.

Motor Briggs & Stratton de la serie 550. Acoplamiento de cuchillas: por cadena/manual. Anchura de trabajo: 60 cm y profundidad de trabajo: ≈ 25 cm.

649,00 €



HUSQVARNA TF 324

Motoazada fiable y equipada con todas las funciones básicas que cabría esperar. Motor fiable y marcha atrás para mayor facilidad de uso. Protectores laterales de plantas y manillar ajustable.

Motor Briggs & Stratton de la serie 750 CR. Acoplamiento de cuchillas: por cadena/manual. Anchura de trabajo: 60 cm y profundidad de trabajo: ≈ 30 cm.

749,00 €

NEVADAS INTENSAS



ENORME CAPACIDAD PARA DESPEJAR NIEVE

Independientemente del nivel de rendimiento que necesite, tenga la certeza de que Husqvarna cuenta con el soplanieves que requiere para efectuar la tarea. En las series 100, 200 y 300 incluidas en nuestra nueva gama encontrará sin duda todas las prestaciones que necesita. La serie 100 utiliza un sistema de una sola etapa capaz de despejar cantidades moderadas de nieve recién caída, mientras que las series 200 y 300 utilizan sistemas de dos etapas capaces de despejar acumulaciones importantes de nieve profunda.

Las ventajas que ofrecen... ...Y cómo lo conseguimos.



Maniobrabilidad excepcional.

El cómodo sistema de dirección asistida controlado mediante gatillo le permite accionar cada una de las orugas por separado, obteniendo así una óptima maniobrabilidad a fin de poder hacer giros de 180° en espacios reducidos.



Excelente rendimiento en todo momento.

Transmisión hidrostática: se controla mediante una palanca situada en el panel de control del usuario y cuenta con transmisión variable con velocidades de avance y marcha atrás que le proporcionan mayor maniobrabilidad, además de unas prestaciones óptimas en condiciones ambiente cambiantes.



Jornadas de trabajo prolongadas.

La intensa luz proporcionada por los faros tipo LED le permitirá también despejar la nieve por la mañana temprano o bien entrada la tarde.



Excelente versatilidad.

Contamos con soplanieves para aplicaciones diversas. Las máquinas equipadas con sistema de una sola etapa resultan excelentes para despejar nieve de veredas y caminos, mientras que aquellas que cuentan con un sistema de dos etapas despejarán de manera eficaz la nieve de superficies más extensas.



Excelente tracción.

Las orugas tipo cadena proporcionan una propulsión sin parangón en terrenos de nieve profunda y superficies resbaladizas. Podrá despejar la nieve de pendientes y terrenos arduos, obteniendo siempre unos resultados excelentes.



OBTENGA
INFORMACIÓN
COMPLEMENTARIA
AL RESPECTO EN
HUSQVARNA.ES

¿HASTA QUÉ PUNTO DESEA ESTAR PREPARADO?



- + Para grandes superficies
- + Utilización extremadamente cómoda
- + Jornadas de trabajo prolongadas

SISTEMA DE DOS ETAPAS

Despeje eficaz con unos resultados excelentes.

El sistema de dos etapas permite despejar eficazmente grandes acumulaciones de nieve. La nieve se dirige hacia el interior de la carcasa mediante un tornillo sinfin antes de ser expulsada a través de la tolva por un ventilador tipo hélice. Esta es la mejor solución para superficies extensas y zonas públicas.

Las orugas tipo cadena proporcionan una propulsión sin parangón en terrenos de nieve profunda y superficies resbaladizas

Cuchilla para cunetas y arcnos cubiertos de nieve

- + Zonas pequeñas y estrechas
- + Fáciles de utilizar
- + Jornadas de trabajo prolongadas

SISTEMA DE UNA ETAPA

Compacto y fácil de utilizar.

Las palas giratorias de múltiples pliegues reforzados despejan eficazmente la nieve con un mínimo contacto con el suelo. Estas máquinas resultan una solución excelente para despejar de nieve entradas de garajes, de jardines y veredas.



! Dirección asistida para mayor facilidad de maniobra.

El sistema de dirección asistida facilita enormemente los giros cuando se utilizan soplamiento de nieve de gran tamaño. Como consecuencia, la tarea resulta más eficaz, amena y menos fatigosa. Si despejar su entrada de vehículos o vereda requiere efectuar numerosos giros, le recomendamos encarecidamente que considere invertir en un soplamiento de nieve equipado con dicho sistema. El sistema de dirección asistida se incluye de serie tanto en el modelo ST 227P de Husqvarna como en otros modelos superiores de la gama.

Diseñados para resultar lo más prácticos y cómodos posibles.

Los manillares y mandos de control están diseñados para proporcionar la máxima comodidad y facilidad de uso; lo cual permite despejar eficazmente la nieve sin contratiempos.



SU VECINDARIO

La serie ST 300 ha sido diseñada para propietarios de fincas que requieren una máquina robusta, resistente y de alta capacidad para despejar superficies extensas de todo tipo de nieve, incluida aquella particularmente húmeda y helada.



HUSQVARNA ST 330PT

Ideal para propietarios de fincas que requieren una máquina de alta capacidad. Posee una anchura de trabajo total de 76 cm y una tracción excelente. Es capaz de despejar todo tipo de nieve de entre 15 a 60 cm de altura.

Motor Husqvarna. Transmisión hidrostática. Anchura de trabajo: 76 cm. Tracción por cadena. Dirección asistida.

4.495,00 €

SU ENTRADA PARA VEHÍCULOS

La serie ST 200 ha sido diseñada para particulares que requieren la alta capacidad proporcionada por un sistema de dos etapas a fin de despejar extensas entradas para vehículos y senderos de acceso de todo tipo de nieve.



HUSQVARNA ST 227P

Ideal para usuarios particulares que desean despejar entradas de vehículos y caminos particularmente amplios de todo tipo de nieve. Cuenta con sistema de dirección asistida y neumáticos sobredimensionados para mayor facilidad de uso.

Motor Husqvarna. Transmisión por disco de fricción. Anchura de trabajo: 68 cm. Dirección asistida.

1.999,00 €

SUS SENDEROS DE ACCESO

La serie ST 100 ha sido diseñada para particulares que necesitan un soplamiento compacto, eficaz y fácil de utilizar a fin de despejar entradas de garajes y senderos estrechos de nieve recién caída.



HUSQVARNA ST 151

Una máquina compacta y fácil de utilizar diseñada para usuarios particulares. Resulta ideal para aquellas ocasiones en la que se necesita despejar entradas de vehículos y senderos de acceso de nieve recién caída, de 5 a 20 cm de altura. Cuidadoso con el suelo.

Motor Husqvarna. Propulsión mediante tornillo sinfin. Anchura de trabajo: 53 cm. Orientación a distancia de la tolva de descarga. Faros de tipo LED.

1.199,00 €

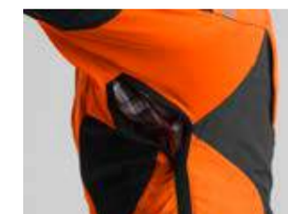


Las ventajas que ofrecen... ...Y cómo lo conseguimos.



Excelente libertad de movimientos.

El diseño de nuestras prendas de protección junto con las numerosas funciones inteligentes que incluyen las hace más ergonómicas. Como consecuencia, permiten una buena libertad de movimientos y trabajar de manera realmente eficaz.



Temperatura corporal adecuada.

Su concepción utilizando material transpirable y cremalleras de ventilación en la zona de las axilas y de las piernas le ayudan a mantener una buena temperatura corporal, incluso durante largos turnos extenuantes.



Seguridad garantizada.

Todas las prendas de protección deben incorporar el marcado CE. El marcado EuroTest® estampado en nuestras prendas indica que se han sometido periódicamente a pruebas efectuadas en un laboratorio u organismo acreditado.



Niveles de protección claramente indicados.

Las etiquetas estampadas con distintos grados presentes en todas las prendas de protección indican la clase de protección proporcionada. Las prendas están clasificadas en función de su capacidad para detener la cadena a distintas velocidades.



Eficacia con poco peso.

Nuestras prendas están confeccionadas con menos capas, lo cual las hace más ligeras, pero sin comprometer su eficaz protección. El material utilizado y su diseño multicapa consta de fibras largas que se pueden quedar enredadas en la cadena y así se detendrá la motosierra.



Protección reforzada.

A fin de ofrecerle protección adicional, hemos reforzado las zonas más expuestas de las prendas, tales como las zonas inferiores de las mangas y las perneras utilizando materiales sintéticos extremadamente resistentes tales como Cordura® y aramida (ampliamente utilizados en aplicaciones aeroespaciales y militares).



Alta visibilidad.

Nuestras prendas son en parte de color naranja fluorescente incluyen logotipos y bandas reflectantes impresos que le harán más visible a los demás, incluso en condiciones de luz escasa.

PRENDAS RESISTENTES



PARA TRABAJOS DUROS

Un buen equipo de protección debe soportar las condiciones más exigentes y ofrecer la protección necesaria. De ahí que tan solo utilizemos materiales de alta calidad. Cada trabajo exige diferentes requisitos. Nuestra gama de prendas de protección tiene en cuenta cada tipo de trabajo a realizar. De hecho, nuestra amplia gama de prendas de protección ofrece las últimas innovaciones en diseño y materiales, proporcionándole así el nivel de protección y comodidad que necesita para llevar a cabo con éxito su tarea.



TECHNICAL EXTREME

La gama más alta de prendas de protección para profesionales.

La serie Technical Extreme solo incluye prendas de trabajo diseñadas para uso profesional. Se trata de la gama más alta de prendas modernas, confeccionadas con nuevos materiales especialmente resistentes y cuyo corte se ajusta moderadamente al cuerpo para proporcionar la máxima comodidad. Las cremalleras impermeables y los materiales de máxima calidad utilizados hacen que esta gama sea adecuada para trabajos arduos en los que resulta esencial poder contar con un alto nivel de seguridad y comodidad. Los refuerzos aplicados en zonas críticas, cremalleras de ventilación, así como las mangas y zonas de las rodillas precurvadas hacen que estas prendas sean duraderas y especialmente cómodas de utilizar durante jornadas prolongadas de trabajo.

TECHNICAL

Prendas de protección de tecnología avanzada para los entornos más exigentes.

La serie Technical incluye una gama de prendas que proporcionan una excelente protección para su uso con motosierras, permitiendo al usuario realizar sus actividades cotidianas con toda comodidad. Gracias a la utilización de materiales avanzados de protección para su uso con motosierras, las prendas de la gama Technical están diseñadas para ser más livianas, más resistentes y, sobre todo, más flexibles. Sus características adicionales marcan la diferencia cuando se llevan puestas durante largas jornadas laborales.



FUNCTIONAL

Se trata de prendas que proporcionan altos niveles de seguridad y una excelente durabilidad.

Unas prendas de protección funcionales con protección anticorte homologada y diseñadas para ser utilizadas en cualquier época del año. Confeccionadas con materiales resistentes para adaptarse perfectamente a las exigencias impuestas por jornadas intensivas trabajando con motosierras; donde una protección anticorte resulta esencial, pero proporcionando al mismo tiempo un grado de comodidad y ajuste adecuado para hacer menos fatigosas las prolongadas jornadas de trabajo.

CLASSIC

Se trata de prendas de protección que le proporcionan el nivel de seguridad que necesita.

Una gama asequible de prendas de protección duraderas y transpirables. Todas las prendas están diseñadas para satisfacer los estándares de seguridad establecidos y poseen características adicionales que las convierten en la elección ideal para usuarios de motosierras ocasionales pero exigentes.

Prendas técnicas especialmente diseñadas para realizar cómodamente trabajos de desbroce y jardinería.

Cuando se utiliza un arnés durante jornadas largas para trabajar con desbrozadoras o cortabordes, las prendas a utilizar deben reunir unas características particulares a fin de resultar cómodas y funcionales. La incorporación de detalles prácticos, tales como zonas acolchadas y bolsillos con cremalleras en los sitios donde más falta hacen, resultan tan importantes como contar con costuras y forro interior cómodos, cremalleras de ventilación y protecciones resistentes a proyecciones de gravilla.



¿Qué equipo de protección necesito a la hora de utilizar una motosierra?

Nunca utilice una motosierra sin llevar puestos unos pantalones de protección que cuenten con tecnología de protección anticorte, un casco con visor y protección auditiva, así como botas con protección anticorte y guantes. Asimismo debería llevar consigo un botiquín de primeros auxilios y preferentemente un teléfono móvil.



TECHNICAL EXTREME



CHAQUETA FORESTAL - TECHNICAL EXTREME
Diseño moderno de corte moderadamente ajustado. Está confeccionada en un material elástico de tecnología avanzada que proporciona gran comodidad y ergonomía. Los refuerzos aplicados en zonas críticas, confeccionados con materiales robustos, las cremalleras de ventilación en la zona de las axilas, así como las mangas precurvadas hacen que esta prenda sea duradera y especialmente cómoda de utilizar durante jornadas prolongadas de trabajo. Incorpora secciones textiles reflectantes en hombros y mangas, banda reflectante y secciones de color naranja de alta visibilidad en la zona del torso que resultan muy útiles en entornos oscuros o de escasa visibilidad. Incluye dos bolsillos en la pechera.
Tallas: S: 46/48 - XXL: 62/64.

585 06 15-46

329,90 €

TECHNICAL



CHAQUETA FORESTAL - TECHNICAL
Diseño moderno de corte ajustado y confeccionada en material elástico en 4 direcciones para proporcionar altos niveles de comodidad y ergonomía. Cuenta con refuerzos de Cordura® y Aramida en las zonas más críticas y cremalleras de ventilación en la zona de las axilas para mayor resistencia y comodidad. Logotipo reflectante de gran formato en la pechera y banda reflectante en los brazos para mayor visibilidad en entornos oscuros o de escasa luz. Incluye dos bolsillos con cremallera en la pechera. Cierres velcro en los puños de las mangas y cordones ajustables en la cintura y parte superior de la chaqueta para mejor ajuste.
Tallas: S: 46/48 - XXL: 62/64.

585 06 13-46

269,90 €

20 M/2
Cremalleras

CHAQUETA FORESTAL - TECHNICAL ARBOR 20
Chaqueta de diseño moderno, con protección anticorte y especialmente diseñada para arboristas. Confeccionada utilizando los mismos materiales que la chaqueta forestal de la gama Technical.
Tallas S a XL.

578 01 68-46

329,90 €



CHAQUETA DE ALTA VISIBILIDAD - TECHNICAL
Se trata de una chaqueta de alta visibilidad y corte ajustado confeccionada en material elástico en dos direcciones que le permite trabajar de manera cómoda en todo momento. Cumple los requisitos de la norma EN471 clase 3. Cuenta con cremalleras de ventilación en la zona de las axilas y un canesú abierto en la espalda que le mantendrá fresco incluso en los días calurosos y de mayor actividad laboral. La chaqueta incorpora dos bolsillos en la pechera. Unos cordones elásticos permiten ajustar fácilmente tanto la cintura como la parte inferior de la chaqueta. Tallas S a XXL.

585 12 78-46

Consultar

FUNCTIONAL



CHAQUETA FORESTAL - FUNCTIONAL
Se trata de una prenda funcional de protección confeccionada con materiales robustos y duraderos que proporcionan un ajuste adecuado y que pueden utilizarse durante todo el año. Incluye refuerzos en la zona de los codos, cremalleras de ventilación con apertura en dos direcciones en la zona de las axilas, logotipos reflectantes y banda reflectante en los brazos. Está confeccionada en materiales de color altamente visibles para mayor seguridad. Tanto la cintura como la prolongación de la espalda y los botones de los puños de las mangas pueden ajustarse para que la prenda quede más ceñida. Asimismo, esta chaqueta incluye dos bolsillos en la pechera y un cuello cómodo de material acolchado.
Tallas: S: 46/48 - XXL: 62/64.

585 06 09-46

139,90 €

CLASSIC



CHAQUETA FORESTAL - CLASSIC
Esta chaqueta cuenta con un diseño estilizado y moderno que ostenta calidad en cada uno de sus detalles: como por ejemplo, su logotipo reflectante de gran formato estampado. Cuenta con botones en los puños de las mangas para mayor ajuste y zona superior de color naranja de alta visibilidad. Incluye un bolsillo con cremallera en la pechera y dos bolsillos laterales. Tallas S a XXL.

585 06 07-46

69,90 €



CHAQUETA FORESTAL DE ALTA VISIBILIDAD - CLASSICS
e trata de una chaqueta de alta visibilidad que cumple los requisitos de la norma EN20471. Clase 3 y, sin embargo, tiene un precio asequible. Incluye un canesú abierto en la zona de la espalda para mayor ventilación a fin de que esté más cómodo en condiciones de trabajo arduas. Tallas S a XXXL.

588 94 30-46

Consultar

TECHNICAL PARA DESBROCE



CHAQUETA PARA DESBROCE Y RECORTE DE HIERBA - TECHNICAL
Se trata de una chaqueta especialmente diseñada para jornadas de trabajo prolongadas utilizando un arnés. Incluye zonas anchas acolchadas en los hombros para aliviar la tensión. Los bolsillos son de fácil acceso incluso llevando puesto un arnés. Cuenta con refuerzos en las zonas más expuestas para mayor resistencia y durabilidad. Sus cremalleras de ventilación en la zona de las axilas y canesú de ventilación en la espalda ayudan a mantener una temperatura corporal cómoda. Incluye mangas precurvadas para mayor ergonomía. Tallas S a XXL.

580 68 82-46

129,90 €

TECHNICAL EXTREME



PANTALONES DE PROTECCIÓN - TECHNICAL EXTREME

Pantalones con protección anticorte, de diseño moderno y corte de ajuste moderado. Confeccionados en un material elástico de tecnología avanzada que proporciona unos altos niveles de comodidad y ergonomía. Los refuerzos aplicados en zonas críticas, de materiales muy robustos, las cremalleras de ventilación, así como la zona de las rodillas precurvada hacen que esta prenda sea altamente resistente y esté optimizada para su uso con botas. Cuentan también con dos bolsillos frontales, dos en la parte posterior, uno en la pernera izquierda y un bolsillo para regla. Incluyen tirantes de quita y pon. Además, la cintura puede ajustarse para que los pantalones queden perfectamente ajustados. Asimismo, incluyen tejido reflectante en la zona de las rodillas. Tallas: S: 46/48 - XXL: 62/64.

578 16 65-46

399,90 €

TECHNICAL



PANTALONES DE PROTECCIÓN - TECHNICAL 20
ADiseño moderno de corte ajustado y confeccionados en material elástico en 4 direcciones para proporcionar altos niveles de comodidad y ergonomía. Cuenta con refuerzos de Cordura® y Aramida en las zonas más críticas y cremalleras de ventilación en la parte posterior de las perneras. Confeccionados en color naranja de alta visibilidad con logotipo reflectante de gran formato y banda reflectante en la parte posterior. Cuentan con dos bolsillos frontales y uno en la parte posterior, uno en la pernera izquierda y un bolsillo para regla. Zona de las rodillas precurvada para mayor comodidad y libertad de movimientos. Disponible también como pantalones de peto.
Tallas: S: 46/48 - XXL: 62/64.

Pantalones normales: 578 16 61-46 299,90 €
Disponibles con perneras 10 cm más largas.

Pantalones de peto: 578 16 62-46 319,90 €
Disponibles con perneras -10 cm más cortas.

20 M/2
Cremalleras

PANTALONES DE PROTECCIÓN - TECHNICAL 20 C

Estos pantalones cuentan con protección total para su uso con motosierras. Cintura ancha elástica y prolongación en la espalda. Tallas: 46 a 60.

580 34 46-46

Consultar

FUNCTIONAL



PANTALONES DE PROTECCIÓN - FUNCTIONAL 20 A

Para aquellos que requieren prendas de protección funcionales, confeccionadas en materiales robustos y duraderos que proporcionan un ajuste adecuado y que pueden utilizarse durante todo el año. Cuentan con refuerzos adicionales en la zona de las rodillas y parte inferior de las perneras, logotipo reflectante de gran formato, cremalleras de ventilación y bandas reflectantes en la parte posterior de las perneras. Incluyen tres portillos con cremalleras: dos delante y uno detrás, así como prolongación en la espalda para mayor comodidad. Tallas: 46 a 62.

Pantalones normales: 578 16 58-46 169,90 €

Pantalones de peto con dos bolsillos con cremallera en la pechera y tirantes de ajuste fácil y color altamente visible: 578 16 59-46 199,90 €

FUNCTIONAL



PANTALONES DE PROTECCIÓN - FUNCTIONAL 24 A

Pantalones normales con protección anticorte para uso con motosierras. Parte frontal confeccionada en material elástico en 4 direcciones. Parte inferior delantera y trasera de las perneras confeccionada en nailon Cordura®. Incluyen tres bolsillos con cremallera. Cuentan con botones para tirantes y un bolsillo para regla en la pernera derecha. Prolongación de espalda de color naranja para mayor visibilidad. Tallas: S: 46/48 - XXL: 62/64.

505 53 57-46

239,90 €

CLASSIC



PANTALONES DE PROTECCIÓN - CLASSIC

Pantalones con protección anticorte para uso con motosierras. Cuentan con cintura elástica, bolsillos delanteros con cremallera, bolsillo en la parte trasera y cremalleras de ventilación en la parte posterior de las perneras. Incluye bolsillo para regla en la pernera que hay que abrir antes de poder utilizarlo. Tallas: 44 a 64.

578 16 54-46

99,90 €

Pantalones de peto que incluye un bolsillo con cremallera en la pechera y tirantes de ajuste fácil y color altamente visible: 578 16 55-xx 139,90 €

20 M/2
Cremalleras

ZAHONES DE PROTECCIÓN - CLASSIC

Zahones con protección anticorte, ideales para usuarios ocasionales de motosierras. Estos zahones de talla única pueden utilizarse encima de pantalones normales de trabajo. Resultan particularmente adecuados para trabajar en tiempo cálido. Cierre enterizo con cremallera en la parte posterior de las perneras y cintura de altura y anchura ajustables. Talla única.

578 16 56-01

119,90 €

TECHNICAL PARA DESBROCE



PANTALONES PARA DESBROCE Y RECORTE DE HIERBA - TECHNICAL

Se trata de unos pantalones especialmente diseñados para jornadas prolongadas de trabajo utilizando desbrozadoras o cortabordes. Incluyen zonas anchas acolchadas en las caderas para aliviar la tensión. Confeccionados en material repelente al agua en parte frontal y lateral de las perneras, con acolchado adicional de protección contra proyecciones de gravilla. El tratamiento aplicado en la superficie del tejido facilita la eliminación de residuos de hierba húmeda adheridos. Cuentan con refuerzos en las zonas más expuestas para mayor resistencia y durabilidad. Cremalleras de ventilación en la parte posterior de las perneras para mantener la temperatura corporal a un nivel cómodo. Zona de las rodillas precurvadas para mayor ergonomía. Tallas: 46 a 60.

580 68 81-46

129,90 €



Manténgase seco en tiempo húmedo.

Nuestra amplia variedad de prendas impermeables de alta calidad proporcionan soluciones para numerosas situaciones, además de ofrecer una extensa gama de diseños adaptados para todos los distintos entornos laborales. Estos incluyen prendas ligeras y cómodas, impermeables, chaquetillas y modelos que cubren caderas y nalgas, con adecuada ventilación y sistema de cierre práctico mediante remaches.



CHUBASQUERO

Confeccionado en un material elástico impermeable. Cuenta con costuras cosidas y soldadas. Diseñado con un canesú en la pechera, espalda y mangas para mayor ventilación. Debajo del canesú incorpora una malla de gran resistencia. Este chubasquero posee un cuello de pana con cierre tipo velcro, mangas extralargas y prolongación en la espalda con reborde deflector de lluvia. El bolsillo de la pechera y el cierre enterizo frontal por cremallera cuentan con solapa de protección con cierre por remaches. Tallas: S a XL.

523 07 92-46

94,90 €

PANTALONES IMPERMEABLES

Pantalones impermeables confeccionados en un nuevo material elástico estanco. Cuentan con costuras cosidas y soldadas. Incluyen cremalleras en los bajos que facilita su utilización con botas. Este modelo cuenta con malla de 10 cm en la parte superior que proporciona una excelente ventilación y una cintura elástica con cordón de ajuste. Tallas: S a XL.

523 08 05-46

54,90 €



CHUBASQUERO PARA ESPALDA CON MANGAS

Protector de espalda con prolongación lumbar adicional. Cuenta con costuras cosidas y soldadas, cierre ajustable tipo remache en la parte frontal, mangas extra largas con cierres tipo remaches y prolongación en la espalda con reborde deflector de lluvia. Talla única.

505 63 16-10

54,90 €



ZAHONES IMPERMEABLES

Zahones diseñados para poder engancharlos a un cinturón o cinto portaherramientas. Cuenta con botones para ajustarlos a tres longitudes diferentes. Talla única.

505 63 26-10

54,90 €



Diseño funcional.

Todas las prendas impermeables han sido diseñadas para permitir la máxima flexibilidad y libertad de movimientos. Las chaquetas con prolongación en la zona de la espalda le mantendrán seco independientemente de la tarea que esté realizando.



Prendas de trabajo de alta calidad.

Le ayudan a soportar las inclemencias del tiempo, así como los entornos laborales más arduos.



TIRANTES HUSQVARNA

Tirantes extra anchos de longitud ajustable.

Con tiras de cuero: 505 61 85-10 **19,90 €**

Con robustos clips metálicos: 505 61 85-00 **19,90 €**



CHAQUETA SOFTSHELL

Impermeable al agua y resistente a la penetración del viento, esta chaqueta Softshell (revestimiento blando) está confeccionada en un tejido de membrana cómodo y elástico, con forro interior de felpa suave. Resulta ideal para diferentes condiciones climáticas. Puede utilizarse por sí sola o encima de otras prendas. Cuenta con refuerzo de Cordura® en los hombros, parte posterior de las mangas y en los costados. Las mangas están precurvadas para mayor comodidad y libertad de movimientos. Cintura ajustable y cierres velcro en los puños de las mangas. Cuatro bolsillos con cremallera en la parte frontal y dos bolsillos interiores. Tallas: S a XL.

577 25 30-46

[Consultar](#)



CHALECO TÉRMICO

Chaleco térmico confeccionado en 100% poliéster impermeable y forro interior de felpa. Puede llevarse encima de una chaqueta o de un suéter para mantenerle cálido sin entorpecer en lo más mínimo el movimiento de sus brazos. Cuenta con cuatro bolsillos frontales con cierre de cremallera. Posee prolongación en la espalda y elástico ajustable alrededor de la cintura y parte inferior de la espalda. Cuello alto de cierre ajustado. Tallas: M a XXL.

577 25 29-50

84,90 €



CHAQUETA DE MICRO FELPA

Chaqueta cómoda de micro felpa, confeccionada en 100% felpa de poliéster y elástica en 4 direcciones que tan solo absorbe un 6% de humedad. Cierre enterizo frontal de cremallera, un bolsillo en la pechera y dos en la parte delantera con cierre de cremallera. Tallas: S a XL.

577 25 65-46

[Consultar](#)



CHALECO DE MICRO FELPA

Chaleco cómodo de micro felpa confeccionado en 100% felpa de poliéster y elástico en 4 direcciones que tan solo absorbe un 6% de humedad. Cierre enterizo frontal de cremallera, un bolsillo en la pechera y dos en la parte delantera con cierre de cremallera. Tallas: S a XL.

577 25 66-46

[Consultar](#)



CAMISA DE TRABAJO

Camisa suave y cómoda que permite una excelente libertad de movimientos. Está confeccionada en los colores diseñados por Husqvarna que le confieren una apariencia más atractiva. Resulta ideal tanto para trabajo como para ocio. 100% algodón preencogido. Tallas: S a XXL.

578 78 57-37

31,90 €



ROPA INTERIOR MONOCAPA

Confeccionada en 100% punto entrelazado de poliéster, tanto tejido como texturado. Su calidad de confección permite a la tela disipar la humedad hasta la siguiente capa textil, alejándola así de la piel y proporcionando una ventilación ideal que le ayuda a trabajar cómodamente día tras día. Tallas: 46 a 58.

Camiseta: 544 96 41-46

29,90 €

Calzón largo: 544 96 42-46

27,00 €



Calzado de protección diseñado para proporcionar la máxima comodidad y estabilidad.

A fin de satisfacer los requisitos de los diferentes tipos de trabajo al aire libre, ofrecemos una gama completa de protección para pies de diseño moderno y confeccionada con materiales de alta calidad. La investigación y el desarrollo de nuestra gama de botas de diseño acertado se basa en la experiencia y los requisitos de aquellos profesionales que desempeñan actividades forestales o de mantenimiento de parques y jardines.

TECHNICAL



BOTAS DE SEGURIDAD - TECHNICAL

Malla de cuero/nylon impermeable de alta calidad diseñada para largas jornadas de trabajo tanto en el mantenimiento de parques y jardines como en actividades de ocio. La membrana de Sympatex hace que estas botas sean 100% impermeables. La puntera de la bota cuenta con protección adicional de caucho. Correas en la parte trasera y en la solapa para facilitar su colocación. Números: 36 a 47

575 35 47-39

179,90 €



BOTAS DE CUERO CON PROTECCIÓN ANTICORTE - TECHNICAL 24

Talón de diseño optimizado y empuje firme, con forro interior suave para mayor comodidad y suela texturada para mayor adherencia en tiempo frío. Confeccionada en Sympatex; un material sintético de alta calidad, transpirable y 100% impermeable. Incluye acolchado adicional alrededor del tobillo, talón y caña, así como un refuerzo de acero en la puntera. La parte inferior de la bota está reforzada con caucho para mayor protección. Números: 36 a 48

578 78 56-36

389,90 €



Apoyo firme y seguro.

Suela estable con adherencia optimizada para evitar resbalones en tiempo frío.

Calzado diseñado para el trabajo.

Zona del talón acolchada y suave forro interior para mayor comodidad durante largas jornadas de trabajo.

FUNCTIONAL



BOTAS DE CUERO CON PROTECCIÓN ANTICORTE - 20

Mayor durabilidad, comodidad y estabilidad. Estas botas de cuero se ajustan perfectamente y proporcionan una excelente estabilidad. Confeccionadas en piel tratada con poliuretano. Suela resistente e impermeable de poliuretano con plantilla interior confeccionada en Ergothon que proporciona una amortiguación especialmente adecuada para evitar lesiones por fatiga. Números: 39 a 47

577 86 00-39

289,00 €



BOTAS DE SEGURIDAD - FUNCTIONAL 28

Botas cómodas hechas a mano que cuentan con protección anticorte. Están diseñadas para jornadas prolongadas de trabajo, independientemente de las condiciones climáticas. Empeine con refuerzo adicional, puntera de acero y refuerzo en el contorno de la suela, la cual incorpora orificios para inserción de tacos. La caña cuenta con rebordes para poder ponérselas y quitárselas con mayor facilidad. Números: 37 a 50

573 95 59-38

149,90 €



BOTAS DE SEGURIDAD - FUNCTIONAL 24

Unas botas de seguridad que le mantendrán los pies secos, protegidos y listos para trabajar día tras día. Cuentan con características tales como puntera de acero, protección anticorte, protector de tobillo, taco en el talón, suela antideslizante con orificios para inserción de tacos. Estas botas han sido desarrolladas y probadas en estrecha colaboración con usuarios profesionales. Números: 37 a 47

573 95 58-39

99,90 €

CLASSIC



BOTAS DE SEGURIDAD DE CUERO - CLASSIC 20

Se trata de unas botas robustas y cómodas, pero ligeras, confeccionadas en cuero. Incorporan refuerzos de microfibra y forro de malla de poliéster. Protección anticorte (20 m/s). Solapa de protección para mayor durabilidad. Refuerzos en cantos inferiores y zona del talón para mayor resistencia al desgaste y mejor sujeción y estabilidad para tobillos y pies. Plantillas interiores extraíbles y lavables. Números: 39 a 47

586 44 71-39

189,90 €



CALCETINES DE OUTLAST

Calcetines cómodos confeccionados en fibra Outlast® que le mantienen los pies frescos cuando hace calor y cálidos cuando hace frío. Números: 37 a 48

544 14 35-37

24,90 €



CALCETINES HUSQVARNA

Calcetín interno que utiliza acción capilar para absorber y repeler la humedad. Números: 37 a 46

505 61 60-37

14,90 €



SECADOR DE ZAPATOS/BOTAS

Permite secar rápida y fácilmente cualquier tipo de calzado, sin endurecer el cuero ni volverlo quebradizo. Cable de 1.1 m. 4+4 W/230 V. Homologación CE.

544 96 40-01

24,00 €

TACOS

Tacos: incluida herramienta de montaje/desmontaje. 50 uds.

587 25 81-01

15,00 €

CORDONES PARA BOTAS Y ZAPATOS

Cordones para botas de cuero.

579 30 10-01.

Consultar

Guantes adaptados a sus necesidades.

Ofrecemos lo último en guantes disponible en el mercado y especialmente diseñados para cada tipo de trabajo. Tanto si se trata de efectuar trabajos de jardinería, forestales como de silvicultura, usted es quien decide lo que necesita para el trabajo que va a efectuar. Nuestra gama de guantes cubre todos los requisitos.



Diseñados para resultar cómodos.

Los guantes se cierran en los puños con una cómoda cinta Velcro para mayor seguridad y ajuste y están confeccionados con costuras cómodas adaptadas a los pliegues de la mano.



Material de calidad.

La piel de cabra utilizada para su confección supone una excelente protección contra la humedad, ya que contiene grasas naturales. Por lo tanto, es particularmente adecuada para trabajos exigentes.

TECHNICAL



GUANTES CON PROTECCIÓN ANTICORTE - TECHNICAL

Cortos y ajustados para mayor libertad de movimientos. Palma de piel de cabra curtida al cromo seco con insertos de punto jersey y gomaespuma gris. Fibra de elastano (Spandex) laminado en dorso. Tallas: 8, 9 y 10.

579 38 10-09

39,90 €



GUANTES LIGEROS - TECHNICAL

Cómodos y ajustados, confeccionados en serraje de piel de cabra y felpa cepillada ultra suave. Fibra de elastano (Spandex) laminado en dorso con revestimiento reflectante. Tallas: 8, 9 y 10.

579 38 06-09

19,90 €

FUNCTIONAL



GUANTES CON PROTECCIÓN ANTICORTE - FUNCTIONAL

Cómodos guantes con palma de doble capa confeccionada en piel de cabra curtida al cromo seco, fibra de elastano (Spandex) laminado en dorso y refuerzo de neopreno de nailon en los nudillos. Tallas 7, 8, 9, 10 y 12.

579 38 02-09

29,90 €



GUANTES - FUNCTIONAL

Cómodos guantes para largos periodos de uso. Con palma de doble capa confeccionada en piel de cabra curtida al cromo seco, fibra de elastano (Spandex) laminado en dorso y refuerzo de neopreno de nailon en los nudillos. Tallas 7, 8, 9, 10 y 12.

579 38 01-07

27,90 €

CLASSIC



GUANTES - CLASSIC

Guantes resistentes de tamaño único. Palma confeccionada en piel de cabra curtida al cromo seco y punto jersey en dorso. Adecuados para diferentes tipos de trabajo. Tallas 6, 7, 8, 9 y 10.

579 37 99-10

14,90 €



GUANTES LIGEROS - CLASSIC

Guantes cómodos y ajustados. Palma confeccionada en piel de cabra curtida al cromo seco y punto jersey en dorso. Adecuados para diferentes tipos de trabajo. Tallas 6, 7, 8, 9 y 10.

579 38 00-77

14,90 €



Tanto su cabeza como sus ojos y oídos se merecen una protección digna de profesionales.

El equipo de protección para las partes más vulnerables de su cuerpo ha sido objeto de investigaciones intensivas y exhaustivos procesos de desarrollo tecnológico de productos en Husqvarna. Tras una estrecha y larga colaboración con usuarios profesionales, estamos en posición de poder ofrecer una excelente combinación de equipos de protección personal para cabeza, ojos y oídos con unos diseños ergonómicos.

TECHNICAL



CASCO FORESTAL – TECHNICAL

Se trata de un casco de protección robusto pero liviano de un diseño totalmente revisado. Incorpora un sinfín de soluciones inteligentes que le proporcionan un menor peso, permiten un ajuste más personalizado y mantienen su cabeza a una temperatura más adecuada incluso en turnos de trabajo particularmente largos. Asimismo, posee un campo de visión optimizado y una ranura para inserción de linterna frontal. Naranja fluorescente:

585 05 84-01

[Consultar](#)



Frescos y cómodos.

El sistema de ventilación de nuestro casco forestal de la gama Technical le permite mantener su cabeza fresca y cómoda incluso en tiempo cálido y condiciones de trabajo arduas.

Fácilmente ajustables.

Nuestro casco forestal de la gama Technical cuenta con sistema de regulación tipo carraca que tan solo requiere utilizar una mano para modificar rápida y fácilmente la manera en que se ajusta a su cabeza.

FUNCTIONAL



CASCO FORESTAL – FUNCTIONAL

Este casco ha sido diseñado para trabajadores forestales que desean la mejor combinación de máxima seguridad y óptima ergonomía en sus tareas cotidianas. Está equipado con visor UltraVision que tan solo reduce la visibilidad en un 20% y proporciona una visión más nítida. Además, incorpora un arnés con 6 puntos de sujeción para proporcionar mayor comodidad y menor presión en la zona de la cabeza. Incluye también protectores auriculares de diseño óptimamente ergonómico que hace más fácil su uso prolongado.

Naranja: 576 41 24-02

Naranja fluorescente: 576 41 24-01

84,90 €

[Consultar](#)

CLASSIC



CASCO FORESTAL – CLASSIC

Se trata de un casco totalmente equipado para trabajos forestales ligeros o de jardinería. Incluye un arnés tradicional con seis puntos de sujeción y sistema de carraca para ajustarlo con una sola mano. La altura del arnés es ajustable en tres posiciones, para que cada usuario elija la que mejor le conviene. Los protectores auriculares han sido diseñados para proporcionar una óptima ergonomía. El visor con malla metálica proporciona protección adecuada y buena visibilidad.

Naranja: 580 75 43-01

49,90 €



VISOR PARA CASCO FORESTAL – TECHNICAL

Visor estampado para una menor reducción de visibilidad y diseño optimizado que rodea mejor la cara a fin de ofrecer una mayor protección desde todos los ángulos.

586 40 96-01

34,90 €



VISOR ULTRAVISION

Visibilidad reducida en tan solo un 20% en toda la superficie de malla. Menos propenso a que el agua quede adherida a la superficie de la malla. Menos propenso a deformaciones permanentes.

574 61 35-01

22,90 €



VISOR DE REJILLA METÁLICA

Puede utilizarse con todos nuestros cascos y protectores auriculares.

505 66 53-21

10,90 €



VISOR DE REJILLA DE NYLON

Puede utilizarse con todos nuestros cascos y protectores auriculares.

505 66 53-19

12,90 €



VISOR DE PLEXIGLÁS

Puede utilizarse con todos nuestros cascos y protectores auriculares.

505 66 53-43

12,90 €



VISOR CON TRATAMIENTO ANTIVAHU

Visor de policarbonato, resistente a arañazos y con tratamiento antivaho en su superficie interior. Puede utilizarse con todos nuestros cascos y protectores auriculares.

505 66 53-63

24,90 €



PROTECTORES AURICULARES CON RADIO FM

Unos protectores auriculares equipados con radio FM y una calidad de sonido mejorada, así como con un diseño especial de diadema que ejerce menos presión en la cabeza y los oídos. Estos protectores auriculares han sido particularmente diseñados para ajustarse al contorno de la cabeza, proporcionando así un ajuste perfecto. Cuentan con un conector (AUX) de entrada de audio de 3,5 mm para poder utilizarlos con equipos auxiliares, tales como reproductores de MP3 y radiocomunicadores.

578 27 49-01

169,90 €

Para utilización con casco:

578 27 49-02

159,90 €



¡Pilas fáciles de sustituir!

Se accede a las pilas por la parte exterior para facilitar su sustitución. Además, los protectores auriculares no albergan componente eléctrico alguno en su interior.



Botones de gran formato.

Los protectores auriculares cuentan con botones de gran formato que resultan especialmente útiles para controlar todas las funciones electrónicas que incluyen.

PROTECTORES AURICULARES CON DIADEMA

Unos protectores auriculares con capacidad para ajustar la presión en los oídos en hasta un 20%. Cuentan con acolchado de diadema mullido y ventilado. El diseño de las tapas protectoras es el mismo que el de nuestros cascos. Los protectores auriculares han sido diseñados para proporcionar una óptima ergonomía.

505 66 53-04

26,90 €

Para uso con casco – H200 y Alveo:
505 66 53-25

[Consultar](#)

Para uso con casco – H300:

587 44 24-01

[Consultar](#)



PROTECCIÓN AUDITIVA

Se trata de unos protectores auriculares cómodos que le permiten ajustar la presión ejercida en los oídos en hasta un 20%. Resultan ideales para tareas de recorte de hierba y desbroce. Cuentan con una cubierta situada entre el visor y la diadema que protege su cabeza de la lluvia y proyecciones de hierba. A utilizar siempre junto con gafas de protección. Pueden equiparse también con una visera quitasol.

Con visor de plexiglás: 505 66 53-48

49,90 €

Con visor de malla: 505 66 53-58

49,90 €

PROTECCIÓN AUDITIVA PARA JARDINEROS

Se trata de un modelo de protectores auriculares más básico que cuenta con una diadema extra ancha sin acolchado, pero que proporciona un ajuste cómodo y seguro al tiempo que reduce la presión en la cabeza. También disponible con visor.

505 69 90-12

169,90 €

Con visor de plexiglás: 505 66 53-60

29,90 €



GAFAS DE SEGURIDAD

Especialmente desarrolladas para aquellas personas que utilizan gafas graduadas. Cuentan con cristales que no se empañan y zona de apoyo facial blanda para mayor comodidad. Resistentes a impactos, polvo y partículas suspendidas en el aire.

544 96 39-01

19,90 €



GAFAS DE PROTECCIÓN, MODELO X

Gafas resistentes a arañazos, equipadas con monturas extensibles y cristales orientables. Los cristales tintados en amarillo proporcionan mejor visibilidad en entornos de trabajos oscuros, mientras que los tintados en gris con protección contra radiación UV proporcionan mayor visibilidad en tiempo soleado.

Clear X (incoloros): 544 96 37-01

15,90 €

Sun X (grises): 544 96 37-03

18,00 €

Yellow X (amarillos): 544 96 37-02

18,00 €

GAFAS DE PROTECCIÓN

Gafas resistentes a arañazos y equipadas con monturas fijas. Disponibles con cristales incoloros, o bien tintados en gris con protección contra radiación UV.

Clear (incoloros): 544 96 38-01

9,90 €

Sun (grises): 544 96 38-02

12,00 €



SERVICIO PROFESIONAL



VALOR DE POR VIDA

Con más de 25.000 distribuidores Husqvarna repartidos por todo el mundo, siempre tendrá a su alcance la posibilidad de contar con la asistencia y los servicios de técnicos profesionales que utilizan únicamente recambios y lubricantes originales Husqvarna. Nuestros distribuidores son expertos en mantener sus máquinas funcionando de manera segura, eficaz y sin contratiempos.

Si desea obtener información complementaria al respecto, no dude en visitar la página husqvarna.es

ASISTENCIA PROFESIONAL PARA EXIGENCIAS PROFESIONALES

Su distribuidor Husqvarna podrá asesorarle acerca de las máquinas, herramientas y los servicios que mejor se adaptan a sus necesidades. Asimismo, podemos suministrarle recambios, lubricantes y accesorios originales Husqvarna, así como revisiones y reparaciones adecuadas que le permitirán mantener su equipo Husqvarna en perfectas condiciones para su próxima tarea. Nuestros distribuidores exclusivos ofrecen servicios profesionales para sus máquinas a fin de garantizar su óptimo rendimiento y fiabilidad. La red de distribuidores Husqvarna incluye 25.000 distribuidores repartidos por todo el mundo; siempre encontrará alguno cerca. Consulte nuestro buscador de distribuidores interactivo presente en el sitio www.husqvarna.es

Mantenga sus máquinas y herramientas en su estado original utilizando recambios originales Husqvarna.

Siempre desarrollamos nuestros productos con el usuario (es decir, usted) en mente, a fin de hacer que su trabajo sea menos fatigoso y más productivo. Por esa misma razón, cada pieza instalada en alguna máquina o herramienta Husqvarna se somete a pruebas rigurosas a fin de garantizar su óptima interacción con las demás piezas del conjunto. Fruto de dicha interacción son la fiabilidad y las características que usted tiene derecho a exigir de cualquier producto Husqvarna. De manera similar, una revisión adecuada y el uso de los recambios adecuados harán posible que su equipo funcione de manera segura, fiable y económica a largo plazo. Los recambios originales Husqvarna le permiten sacar el máximo partido a su equipo Husqvarna.



Aprovechese de nuestras ofertas de revisiones fuera de temporada.

Siempre es aconsejable dejar que su distribuidor Husqvarna revise su equipo fuera de temporada, ya que es cuando la vegetación y el césped de su jardín dejan de crecer y tiene más posibilidades de poder prescindir de su equipo durante cierto tiempo. Esté atento a las ofertas de revisiones fuera de temporada, así como a los servicios de recogida/entrega a domicilio ofrecidos por su distribuidor Husqvarna. No se olvide de solicitar a su distribuidor que registre su producto en su concesionario para que no se pierda ninguna oferta especial ni deje de recibir información importante.

Reduzca los tiempos muertos efectuando las reparaciones necesarias y mantenimiento preventivo.

En nuestros distribuidores, todas las revisiones son efectuadas por técnicos profesionales autorizados. Todos son especialistas que han recibido la formación adecuada para reparar las máquinas que utiliza. Son muchos los talleres que ofrecen precios fijos para cualquier tipo de revisión. Existe un programa de revisiones detallado para cada máquina y herramienta que se divide en cierto número de intervalos periódicos. Efectuando periódicamente el mantenimiento necesario en sus máquinas y revisándolas en los intervalos recomendados logrará que sus máquinas rindan siempre de manera óptima.

Además, reducirá el riesgo de tiempos muertos fortuitos e, igual de importante, prolongará la vida útil de sus máquinas.



+ Aumente su rendimiento utilizando accesorios Husqvarna.

¿Por qué debería permitir que material de escasa calidad le amargue el día? Los accesorios Husqvarna le permiten seguir trabajando y obtener excelentes resultados. Asimismo, al elegir accesorios y lubricantes de la extensa gama de productos que ofrece Husqvarna, tendrá la máxima garantía de contar con la misma alta calidad a lo largo de la vida útil del producto.



+ Un tipo de financiación adaptado a su bolsillo.

Deseamos que pueda acceder a aquellas máquinas que mejor se adaptan a sus necesidades particulares. Comente con su distribuidor Husqvarna las diferentes opciones de financiación para la próxima máquina que vaya a adquirir.



Guía de productos – Gama a batería.

MOTOSIERRAS A BATERÍA	536Li XP®	T536Li XP®	436Li	136Li
CUADRO DE RECOMENDACIONES				
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●○	○○○
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●●●	○○○
Uso ocasional	○○○	○○○	●●○	●●●
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Tipo de motor	BLDC (CC s/escobillas)	BLDC (CC s/escobillas)	BLDC (CC s/escobillas)	PMDC (imanes perm. 2 escob.)
Velocidad de cadena a la potencia máx. (m/s)	20	20	15	12
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)	93	93	93	76
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)	106	106	106	93
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s ² *	2.5 / 2.8	2.0 / 2.4	2.2 / 2.4	1.9 / 1.6
Paso de cadena (pulgadas)	3/8 / 1/4	3/8 / 1/4	3/8 / 1/4	3/8
Longitud de espada recomendada (min.-máx.) (cm/pulgadas)	25-35 / 10-14	25-35 / 10-14	25 / 10	30 / 12
Peso en kg (sin batería ni sistema de corte)	2.6	2.4	2.7	3.0
CARACTERÍSTICAS				
Anilla para correa de sujeción	—	●	—	—
Batería de ion de litio	●	●	●	●
Espada con tuercas enjauladas	●	●	—	—
Freno de cadena activado por inercia	●	●	●	●
Modo SavE™	●	●	●	●
Panel de control intuitivo	●	●	●	●
Tapón del depósito abisagrado	●	●	●	●
Tensado de cadena sin herramientas	—	—	●	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Nivel de vibración equivalente medido conforme a lo establecido en la norma EN 60745-2-13. Los valores referentes al nivel de vibración equivalente indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m/s². Los valores referentes a los niveles de vibración especificados para la máquina han sido medidos utilizando la longitud de espada y el tipo de cadena recomendados para esta. De instalarse en la máquina una espada de diferente longitud, los niveles de vibración podrán diferir hasta un máximo de ± 15 m/s².

Mantenimiento mínimo, rendimiento máximo.

Los productos de la serie gama a batería de Husqvarna no requieren prácticamente mantenimiento mecánico alguno. No obstante, se recomienda siempre afilar los elementos del sistema de corte y revisar periódicamente los componentes electrónicos y el software a fin de garantizar un funcionamiento fiable y sin contratiempos. Confíe la reparación y revisión de sus productos a batería a personal técnico cualificado de Husqvarna, quienes únicamente utilizarán repuestos originales o recomendados por Husqvarna. De esta manera, contribuirá a preservar el rendimiento óptimo y la vida útil de su producto. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

PODADORAS TELESCÓPICAS A BATERÍA	536LiPX	536LiPT5	536LiP4
CUADRO DE RECOMENDACIONES			
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●●○
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Tipo de motor	BLDC (CC s/escobillas)	BLDC (CC s/escobillas)	BLDC (CC s/escobillas)
Velocidad de cadena a la potencia máx. (m/s)	20	20	20
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)	83	88	88
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)	98	98	98
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s ² *	1.0 / 1.2	1.0 / 0.9	1.0 / 0.9
Paso de cadena (pulgadas)	3/8	3/8	3/8
Longitud de espada recomendada (min.-máx.) (cm/pulgadas)	25-30 / 10-12	25-30 / 10-12	25-30 / 10-12
Longitud (cm) extendida, con sistema de corte	180	400	250
Peso en kg (sin batería ni sistema de corte)	3.1	5.0	3.4
CARACTERÍSTICAS			
Anilla para sujeción al arnés	●	●	●
Batería de ion de litio	●	●	●
Espada con tuercas enjauladas	●	●	●
Guarda trasera de protección contra impactos	●	●	●
Modo SavE™	●	●	●
Panel de control intuitivo	●	●	●
Tapón del depósito abisagrado	●	●	●
Tubo telescópico	—	●	—
ARNÉS			
Modelo Balance Flex™	—	(●)	—
Arnés simple	—	●	●
Arnés flexible para batería tipo mochila	●	—	—

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Nivel de vibración equivalente medido conforme a lo establecido en la norma EN 60745-2-13. Los valores referentes al nivel de vibración equivalente indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m/s². Los valores referentes a los niveles de vibración especificados para la máquina han sido medidos utilizando la longitud de espada y el tipo de cadena recomendados para esta. De instalarse en la máquina una espada de diferente longitud, los niveles de vibración podrán diferir hasta un máximo de ± 15 m/s².

Guía de productos – Gama a batería.

CORTABORDES A BATERÍA	536LiRX	536LiLX	136LiL
CUADRO DE RECOMENDACIONES			
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	○○○
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	○○○
Uso ocasional	○○○	○○○	●●●
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Tipo de motor	BLDC (CC s/ escobillas)	BLDC (CC s/ escobillas)	PMDC (imanes perm. 2 escob.)
Diámetro de corte (cm)	40	40	33
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)	76	76	78
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)	96	96	96
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura izqda. / dcha. y expresado en m/s ² *	1.2 / 0.7	—	—
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s ² *	—	1.2 / 0.7	2.6 / 2.0
Peso en kg (sin batería ni sistema de corte)	3.8	3.0	3.1
CARACTERÍSTICAS			
Batería de ion de litio	●	●	●
Cabezal para cortabordes, tipo Tap-n-Go (semiautomático)	●	●	●
Manillar en posición elevada	●	—	—
Modo SavE™	●	●	●
Panel de control intuitivo	●	●	●
Sentido de giro reversible	●	●	—
ARNÉS			
Modelo Balance 35B	●	—	—
ACCESORIOS DE CORTE			
	●/●/—	●/●/—	●/—/—

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Nivel de vibración equivalente medido conforme a lo establecido en la norma EN 60745-2-13. Los valores referentes al nivel de vibración equivalente indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m/s².

Mantenimiento mínimo, rendimiento máximo.

Los productos de la serie gama a batería de Husqvarna no requieren prácticamente mantenimiento mecánico alguno. No obstante, se recomienda siempre afilar los elementos del sistema de corte y revisar periódicamente los componentes electrónicos y el software a fin de garantizar un funcionamiento fiable y sin contratiempos. Confíe la reparación y revisión de sus productos a batería a personal técnico cualificado de Husqvarna, quienes únicamente utilizarán repuestos originales o recomendados por Husqvarna. De esta manera, contribuirá a preservar el rendimiento óptimo y la vida útil de su producto. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

CORTASETOS A BATERÍA	536LiHD70X	536LiHD60X	136LiHD45
CUADRO DE RECOMENDACIONES			
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	○○○
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	○○○
Uso ocasional	○○○	○○○	●●●
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Tipo de motor	PMDC (imanes perm. 4 escob.)	PMDC (imanes perm. 4 escob.)	PMDC (imanes perm. 2 escob.)
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)	78	78	73
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)	94	94	90
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s ² *	2.3 / 3.5	1.6 / 2.5	1.0 / 1.0
Longitud de la espada (cm)	70	60	45
Velocidad de corte (ciclos / min)	4000	4000	2700
Peso en kg (sin batería ni sistema de corte)	3.9	3.8	3.1
CARACTERÍSTICAS			
Batería de ion de litio	●	●	●
Empuñadura trasera ajustable	●	●	—
Modo SavE™	●	●	●
Panel de control intuitivo	●	●	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Nivel de vibración equivalente medido conforme a lo establecido en la norma EN 60745-2-13. Los valores referentes al nivel de vibración equivalente indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m/s².

Guía de productos – Gama a batería.

SOPLADORES A BATERÍA	536LiBX	536LiB	436LiB
CUADRO DE RECOMENDACIONES			
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●○
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●●●
Uso ocasional	○○○	○○○	●●○
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Tipo de motor	BLDC (CC s/ escobillas)	BLDC (CC s/ escobillas)	BLDC (CC s/ escobillas)
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)	79	82	81
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)	93	98	96
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s ² *	0,4 / 0	0 / 0,5	0 / 0,7
Velocidad del aire (m/s)	50	48	46
Caudal de aire en el tubo (m ³ / min)	12,2	11,6	10,8
Peso sin batería (kg)	2,8 (2,5 excl. cable)	2,4	2,4
CARACTERÍSTICAS			
Batería de ion de litio	●	●	●
Batería incorporado	—	●	●
Batería tipo mochila	●	●	●
Enganche para correa	●	●	(●)
Función de caudal constante	●	●	●
Función de caudal máx. instantáneo	●	●	●
Longitud de tubo ajustable	(●)	(●)	(●)
Panel de control intuitivo	●	●	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Nivel de vibración equivalente medido conforme a lo establecido en la norma EN 60745-2-13. Los valores referentes al nivel de vibración equivalente indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m/s².

	RIDER A BATERÍA
CUADRO DE RECOMENDACIONES	
Uso profesional intensivo	○○○
Uso profesional frecuente	○○○
Uso ocasional	●●●
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Autonomía máxima (minutos)	90*
Tipo de batería	Plomo-ácido
Capacidad del batería (Ah)	125
Tensión del batería (V)	36 (3 de 12 V)
Intervalo de recarga estándar (horas)	≈ 16
Motor impulsor (W)	1500 (impulsión eléctrica)
Motores de las cuchillas (W)	2 de 800 W
Modos de corte	Triturado ecológico BioClip®
Anchura de corte (cm)	85
Altura de corte (mm)	25–70
Cuchillas	2
Modo de impulsión	Sistema de impulsión de velocidad tipo sinfin (sensación hidrostática)
Velocidad hacia adelante, mín. / máx. (km/h)	0–7,5
Velocidad en marcha atrás, mín. / máx. (km/h)	0–2,5
Dimensiones de los neumáticos	155 / 50–8
CARACTERÍSTICAS	
Acoplamiento automático de las cuchillas	●
Dirección articulada	●
Diseño compacto	●
Mandos de fácil acceso	●
Portabotellas	●
Posición de conducción cómoda	●
Unidad de corte frontal	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *En función de las condiciones del césped.

	CORTACÉSPED A BATERÍA	LC 141Li
CUADRO DE RECOMENDACIONES		
Uso profesional intensivo	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	○○○	○○○
Uso ocasional	●●●	●●●
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Autonomía máxima (minutos)		20
Tipo de batería		BLi150
Capacidad del batería (Ah)		4,2
Tensión del batería (V)		36
Intervalo de recarga estándar (horas)		35 / 50 (con cargador QC330)
Propulsión		Empuje manual
Ruedas motrices		NP
Material de las llantas		Plástico
Tamaño de rueda, delantera / trasera (mm)		170 / 203,2
Velocidad (km/h)		NP
Material de la unidad de corte		Acero
Modos de corte		Con recogedor / Descarga trasera
Anchura de corte (cm)		41
Altura de corte mín. – máx. (mm)		25–70
Posiciones de ajuste de la altura de corte		10
Tipo de recogedor		Tapa de material duro y bolsa de tela
Capacidad del recogedor (litros)		50
Tipo de manillar		Ergonómico
Peso (kg)		20
CARACTERÍSTICAS		
Ajuste de la altura de corte centralizado	●	
Manillar de altura ajustable	●	
Manillar plegable	●	
Ruedas con cojinetes de bolas de tipo doble	●	

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible NP = Dato no disponible en el momento de la impresión.

Mantenimiento mínimo, rendimiento máximo.

Los productos de la serie gama a batería de Husqvarna no requieren prácticamente mantenimiento mecánico alguno. No obstante, se recomienda siempre afilar los elementos del sistema de corte y revisar periódicamente los componentes electrónicos y el software a fin de garantizar un funcionamiento fiable y sin contratiempos. Confíe la reparación y revisión de sus productos a batería a personal técnico cualificado de Husqvarna, quienes únicamente utilizarán repuestos originales o recomendados por Husqvarna. De esta manera, contribuirá a preservar el rendimiento óptimo y la vida útil de su producto. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

i Guía de productos – Motosierras.



	3120 XP®	395 XP®	390 XP®	576 XP® AutoTune™	372 XP®	562 XP®	560 XP®
CUADRO DE RECOMENDACIONES							
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Uso profesional frecuente	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Cilindrada (cm³)	118.8	94.0	88.0	73.5	70.7	59.8	59.8
Potencia generada (kW)	6.2	4.9	4.8	4.2	4.1	3.5	3.5
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)*	102	102	107.5	105	110	106	106
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)**	116	115	118	116	119	118	118
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s²***	6.7 / 7.8	6.5 / 10.2	5.8 / 7.0	2.9 / 3.6	4.0 / 5.4	2.4 / 3.1	3.0 / 3.2
Paso de cadena (pulgadas)	0.404	3/8 / 0.404	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Longitud de espada recomendada (min.-máx.) (cm/pulgadas)	60-105 / 24 - 42	45-90 / 18-36	45-70 / 18-28	38-70 / 15-28	40-70 / 16-28	38-70 / 15-28	33-60 / 13-24
Peso (kg) sin accesorio de corte	10.4	7.9	7.1	6.8	6.4	5.9	5.7
CARACTERÍSTICAS							
Air Injection™ (sistema de inyección por aire)	—	●	●	●	●	●	●
Bloque motor de magnesio	●	●	●	●	●	●	●
Bomba de aceite con caudal ajustable	●	●	●	●	●	●	●
Bomba de combustible	—	—	—	—	—	●	●
Espada con tuercas enjauladas	—	—	—	—	—	●	●
Filtro de aire con sistema de extracción rápida	●	●	●	●	●	●	●
Freno de cadena activado por inercia	●	●	●	●	●	●	●
Low Vib® (amortiguación de vibraciones)	●	●	●	●	●	●	●
Mando de estrangulador / parada combinado	—	—	—	●	—	●	●
Motor X-Torq®	—	—	—	●	●	●	●
Nivel de combustible visible	—	—	—	—	—	●	●
Sistema AutoTune™ (puesta a punto automática)	—	—	—	●	—	●	●
Sistema de arranque Smart Start®	●	●	●	●	●	●	●
Sistema de freno TrioBrake™	—	—	—	—	—	—	—
Sistema RevBoost™	—	—	—	—	—	●	●
Tapa de cilindros con sistema de cierre rápido (Snap-lock)	—	—	—	●	—	●	●
Tapa del filtro de aire con sistema de apertura rápida	●	●	●	●	●	●	●
Tensado de cadena sin herramientas	—	—	—	—	—	—	—
Tensor de cadena de montaje lateral	—	—	●	●	●	●	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Conforme a lo establecido en la norma ISO 22868, el nivel de presión acústica equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de presión acústica medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. La dispersión estadística típica referente al nivel de presión acústica equivalente corresponde a una desviación estándar de 1 dB(A). **Las emisiones acústicas generadas en el medio ambiente han sido medidas y calculadas utilizando como referencia el nivel de potencia acústica (LWA), conforme a lo establecido en los requisitos de la directiva de la Comunidad Europea 2000/14 / CE. El nivel de potencia acústica garantizado incluye las variaciones que puedan existir en los valores de producción especificados, así como las variaciones obtenidas en los protocolos de prueba con una diferencia de entre 1 y 3 dB(A). ***Conforme a lo establecido por la norma ISO 22867, el nivel de vibración equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de vibración medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. Los valores referentes al nivel de vibración equivalente indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m / s².

Utilice siempre lubricantes y repuestos originales Husqvarna para su motosierra.

Estos lubricantes y repuestos de alta calidad han sido desarrollados para facilitar el cuidado y mantenimiento de su herramienta Husqvarna, así como para garantizar su funcionamiento y almacenamiento sin contratiempos. Husqvarna recomienda que las revisiones periódicas que sea necesario efectuar en su herramienta las lleve a cabo personal técnico cualificado que, además, utilice repuestos originales o recomendados por Husqvarna. De esta manera, contribuirá a preservar el rendimiento óptimo y la vida útil de su producto. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

POTENCIA NOMINAL La nueva Directiva sobre maquinarias (2006 / 42 / CE) que entró en vigor el 1 de enero de 2010 exige que los fabricantes especifiquen la potencia nominal de sus motores en kilovatios (kW). Las potencias nominales indicadas para los motores se refieren a la potencia media neta desarrollada en condiciones normales de funcionamiento y cumple los requisitos sobre emisiones de ruido establecidos por las normativas pertinentes (a las revoluciones especificadas, vea el manual del propietario) de un típico motor de producción perteneciente al modelo probado conforme a la norma SAE J1349 / ISO 1585. Los motores producidos en masa podrán diferir del valor indicado. La potencia real desarrollada por el motor instalado en su máquina dependerá de la velocidad de funcionamiento, de las condiciones medioambientales y de otras variables.

i Guía de productos – Motosierras.



	550 XP®	543 XP®	365	555	545	465 Rancher	460 Rancher	455 Rancher
CUADRO DE RECOMENDACIONES								
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●○	●●○	●●○	●○○	●○○	●○○
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Cilindrada (cm³)	50,1	43,1	70,7	59,8	50,1	64,1	60,3	55,5
Potencia generada (kW)	2,8	2,2	3,6	3,1	2,5	3,2	2,7	2,6
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)*	106	101	110	106	106	109	104	104
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)**	116	113	119	118	116	119	114	114
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s²***	2,8 / 3,7	2,8 / 3,5	4,0 / 5,4	3,0 / 3,2	2,8 / 3,7	3,9 / 5,5	3,5 / 4,5	3,4 / 4,5
Paso de cadena (pulgadas)	0,325	0,325	3/8	0,325 / 3/8	0,325	3/8	3/8	0,325
Longitud de espada recomendada (min.-máx.) (cm/pulgadas)	33-50 / 13- 20	33-45 / 13-18	40- 70 / 16- 28	33-60 / 13- 24	33-50 / 13- 20	38- 70 / 15- 28	33-50 / 13- 24	38-50 / 15- 20
Peso (kg) sin accesorio de corte	4,9	4,5	6,4	5,7	4,9	6,1	5,8	5,9
CARACTERÍSTICAS								
Air Injection™ (sistema de inyección por aire)	●	●	●	●	●	●	●	●
Bloque motor de magnesio	●	●	●	●	●	—	—	—
Bomba de aceite con caudal ajustable	●	●	●	●	●	●	●	●
Bomba de combustible	●	●	—	●	●	●	●	●
Espada con tuercas enjauladas	●	—	—	●	●	—	—	—
Filtro de aire con sistema de extracción rápida	●	—	●	●	●	●	●	●
Freno de cadena activado por inercia	●	●	●	●	●	●	●	●
Low Vib® (amortiguación de vibraciones)	●	●	●	●	●	●	●	●
Mando de estrangulador / parada combinado	●	—	—	●	●	●	●	●
Motor X-Torq®	●	●	●	●	●	●	●	●
Nivel de combustible visible	●	—	—	●	●	●	—	●
Sistema AutoTune™ (puesta a punto automática)	●	—	—	●	●	●	—	●
Sistema de arranque Smart Start®	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema de freno TrioBrake™	—	—	—	—	—	—	—	—
Sistema RevBoost™	●	—	—	—	—	—	—	—
Tapa de cilindros con sistema de cierre rápido (Snap-lock)	●	—	—	—	—	●	—	●
Tapa del filtro de aire con sistema de apertura rápida	●	—	●	●	●	●	—	●
Tensado de cadena sin herramientas	—	—	—	—	—	—	—	—
Tensor de cadena de montaje lateral	●	●	●	●	●	●	●	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Conforme a lo establecido en la norma ISO 22868, el nivel de presión acústica equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de presión acústica medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. La dispersión estadística típica referente al nivel de presión acústica equivalente corresponde a una desviación estándar de 1 dB(A). **Las emisiones acústicas generadas en el medio ambiente han sido medidas y calculadas utilizando como referencia el nivel de potencia acústica (LWA), conforme a lo establecido en los requisitos de la directiva de la Comunidad Europea 2000 /14 / CE. El nivel de potencia acústica garantizado incluye las variaciones que puedan existir en los valores de producción especificados, así como las variaciones obtenidas en los protocolos de prueba con una diferencia de entre 1 y 3 dB(A). ***Conforme a lo establecido por la norma ISO 22867, el nivel de vibración equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de vibración medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. Los valores referentes al nivel de vibración equivalente indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m / s².

Utilice siempre lubricantes y repuestos originales Husqvarna para su motosierra.

Estos lubricantes y repuestos de alta calidad han sido desarrollados para facilitarle el cuidado y mantenimiento de su herramienta Husqvarna, así como para garantizar su funcionamiento y almacenamiento sin contratiempos. Husqvarna recomienda que las revisiones periódicas que sea necesario efectuar en su herramienta las lleve a cabo personal técnico cualificado que, además, utilice repuestos originales o recomendados por Husqvarna. De esta manera, contribuirá a preservar el rendimiento óptimo y la vida útil de su producto. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

POTENCIA NOMINAL La nueva Directiva sobre maquinarias (2006 / 42 / CE) que entró en vigor el 1 de enero de 2010 exige que los fabricantes especifiquen la potencia nominal de sus motores en kilovatios (kW). Las potencias nominales indicadas para los motores se refieren a la potencia media neta desarrollada en condiciones normales de funcionamiento y cumple los requisitos sobre emisiones de ruido establecidos por las normativas pertinentes (a las revoluciones especificadas, vea el manual del propietario) de un típico motor de producción perteneciente al modelo probado conforme a la norma SAE J1349 / ISO 1585. Los motores producidos en masa podrán diferir del valor indicado. La potencia real desarrollada por el motor instalado en su máquina dependerá de la velocidad de funcionamiento, de las condiciones medioambientales y de otras variables.



i Guía de productos – Motosierras.

	450 e-series	440 e-series	439	435	236	135 e-series TrioBrake™	135
CUADRO DE RECOMENDACIONES							
Uso profesional intensivo	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○	●●○
Uso ocasional	●○○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Cilindrada (cm ³)	50,2	40,9	35,2	40,9	38,2	40,9	40,9
Potencia generada (kW)	2,4	1,8	1,5	1,6	1,4	1,5	1,4
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)*	104	102	100	102	101	102	102
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)**	115	114	112	114	113	114	114
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s ² ***	2,3/2,7	2,5/3,2	4,9/4,1	2,5/3,2	2,1/2,7	3,9/3,8	3,9/3,8
Paso de cadena (pulgadas)	0,325	0,325	3/8	0,325	3/8 LP	3/8 LP	3/8 LP
Longitud de espada recomendada (min.-máx.) (cm/pulgadas)	33-50/13-20	33-45/13-18	30-40/12-16	33-45/13-18	35/14	35-40/14-16	35-40/14-16
Peso (kg) sin accesorio de corte	5,1	4,4	3,9	4,2	4,7	4,8	4,4
CARACTERÍSTICAS							
Air Injection™ (sistema de inyección por aire)	●	●	●	●	●	●	●
Bloque motor de magnesio	—	—	—	—	—	—	—
Bomba de aceite con caudal ajustable	—	—	●	—	—	—	—
Bomba de combustible	●	●	●	●	●	●	●
Espada con tuercas enjauladas	—	—	—	—	—	—	—
Filtro de aire con sistema de extracción rápida	●	●	●	●	—	●	●
Freno de cadena activado por inercia	●	●	●	●	●	●	●
Low Vib® (amortiguación de vibraciones)	●	●	●	●	●	●	●
Mando de estrangulador / parada combinado	●	●	—	●	●	●	●
Motor X-Torq®	●	●	●	●	●	●	●
Nivel de combustible visible	●	●	—	●	—	—	—
Sistema AutoTune™ (puesta a punto automática)	—	—	—	—	—	—	—
Sistema de arranque Smart Start®	●	●	●	—	—	●	—
Sistema de freno TrioBrake™	—	—	—	—	—	●	—
Sistema RevBoost™	—	—	—	—	—	—	—
Tapa de cilindros con sistema de cierre rápido (Snap-lock)	—	—	—	—	—	—	—
Tapa del filtro de aire con sistema de apertura rápida	●	●	●	●	—	●	●
Tensado de cadena sin herramientas	●	●	—	—	—	●	—
Tensor de cadena de montaje lateral	●	●	●	●	—	●	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Conforme a lo establecido en la norma ISO 22868, el nivel de presión acústica equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de presión acústica medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. La dispersión estadística típica referente al nivel de presión acústica equivalente corresponde a una desviación estándar de 1 dB(A). **Las emisiones acústicas generadas en el medio ambiente han sido medidas y calculadas utilizando como referencia el nivel de potencia acústica (LWA), conforme a lo establecido en los requisitos de la directiva de la Comunidad Europea 2000/14/CE. El nivel de potencia acústica garantizado incluye las variaciones que puedan existir en los valores de producción especificados, así como las variaciones obtenidas en los protocolos de prueba con una diferencia de entre 1 y 3 dB(A). ***Conforme a lo establecido por la norma ISO 22867, el nivel de vibración equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de vibración medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. Los valores referentes al nivel de vibración equivalente indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m/s².

Utilice siempre lubricantes y repuestos originales Husqvarna para su motosierra.

Estos lubricantes y repuestos de alta calidad han sido desarrollados para facilitar el cuidado y mantenimiento de su herramienta Husqvarna, así como para garantizar su funcionamiento y almacenamiento sin contratiempos. Husqvarna recomienda que las revisiones periódicas que sea necesario efectuar en su herramienta las lleve a cabo personal técnico cualificado que, además, utilice repuestos originales o recomendados por Husqvarna. De esta manera, contribuirá a preservar el rendimiento óptimo y la vida útil de su producto. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

POTENCIA NOMINAL La nueva Directiva sobre maquinarias (2006/42/CE) que entró en vigor el 1 de enero de 2010 exige que los fabricantes especifiquen la potencia nominal de sus motores en kilovatios (kW). Las potencias nominales indicadas para los motores se refieren a la potencia media neta desarrollada en condiciones normales de funcionamiento y cumple los requisitos sobre emisiones de ruido establecidos por las normativas pertinentes (a las revoluciones especificadas, vea el manual del propietario) de un típico motor de producción perteneciente al modelo probado conforme a la norma SAE J1349/ISO 1585. Los motores producidos en masa podrán diferir del valor indicado. La potencia real desarrollada por el motor instalado en su máquina dependerá de la velocidad de funcionamiento, de las condiciones medioambientales y de otras variables.

Guía de productos – Motosierras.

MOTOSIERRAS CON EMPUÑADURA SUPERIOR	T540 XP®	T435
CUADRO DE RECOMENDACIONES		
Uso profesional intensivo	●●●	●●○
Uso profesional frecuente	●●○	●●●
Uso ocasional	○○○	○○○
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Cilindrada (cm³)	37,7	35,2
Potencia generada (kW)	1,8	1,5
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)*	104,0	103,0
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)**	116	114
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s²***	3,1 / 3,2	4,1 / 3,9
Paso de cadena (pulgadas)	3/8	3/8
Longitud de espada recomendada (min.-máx.) (cm/pulgadas)	30-40/12-16	30-35/12-14
Peso (kg) sin accesorio de corte	3,9	3,4
CARACTERÍSTICAS		
Air Injection™ (sistema de inyección por aire)	●	—
Anilla horizontal para sogas	●	—
Bloque motor de magnesio	●	—
Bomba de aceite con caudal ajustable	●	●
Bomba de combustible	●	●
Filtro de aire con sistema de extracción rápida	●	●
Freno de cadena activado por inercia	●	●
Low Vib® (amortiguación de vibraciones)	●	●
Motor X-Torq®	●	●
Nivel de combustible visible	●	—
Sistema AutoTune™ (puesta a punto automática)	●	—
Tapa del filtro de aire con sistema de apertura rápida	●	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Conforme a lo establecido en la norma ISO 22868, el nivel de presión acústica equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de presión acústica medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. La dispersión estadística típica referente al nivel de presión acústica equivalente corresponde a una desviación estándar de 1 dB(A). **Las emisiones acústicas generadas en el medio ambiente han sido medidas y calculadas utilizando como referencia el nivel de potencia acústica (LWA); conforme a lo establecido en los requisitos de la directiva de la Comunidad Europea 2000 /14 / CE. El nivel de potencia acústica garantizado incluye las variaciones que puedan existir en los valores de producción especificados, así como las variaciones obtenidas en los protocolos de prueba con una diferencia de entre 1 y 3 dB(A). ***Conforme a lo establecido por la norma ISO 22867, el nivel de vibración equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de vibración medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. Los valores referentes al nivel de vibración equivalente indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m / s².

Utilice siempre lubricantes y repuestos originales Husqvarna para su motosierra.

Estos lubricantes y repuestos de alta calidad han sido desarrollados para facilitarle el cuidado y mantenimiento de su herramienta Husqvarna, así como para garantizar su funcionamiento y almacenamiento sin contratiempos. Husqvarna recomienda que las revisiones periódicas que sea necesario efectuar en su herramienta las lleve a cabo personal técnico cualificado que, además, utilice repuestos originales o recomendados por Husqvarna. De esta manera, contribuirá a preservar el rendimiento óptimo y la vida útil de su producto. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

POTENCIA NOMINAL La nueva Directiva sobre maquinarias (2006 / 42 / CE) que entró en vigor el 1 de enero de 2010 exige que los fabricantes especifiquen la potencia nominal de sus motores en kilovatios (kW). Las potencias nominales indicadas para los motores se refieren a la potencia media neta desarrollada en condiciones normales de funcionamiento y cumple los requisitos sobre emisiones de ruido establecidos por las normativas pertinentes (a las revoluciones especificadas; vea el manual del propietario) de un típico motor de producción perteneciente al modelo probado conforme a la norma SAE J1349 / ISO 1585. Los motores producidos en masa podrán diferir del valor indicado. La potencia real desarrollada por el motor instalado en su máquina dependerá de la velocidad de funcionamiento, de las condiciones medioambientales y de otras variables.

PODADORAS TELESCÓPICAS	525PT5S	525P5S	525P4S
CUADRO DE RECOMENDACIONES			
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●●○
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Cilindrada (cm³)	25,4	25,4	25,4
Potencia generada (kW)	1,0	1,0	1,0
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)*	89	90	91
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)	107	107	107
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s²**	6,3 / 5,3	2,3 / 3,7	2,9 / 3,2
Paso de cadena (pulgadas)	3/8	3/8	3/8
Longitud de espada recomendada (min.-máx.) (cm/pulgadas)	25-30/10-12	25-30/10-12	25-30/10-12
Longitud (cm) extendida, con sistema de corte	397	350	240
Peso (kg) sin accesorio de corte	7,0	6,4	5,3
CARACTERÍSTICAS			
Bomba de combustible	●	●	●
Guarda trasera de protección contra impactos	●	●	●
Interruptor de parada con autorretorno	●	●	●
Lubricación de cadena	●	●	●
Ruedecilla de equilibrado de inercia	—	●	—
Sistema de arranque autónomo	●	●	●
Tensor de cadena	●	●	●
Tubo desmontable	—	●	—
Tubo telescópico	●	—	—
ARNÉS			
Modelo Balance Flex™	(●)	(●)	(●)

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Conforme a lo establecido por la norma ISO 22868, el nivel de presión acústica equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de presión acústica medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. La variación típica del nivel de presión acústica equivalente corresponde a una desviación estándar de 1 dB(A). **Conforme a lo establecido por la norma ISO 22867, el nivel de vibración equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de vibración medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. Los datos mostrados para los niveles de vibración equivalente corresponden a una variación típica (desviación estándar) de 1 m/s².

Guía de productos – Desbrozadoras y cortabordes.

	555RXT	555FRM	553RBX	543RBX	545RX	535RX	525RX
CUADRO DE RECOMENDACIONES							
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Uso profesional frecuente	●○○	○○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Cilindrada (cm ³)	53,3	53,3	50,6	40,1	45,7	34,6	25,4
Potencia generada (kW)	2,8	2,8	2,3	1,5	2,1	1,6	1,0
Capacidad del depósito de combustible (litros)	1,1	1,1	0,8	0,75	0,9	0,6	0,51
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)*	101	103	97	99	101	95	93
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)**	121	121	118	114	117	114	106
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura izqda./ dcha. y expresado en m/s ² ***	1,5/1,6	2,0/1,5	—	—	3,2/2,9	3,4/4,1	2,1/2,3
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s ² ***	—	—	2,7/3,8	4,8/4,6	—	—	—
Peso (kg) sin accesorio de corte	9,2	9,2	12,1	11,9	8,7	6,1	5,1
CARACTERÍSTICAS							
Anilla para sujeción al arnés con ajuste sin herramientas	●	—	—	—	●	●	—
Bomba de combustible	●	●	●	●	●	●	●
Cabezal para cortabordes, tipo Tap-n-Go (semiautomático)	●	—	●	●	●	●	●
Empuñaduras mullidas	●	●	●	●	●	●	—
Engranaje cónico para corte de hierba	●	●	●	●	●	●	●
Guarda de protección combinada	—	—	●	●	●	●	●
Interruptor de parada con autorretorno	●	●	—	—	●	●	●
Low Vib® (amortiguación de vibraciones)	●	●	—	—	●	—	—
Manillar con ajuste sin herramientas	●	●	—	—	●	●	●
Manillar descentrado a 7°	●	●	—	—	●	—	●
Manillar en posición elevada	●	●	—	—	●	—	●
Manillar ergonómico	●	—	●	●	●	●	●
Motor X-Torq®	●	●	●	●	●	●	●
Sistema de arranque autónomo	●	—	●	●	●	●	●
Sistema de arranque Smart Start®	●	●	—	—	●	—	●
ARNESES							
Balance XT™	●	●	—	—	—	—	—
Balance X™	—	—	—	—	●	—	—
Balance 55	—	—	—	—	—	—	—
Balance 35	—	—	—	—	—	●	●
Arnés estándar doble	—	—	—	—	—	—	—
Arnés estándar simple	—	—	—	—	—	—	—
ACCESORIOS DE CORTE							
	●/●/(●)	Cuchilla de triturado	●/●/—	●/●/—	●/●/(●)	●/●/(●)	●/●/(●)

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Conforme a lo establecido en la norma ISO 22868, el nivel de presión acústica equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de presión acústica medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. La dispersión estadística típica referente al nivel de presión acústica equivalente corresponde a una desviación estándar de 1 dB(A). **Las emisiones acústicas generadas en el medio ambiente han sido medidas y calculadas utilizando como referencia el nivel de potencia acústica (LWA), conforme a lo establecido en los requisitos de la directiva de la Comunidad Europea 2000/14/CE. El nivel de potencia acústica garantizado incluye las variaciones que puedan existir en los valores de producción especificados, así como las variaciones obtenidas en los protocolos de prueba con una diferencia de entre 1 y 3 dB(A). ***Conforme a lo establecido por la norma ISO 22867, el nivel de vibración equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de vibración medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. Los valores referentes al nivel de vibración equivalente indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m/s².

Utilice siempre lubricantes y repuestos originales Husqvarna para su desbrozadora o cortabordes.

Estos lubricantes y repuestos de alta calidad han sido desarrollados para facilitar el cuidado y mantenimiento de su herramienta Husqvarna, así como para garantizar su funcionamiento y almacenamiento sin contratiempos. Husqvarna recomienda que las revisiones periódicas que sea necesario efectuar en su herramienta las lleve a cabo personal técnico cualificado que, además, utilice repuestos originales o recomendados por Husqvarna. De esta manera, contribuirá a preservar el rendimiento óptimo y la vida útil de su producto. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

POTENCIA NOMINAL La nueva Directiva sobre maquinarias (2006/42/CE) que entró en vigor el 1 de enero de 2010 exige que los fabricantes especifiquen la potencia nominal de sus motores en kilovatios (kW). Las potencias nominales indicadas para los motores se refieren a la potencia media neta desarrollada en condiciones normales de funcionamiento y cumple los requisitos sobre emisiones de ruido establecidos por las normativas pertinentes (a las revoluciones especificadas, vea el manual del propietario) de un típico motor de producción perteneciente al modelo probado conforme a la norma SAE J1349/ISO 1585. Los motores producidos en masa podrán diferir del valor indicado. La potencia real desarrollada por el motor instalado en su máquina dependerá de la velocidad de funcionamiento, de las condiciones medioambientales y de otras variables.

Guía de productos – Desbrozadoras y cortabordes.

	553RS	543RS	533RS	128R	128C	122C
CUADRO DE RECOMENDACIONES						
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	●○○	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	●○○	●○○	●○○	●●○	●○○	●○○
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●	●●●
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Cilindrada (cm ³)	50,6	40,1	29,5	28,0	28,0	21,7
Potencia generada (kW)	2,3	1,5	1,0	0,8	0,8	0,6
Capacidad del depósito de combustible (litros)	0,8	0,75	0,7	0,4	0,4	0,36
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)*	102	95	95	98	97	88
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)**	118	118	112	114	114	104
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura izqda. / dcha. y expresado en m/s ² ***	2,8 / 3,6	3,5 / 3,0	3,1 / 3,8	3,5 / 3,1	—	—
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s ² ***	—	—	—	—	4,8 / 6,4	5,0 / 3,6
Peso (kg) sin accesorio de corte	8,6	7,4	7,1	5,0	4,4	4,4
CARACTERÍSTICAS						
Anilla para sujeción al arnés con ajuste sin herramientas	—	—	—	—	—	—
Bomba de combustible	●	●	●	●	●	●
Cabezal para cortabordes, tipo Tap-n-Go (semiautomático)	●	●	●	●	●	●
Empuñaduras mullidas	—	—	—	—	—	—
Engranaje cónico para corte de hierba	●	●	●	●	—	—
Guarda de protección combinada	●	●	●	●	—	—
Interruptor de parada con autorretorno	—	—	—	●	●	●
Low Vib® (amortiguación de vibraciones)	—	—	—	—	—	—
Manillar con ajuste sin herramientas	—	—	—	●	—	—
Manillar descentrado a 7°	●	●	●	—	—	—
Manillar en posición elevada	—	—	—	—	—	—
Manillar ergonómico	●	—	—	●	●	●
Motor X-Torq®	●	●	●	—	—	—
Sistema de arranque autónomo	●	●	●	—	—	—
Sistema de arranque Smart Start®	●	●	●	●	●	●
ARNESES						
Balance XT™	—	—	—	—	—	—
Balance X™	—	—	—	—	—	—
Balance 55	—	—	—	—	—	—
Balance 35	—	—	—	—	—	—
Arnés estándar doble	●	●	●	●	—	—
Arnés estándar simple	—	—	—	—	—	—
ACCESORIOS DE CORTE						
  	●/●/—	●/●/—	●/●/—	●/●/●	●/—/—	●/—/—

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Conforme a lo establecido en la norma ISO 22868, el nivel de presión acústica equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de presión acústica medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. La dispersión estadística típica referente al nivel de presión acústica equivalente corresponde a una desviación estándar de 1 dB(A). **Las emisiones acústicas generadas en el medio ambiente han sido medidas y calculadas utilizando como referencia el nivel de potencia acústica (LWA), conforme a lo establecido en los requisitos de la directiva de la Comunidad Europea 2000/14/CE. El nivel de potencia acústica garantizado incluye las variaciones que puedan existir en los valores de producción especificados, así como las variaciones obtenidas en los protocolos de prueba con una diferencia de entre 1 y 3 dB(A). ***Conforme a lo establecido por la norma ISO 22867, el nivel de vibración equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de vibración medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. Los valores referentes al nivel de vibración equivalente indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m/s².

Utilice siempre lubricantes y repuestos originales Husqvarna para su desbrozadora o cortabordes.

Estos lubricantes y repuestos de alta calidad han sido desarrollados para facilitar el cuidado y mantenimiento de su herramienta Husqvarna, así como para garantizar su funcionamiento y almacenamiento sin contratiempos. Husqvarna recomienda que las revisiones periódicas que sea necesario efectuar en su herramienta las lleve a cabo personal técnico cualificado que, además, utilice repuestos originales o recomendados por Husqvarna. De esta manera, contribuirá a preservar el rendimiento óptimo y la vida útil de su producto. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

POTENCIA NOMINAL La nueva Directiva sobre maquinarias (2006/42/CE) que entró en vigor el 1 de enero de 2010 exige que los fabricantes especifiquen la potencia nominal de sus motores en kilovatios (kW). Las potencias nominales indicadas para los motores se refieren a la potencia media neta desarrollada en condiciones normales de funcionamiento y cumple los requisitos sobre emisiones de ruido establecidos por las normativas pertinentes (a las revoluciones especificadas, vea el manual del propietario) de un típico motor de producción perteneciente al modelo probado conforme a la norma SAE J1349/ISO 1585. Los motores producidos en masa podrán diferir del valor indicado. La potencia real desarrollada por el motor instalado en su máquina dependerá de la velocidad de funcionamiento, de las condiciones medioambientales y de otras variables.

Guía de productos – Desbrozadoras forestales.

No disponible en España	555FXT	555FX	545FXT	545FX	535FBX
CUADRO DE RECOMENDACIONES					
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Uso profesional frecuente	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
Cilindrada (cm ³)	53,3	53,3	45,7	45,7	34,6
Potencia generada (kW)	2,8	2,8	2,2	2,2	1,6
Capacidad del depósito de combustible (litros)	1,1	1,1	0,9	0,9	0,6
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)*	103	103	99	99	94
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)**	117	117	114	114	111
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura izqda. / dcha. y expresado en m/s ² ***	2,1 / 2,3	2,1 / 2,3	2,0 / 3,2	2,0 / 3,2	—
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s ² ***	—	—	—	—	1,8 / 1,2
Peso (kg) sin accesorio de corte	9,1	8,9	8,3	8,1	12,4
CARACTERÍSTICAS					
Interruptor de parada con autorretorno	●	●	●	●	●
Tubo desmontable	—	—	—	—	●
Sistema flexible de suspensión de la sierra	—	—	—	—	●
Engranajes cónicos de uso forestal	●	●	●	●	—
Bomba de combustible	●	●	●	●	●
Empuñaduras calefactadas	●	—	●	—	—
Low Vib® (amortiguación de vibraciones)	●	●	●	●	●
Sistema de arranque Smart Start®	●	●	●	●	—
Manillar / empuñadura con ajuste sin herramientas	●	●	●	●	●
Motor X-Torq®	●	●	●	●	●
ARNESES					
Balance XT™	●	●	●	●	—
ACCESORIOS DE CORTE					
	(●)/(●)/●	(●)/(●)/●	(●)/(●)/●	(●)/(●)/●	—
	—	—	—	—	Espada Pixel (13 pulg.), paso de cadena de 325 pulg.

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Conforme a lo establecido en la norma ISO 22868, el nivel de presión acústica equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de presión acústica medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la herramienta. La dispersión estadística típica referente al nivel de presión acústica equivalente corresponde a una desviación estándar de 1 dB(A). **Las emisiones acústicas generadas en el medio ambiente han sido medidas y calculadas utilizando como referencia el nivel de potencia acústica (LWA), conforme a lo establecido en los requisitos de la Directiva de la Comunidad Europea 2000/14/CE. El nivel de potencia acústica garantizado incluye las variaciones que puedan existir en los valores de producción especificados, así como las variaciones obtenidas en los protocolos de prueba con una diferencia de entre 1 y 3 dB(A). ***Conforme a lo establecido por la norma ISO 22867, el nivel de vibración equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de vibración medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la herramienta. Los valores referentes al nivel de vibración equivalente indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m/s².

Utilice siempre lubricantes y repuestos originales Husqvarna para su desbrozadora forestal o multifunción.

Estos lubricantes y repuestos de alta calidad han sido desarrollados para facilitar el cuidado y mantenimiento de su herramienta Husqvarna, así como para garantizar su funcionamiento y almacenamiento sin contratiempos. Husqvarna recomienda que las revisiones periódicas que sea necesario efectuar en su herramienta las lleve a cabo personal técnico cualificado que, además, utilice repuestos originales o recomendados por Husqvarna. De esta manera, contribuirá a preservar el rendimiento óptimo y la vida útil de su producto. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

POTENCIA NOMINAL La nueva Directiva sobre maquinarias (2006/42/CE) que entró en vigor el 1 de enero de 2010 exige que los fabricantes especifiquen la potencia nominal de sus motores en kilovatios (kW). Las potencias nominales indicadas para los motores se refieren a la potencia media neta desarrollada en condiciones normales de funcionamiento y cumple los requisitos sobre emisiones de ruido establecidos por las normativas pertinentes (a las revoluciones especificadas, vea el manual del propietario) de un típico motor de producción perteneciente al modelo probado conforme a la norma SAE J1349/ISO 1585. Los motores producidos en masa podrán diferir del valor indicado. La potencia real desarrollada por el motor instalado en su máquina dependerá de la velocidad de funcionamiento, de las condiciones medioambientales y de otras variables.

Guía de productos – Desbrozadoras multifunción.

	525LK	128LDX
CUADRO DE RECOMENDACIONES		
Uso profesional intensivo	●●●	○○○
Uso profesional frecuente	●●○	●○○
Uso ocasional	●○○	●●●
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Cilindrada (cm ³)	25,4	28,0
Potencia generada (kW)	1,0	0,8
Capacidad del depósito de combustible (litros)	0,51	0,4
Diámetro del tubo (mm)	24	24
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)*	94	94
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)**	106	114
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s ² ***	3,0 / 3,3	2,9 / 3,4
Peso (kg) sin accesorio de corte	4,7	4,9
CARACTERÍSTICAS		
Accesorios acoplables a presión	●	●
Bomba de combustible	●	—
Cabezal para cortabordes, tipo Tap-n-Go (semiautomático)	●	●
Empuñadura de material blando	●	—
Empuñaduras cómodas	●	—
Engranaje cónico para corte de hierba	●	●
Interruptor de parada con autorretorno	●	●
Manillar / empuñadura con ajuste sin herramientas	●	—
Manillar ergonómico	●	●
Motor X-Torq®	●	—
Sistema de arranque autónomo	●	—
Sistema de arranque Smart Start®	●	●
Tubo desmontable	●	●
ACCESORIOS DE CORTE DISPONIBLES		
Cabezal de hilo tipo cortabordes TA 850 / 24	●	●
Cuchilla para desbroce BCA 850 / 24	●	●
Soplador BA 101	●	●
Cepillo barredor BR 600	●	●
Escarificador DT 600	●	●
Recortabordes EA 850	●	●
Cortasetos de espada larga HA 850	●	●
Cortasetos de espada corta HA 110	●	●
Podadora telescópica PA 1100	●	●
Barredora SR 600-2	●	●
Motoazada CA 230	●	●
Tubo prolongador EX 780	●	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Conforme a lo establecido en la norma ISO 22868, el nivel de presión acústica equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de presión acústica medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. La dispersión estadística típica referente al nivel de presión acústica equivalente corresponde a una desviación estándar de 1 dB(A). **Las emisiones acústicas generadas en el medio ambiente han sido medidas y calculadas utilizando como referencia el nivel de potencia acústica (LWA), conforme a lo establecido en los requisitos de la Directiva de la Comunidad Europea 2000/14/CE. El nivel de potencia acústica garantizado incluye las variaciones que puedan existir en los valores de producción especificados, así como las variaciones obtenidas en los protocolos de prueba con una diferencia de entre 1 y 3 dB(A). ***Conforme a lo establecido por la norma ISO 22867, el nivel de vibración equivalente se calcula como la suma total ponderada de la energía generada en función del tiempo correspondiente a los niveles de vibración medidos en las diferentes condiciones de funcionamiento de la máquina. Los valores referentes al nivel de vibración equivalente indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m/s².

Guía de productos – Cortasetos.

	525HF3S	226HD75S	226HD60S	325HE4	325HE3	122HD60	122HD45
CUADRO DE RECOMENDACIONES							
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●○○	●○○
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	●○○	●○○	●●●	●●●
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Cilindrada (cm ³)	25.4	236	236	25.4	25.4	21.7	21.7
Potencia generada (kW)	1.0	0.85	0.85	1.0	1.0	0.6	0.6
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)*	92.0	91.0	91.0	93.0	95.8	94.0	93.0
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)**	105	104	100	105	105	101	101
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s ² ***	3.9 / 2.9	3.6 / 4.4	2.0 / 2.1	5.4 / 2.4	3.1 / 4.0	4.1 / 3.6	2.9 / 4.9
Longitud de la espada (cm)	65	75	60	55	55	59	45
Peso (kg)	6.1	6.0	5.8	6.4	6.35	4.9	4.7
CARACTERÍSTICAS							
Ajuste a distancia	—	—	—	●	●	—	—
Bomba de combustible	●	●	●	●	●	●	●
Empuñadura trasera ajustable	—	●	●	—	—	●	—
Espada ajustable	—	—	—	●	●	—	—
Guarda trasera de protección contra impactos	●	—	—	●	—	—	—
Interruptor de parada con autorretorno	●	—	—	●	●	●	●
Low Vib® (amortiguación de vibraciones)	—	●	●	—	—	●	●
Motor de baja emisión de ruido	—	—	—	—	—	●	●
Motor X-Torq®	●	●	●	●	●	—	—
Posición de transporte	—	—	—	●	—	—	—
Sistema de arranque autónomo	●	●	●	●	●	—	—
Sistema de arranque Smart Start®	—	—	—	●	●	●	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Nivel de presión acústica equivalente medido junto al oído del usuario conforme a lo establecido en las normas EN ISO 11806 e ISO 22868, expresado en dB(A). Los valores referentes al nivel de presión acústica equivalente indicados para la máquina poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 dB(A). **Las emisiones acústicas generadas en el medio ambiente han sido medidas y calculadas utilizando como referencia el nivel de potencia acústica (LWA), conforme a lo establecido en los requisitos de la directiva de la Comunidad Europea 2000/14/CE. Los valores referentes al nivel de potencia acústica indicados para la máquina han sido medidos utilizando el accesorio de corte original que genera los niveles más altos de ruido. El nivel de potencia acústica garantizado incluye las variaciones que puedan existir en los valores de producción especificados, así como las variaciones obtenidas en los protocolos de prueba con una diferencia de entre 1 y 3 dB(A). ***Niveles de vibración equivalente (ahv, eq) medidos en las empuñaduras conforme a lo establecido en las normas EN ISO 11806 e ISO 22867, expresados en m/s². Los valores referentes al nivel de vibración equivalente indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m/s².

Utilice siempre lubricantes y repuestos originales Husqvarna para su cortasetos o soplador.

Estos lubricantes y repuestos de alta calidad han sido desarrollados para facilitar el cuidado y mantenimiento de su herramienta Husqvarna, así como para garantizar su funcionamiento y almacenamiento sin contratiempos. Husqvarna recomienda que las revisiones periódicas que sea necesario efectuar en su herramienta las lleve a cabo personal técnico cualificado que, además, utilice repuestos originales o recomendados por Husqvarna. De esta manera, contribuirá a preservar el rendimiento óptimo y la vida útil de su producto. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

Guía de productos – Sopladores.

	580BTS	570BTS	350BT	530BT	525BX	125BVX	125B
CUADRO DE RECOMENDACIONES							
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●○	●●○	●●●	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	○○○	○○○	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	●○○	●●○	●●●	●●●
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Cilindrada (cm ³)	75.6	65.6	50.2	29.5	25.4	28.0	28.0
Potencia generada (kW)	3.1	2.9	1.6	0.96	0.85	0.8	0.8
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)*	100	99	94	94	91	92	92
Presión acústica (a 15 m), dB(A)	77	76	71	69	71	70	70
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)**	112	110	104	102	106	107	107
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura y expresado en m/s ² ***	1.6	1.8	2.2	2.5	1.2	11.1	11.1
Velocidad del aire (m/s)	92.0	106.0	80.5	64.8	70.0	76.0	76.0
Caudal de aire en el canalizador del ventilador (m ³ /min.)	29.0	28.0	19.6	12.2	NP	13.3	13.3
Caudal de aire en el tubo (m ³ /min)	26	22	14	10.2	13	12	12
Capacidad de la bolsa colector de aspiración (litros)	—	—	—	—	—	64.3	—
Peso (kg)	11.8	11.2	10.2	6.7	4.3	4.4	4.4
CARACTERÍSTICAS							
Air Injection™ (sistema de inyección por aire)	●	—	—	—	—	—	—
Arnés ergonómico	●	●	●	●	—	—	—
Bomba de combustible	●	●	●	●	●	●	●
Empuñadura ergonómica	●	●	●	●	●	—	—
Empuñaduras ajustables	●	●	●	●	—	—	—
Empuñaduras cómodas	●	●	●	●	●	●	—
Filtro de aire de tipo industrial	●	●	—	—	●	—	—
Función de aspiración	—	—	—	—	—	●	—
Función de caudal constante	●	●	●	●	●	●	●
Función de triturado	—	—	—	—	—	●	—
Interruptor de parada con autorretorno	—	—	—	—	●	●	●
Low Vib® (amortiguación de vibraciones)	●	●	●	●	●	—	—
Motor X-Torq®	●	●	●	●	●	—	—
Salida de aire alineada	—	—	—	—	●	●	●
Sistema de arranque Smart Start®	—	—	—	—	●	●	—

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible NP = Dato no disponible en el momento de la impresión. *Nivel de presión acústica equivalente medido junto al oído del usuario conforme a lo establecido en la norma EN 15503 y expresado en dB(A). El nivel de presión acústica equivalente se calcula teniendo en cuenta un ciclo de trabajo en el que la máquina está al ralentí durante 1/7 de su período total de funcionamiento y 6/7 acelerando hasta su velocidad de funcionamiento nominal. Los valores referentes al nivel de presión acústica equivalente indicados para la máquina poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 dB(A). **Las emisiones acústicas generadas en el medio ambiente han sido medidas y calculadas utilizando como referencia el nivel de potencia acústica (LWA), conforme a lo establecido en los requisitos de la directiva de la Comunidad Europea 2000/14/CE. El nivel de potencia acústica garantizado incluye las variaciones que puedan existir en los valores de producción especificados, así como las variaciones obtenidas en los protocolos de prueba con una diferencia de entre 1 y 3 dB(A). ***Niveles de vibración equivalente (ahv, eq) medidos en las empuñaduras conforme a lo establecido en la norma EN 15503 y expresados en m/s². El nivel de vibración equivalente se calcula teniendo en cuenta un ciclo de trabajo en el que la herramienta está al ralentí durante 1/7 de su período total de funcionamiento y 6/7 acelerando hasta su velocidad de funcionamiento nominal. Los valores referentes al nivel de vibración equivalente indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m/s².

POTENCIA NOMINAL La nueva Directiva sobre maquinarias (2006/42/CE) que entró en vigor el 1 de enero de 2010 exige que los fabricantes especifiquen la potencia nominal de sus motores en kilovatios (kW). Las potencias nominales indicadas para los motores se refieren a la potencia media neta desarrollada en condiciones normales de funcionamiento y cumple los requisitos sobre emisiones de ruido establecidos por las normativas pertinentes (a las revoluciones especificadas, vea el manual del propietario) de un típico motor de producción perteneciente al modelo probado conforme a la norma SAE J1349/ISO 1585. Los motores producidos en masa podrán diferir del valor indicado. La potencia real desarrollada por el motor instalado en su máquina dependerá de la velocidad de funcionamiento, de las condiciones medioambientales y de otras variables.

Guía de productos – Robots cortacésped.



	AUTOMOWER® 450X	AUTOMOWER® 430X	AUTOMOWER® 420	AUTOMOWER® 315	AUTOMOWER® 310	AUTOMOWER® 105
CUADRO DE RECOMENDACIONES						
Parcelas pequeñas (≈ 400 m²), abiertas, planas y con pocos obstáculos	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Parcelas pequeñas (≈ 400 m²) con pendientes y obstáculos	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●○○
Parcelas pequeñas (≈ 800 m²), abiertas, planas y con pocos obstáculos	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○
Parcelas pequeñas a medianas (de hasta 1500 m²), abiertas, planas y con pocos obstáculos	●●●	●●●	●●●	●○○	○○○	○○○
Parcelas pequeñas a medianas (de hasta 1500 m²) con pendientes y obstáculos	●●●	●●●	●●●	●○○	○○○	○○○
Parcelas pequeñas a medianas (de hasta 1500 m²) con varios pasajes estrechos	●●●	●●●	●○○	●○○	○○○	○○○
Parcelas pequeñas a grandes (de hasta 2500 m²), abiertas, planas y con pocos obstáculos	●●●	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○
Parcelas pequeñas a grandes (de hasta 2500 m²) con pendientes y obstáculos	●●●	●●●	○○○	○○○	○○○	○○○
Parcelas grandes (entre 2500 y 5000 m²), abiertas o de forma compleja, con o sin pendientes y obstáculos	●●●	●●○	●○○	○○○	○○○	○○○
Parcelas muy grandes (de más de 5000 m²)	●●○	●●○	●○○	○○○	○○○	○○○
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Superficie cubierta (m²) (+ / - 20%)	5000	3200	2200	1500	1000	600
Superficie cubierta a la hora (m²)	210	135	90	63	48	46
Tiempo máximo de funcionamiento diario (horas)	24	24	24	24	21	13
Pendiente máxima superable: en terreno abierto / junto al cable delimitador (%)	45/15	45/15	45/15	40/15	40/15	25/15
Corriente de carga (A)	7.5	4.2	2.2	1.3	1.3	1.3
Sistema de navegación y puntos de partida	Irregular / 5	Irregular / 5	Irregular / 3	Irregular / 3	Irregular / 3	Irregular / 2
Sistema de carga	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Sistema de búsqueda	Pentasearch (quíntuple)	Quadsearch (cuádruple)	Triplesearch (triple)	Triplesearch (triple)	Triplesearch (triple)	Singlesearch (sencillo)
Tipo de motor propulsor sin escobillas	Propulsión ultrasilenciosa (CC)	Propulsión ultrasilenciosa (CC)	Propulsión ultrasilenciosa (CC)	CC	CC	CC
Tipo de motor de cuchillas sin escobillas	Trifásico, CC	Trifásico, CC	Trifásico, CC	CC	CC	CC
Tipo de batería	Batería de ion de litio	Batería de ion de litio	Batería de ion de litio	Batería de ion de litio	Batería de ion de litio	Batería de ion de litio
Capacidad del batería (Ah)	10.2	5.1	3.2	2.1	2.1	1.6
Tensión del batería (V)	18	18	18	18	18	18
Potencia de consumo (W)	35	30	30	25	25	20
Anchura de corte (cm)	24	24	24	22	22	17
Altura de corte min. – máx. (mm)	20–60	20–60	20–60	20–60	20–60	20–50
Nivel de potencia acústica en dB(A) (medido / garantizado)**	57 / 58	57 / 58	57 / 58	58 / 60	58 / 60	58 / 61
Alarma	Alta	Alta	Alta	Media	Media	Media
Cuchillas adicionales (uds.)	9	9	9	9	9	9
Peso (kg)	13.9	13.2	11.5	9.0	9.0	6.7
CARACTERÍSTICAS						
Ajuste eléctrico de la altura	●	●	●	—	—	—
Alarma antirrobo	●	●	●	●	●	●
Bloqueo de seguridad por código PIN	●	●	●	●	●	●
Corte localizado	●	●	●	●	—	—
Detección automática de pasillos	●	●	●	●	●	—
Función de seguimiento por GPS en caso de robo	●	—	—	—	—	—
Panel de control retroiluminado	●	●	—	—	—	—
Pantalla de comunicación retroiluminada	●	●	●	●	●	●
Perfiles de configuración	●	●	●	●	—	—
Sensor de elevación	●	●	●	●	●	●
Sensor de vuelco	●	●	●	●	●	●
Sensor ultrasónico	●	—	—	—	—	—
Sistema de navegación asistido por GPS	●	●	—	—	—	—
Temporizador climático	●	●	●	●	—	—
ACCESORIOS DISPONIBLES						
Aplicación Automower® Connect	●	(●)	(●)	—	—	—
Faros delanteros	●	(●)	—	—	—	—
Carcasas	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—
Kit para terrenos arduos	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—
Bolsa de transporte flexible	(●)	(●)	(●)	—	—	—
Soporte de fijación mural	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—
Kit de cepillos limpiadores de ruedas	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—

Cuidados de cara al otoño para su robot cortacésped Automower® de Husqvarna.

Tras un largo verano cortando incansablemente el césped día y noche y bajo sol y lluvia, un poco de mimo nunca viene mal. Limpieza, secado y revisión a fondo para que todo esté en orden, montaje de unas cuchillas originales de Husqvarna nuevas y afiladas, así como la instalación de actualizaciones de software son unos pequeños detalles a fin de tenerlo listo para la temporada que se avecina. Su distribuidor Husqvarna sabe cómo cuidar de su robot cortacésped Automower® a fin de garantizarle una larga vida útil sin contratiempos y un máximo rendimiento. ¡Infórmese acerca de nuestras ofertas de revisiones otoñales y de almacenamiento para el invierno!

A partir de 2016, Husqvarna solo suministrará cuchillas de seguridad duraderas (Longlife) que cumplan con el estándar internacional de seguridad para robots cortacésped CEI 60335-2-107. Póngase en contacto con su distribuidor para que le asesore debidamente al respecto.

Guía de productos – Riders.



	R 418Ts AWD	R 316T AWD	R 316T	R 320 AWD	R 318	R 214TC	R 216 AWD	R 216
CUADRO DE RECOMENDACIONES								
Extensos jardines residenciales / fincas	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●○○	●○○	●○○
Jardines residenciales de tamaño medio a grande	○○○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●
Jardines residenciales de tamaño pequeño a medio	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	●●○	●●○
Pequeños jardines residenciales	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Fabricante del motor	Kawasaki	Kawasaki	Kawasaki	Briggs & Stratton				
Denominación del motor	Bicilíndrico en V serie FS	Bicilíndrico en V serie FS	Bicilíndrico en V serie FS	Serie Endurance	Serie Endurance	Intek, bicilíndrico en V	Intek	Intek
Potencia neta (kW) a las rpm predeterminadas	10,6 a 2900	9,6 a 2900	9,6 a 2900	10,6 a 2900	9,6 a 2900	12,8 a 3100	9,6 a 2900	9,6 a 2900
Tensión / capacidad de la batería (V/Ah)	12 / 24	12 / 24	12 / 24	12 / 24	12 / 24	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Tipo de lubricación del motor	Presión completa	Presión	Presión					
Capacidad del depósito de combustible (litros)	14	12	12	12	12	12	12	12
Tipo de transmisión	Hidrostática, tracción total (AWD)	Hidrostática, tracción total (AWD)	Hidrostática	Hidrostática, tracción total (AWD)	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática, tracción total (AWD)	Hidrostática
Fabricante de la transmisión	Kanzaki	Kanzaki	Tuff Torq	Kanzaki	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)*	98	98	98	99	99	98	100	100
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)**	83	83	83	84	84	83	85	85
Nivel de vibración medido en el volante (m/s ²)***	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Nivel de vibración medido en el asiento (m/s ²)***	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Modos de corte	Triturado ecológico BioClip® / Descarga trasera							
Anchura de corte mín. – máx. (cm)	94 – 112	94 – 112	94 – 112	94 – 112	94 – 112	94	94 – 103	94 – 103
Altura de corte mín. – máx. (mm)	25 – 75	25 – 75	25 – 75	25 – 75	25 – 75	25 – 75	25 – 75	25 – 75
Círculo de hierba sin cortar (cm)	50	30	30	30	30	30	30	30
Cuchillas	3	3	3	3	3	3	3	3
Dim. de los neumáticos (pulg.)	165 / 60–8	165 / 60–8	165 / 60–8	165 / 60–8	165 / 60–8	165 / 60–8	165 / 60–8	165 / 60–8
Altura, solo máquina (cm)	113	115	115	115	115	107	107	107
Longitud, solo máquina (cm)	202	202	202	202	202	223	190	190
Anchura, solo máquina (cm)	90	89	89	89	89	100	89	89
Peso (kg)	299	258	239	253	234	244	217	198
CARACTERÍSTICAS								
Acoplamiento automático de las cuchillas	●	●	●	●	●	●	●	●
Bastidor para acoplamiento de accesorios	●	●	●	●	●	—	—	—
Conector de salida de 12 V	●	●	●	—	—	—	—	—
Cuentahoras	●	—	●	●	●	—	—	—
Depósito de combustible transparente	●	●	●	●	●	●	●	●
Dirección articulada	●	●	●	●	●	●	●	●
Dirección asistida	●	—	—	—	—	—	—	—
Eje trasero basculante	●	●	●	●	●	●	●	●
Elevación hidráulica del bastidor de acoplamiento	●	—	—	—	—	—	—	—
Faros	●	●	●	—	—	—	—	—
Posición de servicio	●	●	●	●	●	●	●	●
Tapón de combustible externo	●	●	●	●	●	●	●	●
Tracción total	●	●	—	●	—	—	●	—
Unidad de corte frontal	●	●	●	●	●	●	●	●
UNIDADES DE CORTE								
Combi 85	—	—	—	—	—	—	—	—
Combi 95	—	—	—	—	—	—	—	—
Combi 94	—	(●)	(●)	(●)	(●)	●	(●)	(●)
Combi 103	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—	(●)	(●)
Combi 112	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	—	—	—
Combi 122	(●)	—	—	—	—	—	—	—

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible *Las emisiones acústicas generadas en el medio ambiente han sido medidas y calculadas utilizando como referencia el nivel de potencia acústica garantizado, conforme a lo establecido en los requisitos de la directiva de la Comunidad Europea 2000/14 / CE. El nivel de potencia acústica garantizado incluye las variaciones que puedan existir en los valores de producción especificados, así como las variaciones obtenidas en los protocolos de prueba con una diferencia de entre 1 y 2 dB(A). **El nivel de presión acústica cumple las disposiciones de las normas ISO 5395 y EN 836. Los valores referentes al nivel de presión acústica indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1,2 dB(A). Los niveles de presión acústica y emisiones de ruido podrán verse afectados por el tipo de unidad de corte utilizado. Los valores declarados corresponden a los de una máquina equipada con el tipo de unidad de corte mayormente utilizado para el correspondiente modelo de cortacésped. Si desea obtener información complementaria al respecto, consulte el Manual del usuario. ***Los niveles de vibración cumplen las disposiciones de las normas ISO 5395 y EN 836. Los valores referentes a los niveles de vibración indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 0,2 m/s² (en el volante) y 0,8 m/s² (en el asiento).

POTENCIA NOMINAL La nueva Directiva sobre maquinarias (2006 / 42 / CE) que entró en vigor el 1 de enero de 2010 exige que los fabricantes especifiquen la potencia nominal de sus motores en kilovatios (kW). Las potencias nominales indicadas para los motores se refieren a la potencia media neta desarrollada en condiciones normales de funcionamiento y cumple los requisitos sobre emisiones de ruido establecidos por las normativas pertinentes (a las revoluciones especificadas, vea el manual del propietario) de un típico motor de producción perteneciente al modelo probado conforme a la norma SAE J1349 / ISO 1585. Los motores producidos en masa podrán diferir del valor indicado. La potencia real desarrollada por el motor instalado en su máquina dependerá de la velocidad de funcionamiento, de las condiciones medioambientales y de otras variables.



i Guía de productos – Tractores de jardín con sistema de descarga lateral.

	TS 142	TS 138
CUADRO DE RECOMENDACIONES		
Extensos jardines residenciales / fincas	○○○	○○○
Jardines residenciales de tamaño medio a grande	●●○	○○○
Jardines residenciales de tamaño pequeño a medio	●●●	●●●
Pequeños jardines residenciales	●○○	●●○
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Fabricante del motor	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Denominación del motor	Serie Husqvarna	Serie Husqvarna
Potencia neta (kW) a las rpm predeterminadas	8,6 a 2600	8,6 a 2600
Tensión / capacidad de la batería (V/Ah)	12 / 28	12 / 28
Tipo de lubricación del motor	Presión	Presión
Capacidad del depósito de combustible (litros)	5,7	5,7
Tipo de transmisión	Variación continua (CVT)	Variación continua (CVT)
Fabricante de la transmisión	General Transmission	General Transmission
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)*	100	100
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)**	85	83
Nivel de vibración medido en el volante (m/s ²)***	1,98	2,05
Nivel de vibración medido en el asiento (m/s ²)***	0,23	0,12
Modo de accionamiento	Pedal	Pedal
Modos de corte	Descarga lateral	Descarga lateral
Anchura de corte (cm/pulg.)	107 / 42	97 / 38
Círculo de hierba sin cortar (cm)****	120	137
Altura de corte min. – máx. (mm)	38–102	38–102
Tipo de unidad de corte	Troquelada	Troquelada
Ruedas limitadoras	2	–
Sistema de acoplamiento de las cuchillas	Manual	Manual
Capacidad del recogedor (litros)	–	–
Altura del respaldo	Baja	Baja
Tipo de protección frontal	–	–
Tamaño de neumático delantero (pulg.)	15 × 6–6	15 × 6–6
Tamaño de neumático trasero (pulg.)	18 × 8,5–8	18 × 8,5–8
CARACTERÍSTICAS		
Air Induction™ (sistema de inducción de aire)	●	●
Ajuste de la altura de corte instalado en el guardabarros	●	●
Arranque sin estrangulador	●	●
Arranque sin llave SmartSwitch™	–	–
Asiento corredizo ajustable	●	●
Conexión para manguera	●	●
Cuentahoras con aviso de revisión	–	–
Eje delantero basculante	●	●
Eje delantero de hierro fundido	–	–
Estribo lateral	●	●
Faros	●	●
Faros tipo LED	–	–
Indicador de estado de la batería con conector de carga	●	●
Indicador de recogedor lleno	–	–
Sistema de control de velocidad	–	–
Sistema de dirección U-Cut™	–	–
Sistema de sustitución de cuchillas RapidReplace™	–	–
Transmisión de respuesta rápida	–	–
Transmisión de variación continua (CVT) accionada mediante pedal	●	●
Transmisión hidrostática accionada mediante pedal	–	–
Unidad de corte reforzada	–	–
Volante ergonómico	–	–
SISTEMAS DE CORTE		
Recogedor	(●)	(●)
Deflector	●	●
Selección del modo BioClip® desde el asiento	–	–
Tapón BioClip®	–	–
Kit de conversión / placa de obturación BioClip®	(●)	(●)

● = Disponible (●) = Accesorio – = No disponible NP = Dato no disponible en el momento de la impresión.

Utilice siempre lubricantes y repuestos originales Husqvarna para su Rider o tractor de jardín.

Estos lubricantes y repuestos de alta calidad han sido desarrollados para preservar y prolongar la vida útil de su herramienta de jardín más versátil durante todo el año. Asimismo, surtimos piezas de sustitución habitual para nuestros productos. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

¡IMPORTANTE! Compruebe los niveles de aceite o lubricante antes de cada turno de trabajo y rellénelos.

Piezas de sustitución habitual recomendadas para Riders y tractores de jardín:

- Filtro de aire
- Batería para Rider
- Cargador de batería
- Unidad de corte con cuchillas tipo Combi o CombiClip
- Aceite para motores de 4 tiempos SAE 10 W / 40
- Filtro de aceite del motor
- Bujías

Consulte su manual del usuario o póngase en contacto con su distribuidor a fin de obtener las piezas recomendadas para su máquina.

Las emisiones acústicas generadas en el medio ambiente han sido medidas y calculadas utilizando como referencia el nivel de potencia acústica garantizado; conforme a lo establecido en los requisitos de la directiva de la Comunidad Europea 2000/14/CE. El nivel de potencia acústica garantizado incluye las variaciones que puedan existir en los valores de producción especificados, así como las variaciones obtenidas en los protocolos de prueba con una diferencia de entre 1 y 2 dB(A). **El nivel de presión acústica cumple las disposiciones de las normas ISO 5395 y EN 836. Los valores referentes al nivel de presión acústica indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1,2 dB(A). Los niveles de presión acústica y emisiones de ruido podrán verse afectados por el tipo de unidad de corte utilizado. Los valores declarados corresponden a los de una máquina equipada con el tipo de unidad de corte mayormente utilizado para el correspondiente modelo de cortacésped. Si desea obtener información complementaria al respecto, consulte el Manual del usuario. ***Los niveles de vibración cumplen las disposiciones de las normas ISO 5395 y EN 836. Los valores referentes a los niveles de vibración indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 0,2 m/s² (en el volante) y 0,8 m/s² (en el asiento). ****Medido en el lado interior del radio de giro.

POTENCIA NOMINAL La nueva Directiva sobre maquinarias (2006 / 42 / CE) que entró en vigor el 1 de enero de 2010 exige que los fabricantes especifiquen la potencia nominal de sus motores en kilovatios (kW). Las potencias nominales indicadas para los motores se refieren a la potencia media neta desarrollada en condiciones normales de funcionamiento y cumple los requisitos sobre emisiones de ruido establecidos por las normativas pertinentes (a las revoluciones especificadas, vea el manual del propietario) de un típico motor de producción perteneciente al modelo probado conforme a la norma SAE J1349 / ISO 1585. Los motores producidos en masa podrán diferir del valor indicado. La potencia real desarrollada por el motor instalado en su máquina dependerá de la velocidad de funcionamiento, de las condiciones medioambientales y de otras variables.



i Guía de productos – Tractores de jardín con recogedor integrado

	TC 342	TC 242	TC 142	TC 138	TC 130
CUADRO DE RECOMENDACIONES					
Extensos jardines residenciales / fincas	●●●	●○○	●○○	○○○	○○○
Jardines residenciales de tamaño medio a grande	●●○	●●●	●●●	●●○	○○○
Jardines residenciales de tamaño pequeño a medio	○○○	●●○	●●○	●●●	●●○
Pequeños jardines residenciales	○○○	○○○	○○○	●○○	●●●
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
Denominación del motor	Serie Endurance, bicilíndrico en V	Serie Endurance	Serie Husqvarna	Serie Husqvarna	Serie Husqvarna
Potencia neta (kW) a las rpm predeterminadas	13,8 a 2600	9,4 a 2600	11,1 a 2600	8,6 a 2600	6,3 a 2800
Tensión / capacidad de la batería (V/Ah)	12 / 28	12 / 28	12 / 28	12 / 14	12 / 28
Tipo de lubricación del motor	Presión completa	Presión completa	Presión	Presión	Presión
Fabricante del motor	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Capacidad del depósito de combustible (litros)	13,3	5,7	9,5	5,7	5,7
Tipo de transmisión	Hidrostática rápida	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática
Fabricante de la transmisión	Hydro-Gear / Tuff Torq	Hydro-Gear / Tuff Torq	Tuff Torq	Tuff Torq	Hydro-Gear
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) expresado en dB(A)*	100	100	100	100	100
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)**	85	85	86	85	85
Nivel de vibración medido en el volante (m/s ²)***	2,04	3,07	1,46	3,87	2,54
Nivel de vibración medido en el asiento (m/s ²)***	0,21	0,36	0,06	0,13	0,05
Modo de accionamiento	Pedal	Pedal	Pedal	Pedal	Pedal
Modos de corte	BioClip® / Recogedor	BioClip® / Recogedor	Recogedor	Recogedor	Recogedor
Anchura de corte (cm/pulg.)	107 / 42	107 / 42	107 / 42	97 / 38	77 / 30
Círculo de hierba sin cortar (cm)****	70	85	95	107	131
Altura de corte min. – máx. (mm)	38–102	38–102	38–102	38–102	38–102
Tipo de unidad de corte	Troquelada y reforzada	Troquelada y reforzada	Troquelada	Troquelada	Troquelada
Ruedas limitadoras	4	2	2	2	–
Sistema de acoplamiento de las cuchillas	Eléctrico	Eléctrico	Manual	Manual	Manual
Capacidad del recogedor (litros)	320	320	320	220	200
Altura del respaldo	Alta	Media	Baja	Baja	Baja
Tipo de protección frontal	Parachoques tipo barra de protección contra arbustos	Parachoques tubular	–	–	–
Tamaño de neumático delantero (pulg.)	15×6–6	15×6–6	15×6–6	15×6–6	13×5–6
Tamaño de neumático trasero (pulg.)	18×9,5–8	18×9,5–8	18×9,5–8	18×8,5–8	16×6,5–8
CARACTERÍSTICAS					
Air Induction™ (sistema de inducción de aire)	●	●	●	●	●
Ajuste de la altura de corte instalado en el guardabarros	●	●	●	●	●
Arranque sin estrangulador	●	●	●	●	●
Arranque sin llave SmartSwitch™	●	–	–	–	–
Asiento corredero ajustable	●	●	●	●	●
Conexión para manguera	●	●	●	●	●
Cuentahoras con aviso de revisión	●	●	–	–	–
Eje delantero basculante	●	●	●	●	●
Eje delantero de hierro fundido	●	●	–	–	–
Estribo lateral	●	●	●	●	●
Faros	–	●	●	●	●
Faros tipo LED	●	–	–	–	–
Indicador de estado de la batería con conector de carga	●	●	●	●	●
Indicador de recogedor lleno	●	●	●	●	●
Sistema de control de velocidad	●	–	–	–	–
Sistema de dirección U-Cut™	●	●	–	–	–
Sistema de sustitución de cuchillas RapidReplace™	●	–	–	–	–
Transmisión de respuesta rápida	●	–	–	–	–
Transmisión de variación continua (CVT) accionada mediante pedal	–	–	–	–	–
Transmisión hidrostática accionada mediante pedal	●	●	●	●	●
Unidad de corte reforzada	●	●	–	–	–
Volante ergonómico	●	●	–	–	–
SISTEMAS DE CORTE					
Recogedor	●	●	●	●	●
Deflector	(●)	(●)	(●)	(●)	–
Selección del modo BioClip® desde el asiento	●	–	–	–	–
Tapón BioClip®	–	●	(●)	(●)	(●)
Kit de conversión / placa de obturación BioClip®	–	–	–	–	–

● = Disponible (●) = Accesorio – = No disponible

Utilice siempre lubricantes y repuestos originales Husqvarna para su tractor de jardín.

Estos lubricantes y repuestos de alta calidad han sido desarrollados para preservar y prolongar la vida útil de su herramienta de jardín más versátil durante todo el año. Asimismo, surtimos piezas de sustitución habitual para nuestros productos. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

¡IMPORTANTE! Compruebe los niveles de aceite o lubricante antes de cada turno de trabajo y rellénelos.

Piezas de sustitución habitual recomendadas para Riders y tractores de jardín:

- Filtro de aire
- Batería para Rider
- Cargador de batería
- Unidad de corte con cuchillas tipo Combi o CombiClip
- Aceite para motores de 4 tiempos SAE 10 W / 40
- Filtro de aceite del motor
- Bujías

Consulte su manual del usuario o póngase en contacto con su distribuidor a fin de obtener las piezas recomendadas para su máquina.

Las emisiones acústicas generadas en el medio ambiente han sido medidas y calculadas utilizando como referencia el nivel de potencia acústica garantizado, conforme a lo establecido en los requisitos de la directiva de la Comunidad Europea 2000/14 / CE. El nivel de potencia acústica garantizado incluye las variaciones que puedan existir en los valores de producción especificados, así como las variaciones obtenidas en los protocolos de prueba con una diferencia de entre 1 y 2 dB(A). **El nivel de presión acústica cumple las disposiciones de las normas ISO 5395 y EN 836. Los valores referentes al nivel de presión acústica indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1,2 dB(A). Los niveles de presión acústica y emisiones de ruido podrán verse afectados por el tipo de unidad de corte utilizado. Los valores declarados corresponden a los de una máquina equipada con el tipo de unidad de corte mayormente utilizado para el correspondiente modelo de cortacésped. Si desea obtener información complementaria al respecto, consulte el Manual del usuario. ***Los niveles de vibración cumplen las disposiciones de las normas ISO 5395 y EN 836. Los valores referentes a los niveles de vibración indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 0,2 m/s² (en el volante) y 0,8 m/s² (en el asiento). ****Medido en el lado interior del radio de giro.

POTENCIA NOMINAL La nueva Directiva sobre maquinarias (2006 / 42 / CE) que entró en vigor el 1 de enero de 2010 exige que los fabricantes especifiquen la potencia nominal de sus motores en kilovatios (kW). Las potencias nominales indicadas para los motores se refieren a la potencia media neta desarrollada en condiciones normales de funcionamiento y cumple los requisitos sobre emisiones de ruido establecidos por las normativas pertinentes (a las revoluciones especificadas, vea el manual del propietario) de un típico motor de producción perteneciente al modelo probado conforme a la norma SAE J1349 / ISO 1585. Los motores producidos en masa podrán diferir del valor indicado. La potencia real desarrollada por el motor instalado en su máquina dependerá de la velocidad de funcionamiento, de las condiciones medioambientales y de otras variables.



i Guía de productos – Cortacéspedes

	LB 553S	LC 551SP	LC 451S	LC 356 AWD	LC 356VB	LC 356V	LC 353VI
CUADRO DE RECOMENDACIONES							
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Uso ocasional	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Fabricante del motor	Honda	Kawasaki	Briggs & Stratton	Honda	Honda	Honda	Briggs & Stratton
Denominación del motor	GCV160	FJ180KAI	Serie 750e DOV	GCV160	GCV160	GCV160	675SIS
Cilindrada (cm³)	160	179	161	160	160	160	163
Potencia neta (kW) a las rpm predeterminadas	2.8 a 2900	2.9 a 2800	2.6 a 2900	2.8 a 2900	2.8 a 2900	2.8 a 2900	2.6 a 2900
Capacidad del depósito de combustible (litros)	0.9	1.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2
Propulsión	Autopropulsado, velocidad única	Autopropulsado, velocidad única	Autopropulsado, velocidad única	AutoWalk™ 2 (autopropulsado)	AutoWalk™ 2 (autopropulsado)	AutoWalk™ 2 (autopropulsado)	AutoWalk™ 2 (autopropulsado)
Ruedas motrices	Delanteras	Traseras	Traseras	Las cuatro	Traseras	Traseras	Traseras
Material de las llantas	Aluminio	Aluminio	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Tamaño de rueda, delantera / trasera (mm)	203 / 203	210 / 210	210 / 210	203 / 203	203 / 203	203 / 203	210 / 210
Velocidad (km / h)	4.8	4.1	4.1	4.8	4.8	4.8	5.4
Material de la unidad de corte	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Acero	Acero	Acero	Acero galvanizado
Modos de corte	Triturado ecológico BioClip®	Con recogedor / Descarga trasera	Con recogedor / Descarga trasera	Recogedor / Triturado ecológico BioClip® / Descarga lateral	Recogedor / Triturado ecológico BioClip® / Descarga trasera	Recogedor / Triturado ecológico BioClip® / Descarga trasera	Con recogedor / Descarga trasera
Anchura de corte (cm)	53.0	51.0	51.0	56.0	56.0	56.0	53.0
Altura de corte mín. – máx. (mm)	27–65	26–74	26–74	38–108	32–108	32–108	25–75
Posiciones de ajuste de la altura de corte	5	6	6	9	9	9	5
Tipo de cuchilla	Triturador	Recogedor	Recogedor	Crown cut™ (corona)	Crown cut™ (corona)	Crown cut™ (corona)	Alta elevación
Tipo de recogedor	–	Material textil con filtro antipolvo	Material textil con filtro antipolvo	Bolsa textil con ventilación inferior	Bolsa textil con ventilación inferior	Bolsa textil con ventilación inferior	Recogedor de plástico rígido con ventilación inferior
Capacidad del recogedor (litros)	–	65	65	68	68	68	60
Tipo de manillar	Antivibraciones	Ergonómico	Ergonómico	Ergonómico	Ergonómico	Ergonómico	Cómodo
Peso (kg)	35.0	50.0	40.6	39.5	40.4	37.7	42.0
CARACTERÍSTICAS							
AFTech™ (tecnología de flujo avanzada)	–	–	–	–	–	–	●
Ajuste de la altura de corte centralizado	●	●	●	–	–	–	●
Arranque de palanca InStart™	–	–	–	–	–	–	●
Arranque sin cebado ReadyStart™	–	–	–	–	–	–	–
Conexión para manguera	–	–	–	●	●	●	●
Embrague de parada de cuchilla (BBC)	–	–	–	–	●	–	–
Manillar de altura ajustable	●	●	●	●	●	●	●
Manillar plegable	–	●	●	●	●	●	●
Parachoques de acero inoxidable	–	–	–	–	–	–	●
Ruedas con cojinetes de bolas de tipo doble	●	●	●	–	●	●	●
Tracción total	–	–	–	●	–	–	–

● = Disponible (●) = Accesorio – = No disponible

Utilice siempre lubricantes y repuestos originales Husqvarna para su cortacésped.

Estos lubricantes y repuestos de alta calidad han sido desarrollados para facilitar el cuidado y mantenimiento de su herramienta Husqvarna, así como para garantizar su funcionamiento y almacenamiento sin contratiempos. Asimismo, surtimos piezas de sustitución habitual para nuestros productos. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

¡IMPORTANTE! Compruebe los niveles de aceite o lubricante antes de cada turno de trabajo y rellénelos.

Piezas de sustitución habitual recomendadas para cortacéspedes:

- Cuchillas modo triturado
- Cuchillas tipo estándar
- Cuchillas de alta elevación (Hi Lift)
- Cuchillas modo recogedor
- Aceite de motor SAE 10 W / 30
- Bujías
- Filtros de aire y aceite

Consulte siempre su manual del usuario o póngase en contacto con su distribuidor a fin de obtener las piezas recomendadas para su máquina.

POTENCIA NOMINAL La nueva Directiva sobre maquinarias (2006 / 42 / CE) que entró en vigor el 1 de enero de 2010 exige que los fabricantes especifiquen la potencia nominal de sus motores en kilovatios (kW). Las potencias nominales indicadas para los motores se refieren a la potencia media neta desarrollada en condiciones normales de funcionamiento y cumple los requisitos sobre emisiones de ruido establecidos por las normativas pertinentes (a las revoluciones especificadas, vea el manual del propietario) de un típico motor de producción perteneciente al modelo probado conforme a la norma SAE J1349 / ISO 1585. Los motores producidos en masa podrán diferir del valor indicado. La potencia real desarrollada por el motor instalado en su máquina dependerá de la velocidad de funcionamiento, de las condiciones medioambientales y de otras variables.



i Guía de productos – Cortacéspedes

	LC 353V	LC 348V	LB 348V	LC 247S	LB 155S	LC 153S	LC 140S	LC 140
CUADRO DE RECOMENDACIONES								
Uso profesional intensivo	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	●●●	●●○	●●○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Uso ocasional	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Fabricante del motor	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Denominación del motor	675EXI	650EXI	650EXI	450e	650EXI	625	Serie 450e	Serie 450e
Cilindrada (cm³)	163	163	163	125	163	150	125	125
Potencia neta (kW) a las rpm predeterminadas	2.6 a 2900	2.4 a 2900	2.4 a 2900	1.8 a 2900	2.5 a 2950	2.3 a 2950	1.8 a 3000	1.8 a 3000
Capacidad del depósito de combustible (litros)	1.2	1.2	1.2	0.8	1.5	1.0	0.8	0.8
Propulsión	AutoWalk™ 2 (autopulsado)	AutoWalk™ 2 (autopulsado)	AutoWalk™ 2 (autopulsado)	Autopulsado	Autopulsado, velocidad única	Autopulsado, velocidad única	Autopulsado, velocidad única	Empuje manual
Ruedas motrices	Traseras	Traseras	Traseras	Traseras	Delanteras	Traseras	Traseras	—
Material de las llantas	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Tamaño de rueda, delantera / trasera (mm)	210 / 210	210 / 210	210 / 210	170 / 210	203 / 305	203 / 203	152.4 / 203.2	152.4 / 203.2
Velocidad (km / h)	5.4	5.4	5.4	4.5	3.5	3.9	4.0	—
Material de la unidad de corte	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Compuesto	Acero	Acero	Acero	Acero
Modos de corte	Con recogedor / Descarga trasera	Con recogedor / Descarga trasera	Triturado ecológico BioClip® / Descarga lateral	Con recogedor / Descarga trasera	Triturado ecológico BioClip® / Descarga lateral	Recogedor / Triturado ecológico BioClip® / Descarga lateral	Con recogedor / Descarga trasera	Con recogedor / Descarga trasera
Anchura de corte (cm)	53.0	48.0	48.0	47.0	55.0	53.0	40.0	40.0
Altura de corte mín. – máx. (mm)	25 – 75	25 – 75	25 – 75	20 – 75	33 – 89	32 – 95	25 – 75	25 – 75
Posiciones de ajuste de la altura de corte	5	5	5	6	5	7	10	10
Tipo de cuchilla	Alta elevación	Alta elevación	Alta elevación	Recogedor	Triturador	Recogedor	Recogedor	Recogedor
Tipo de recogedor	Recogedor de plástico rígido con ventilación inferior	Recogedor de plástico rígido con ventilación inferior	—	Material textil con filtro antipolvo	—	Bolsa textil	Tapa de material duro y bolsa de tela	Tapa de material duro y bolsa de tela
Capacidad del recogedor (litros)	60	60	—	55	—	62.3	50	50
Tipo de manillar	Cómodo	Cómodo	Cómodo	Ergonómico	Ergonómico	Ergonómico	Ergonómico	Ergonómico
Peso (kg)	41.0	40.0	36.0	27.8	33.4	36.92	26.5	24.0
CARACTERÍSTICAS								
AFTech™ (tecnología de flujo avanzada)	●	●	—	—	—	—	—	—
Ajuste de la altura de corte centralizado	●	●	●	●	—	—	●	●
Arranque de palanca InStart™	—	—	—	—	—	—	—	—
Arranque sin cebado ReadyStart™	●	●	—	—	—	—	—	—
Conexión para manguera	●	●	●	—	—	—	—	—
Embrague de parada de cuchilla (BBC)	—	—	—	—	—	—	—	—
Manillar de altura ajustable	●	●	●	●	●	●	●	●
Manillar plegable	●	●	●	●	●	●	●	●
Parachoques de acero inoxidable	●	●	●	—	—	—	—	—
Ruedas con cojinetes de bolas de tipo doble	●	●	●	●	—	●	—	—
Tracción total	—	—	—	—	—	—	—	—

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

Utilice siempre lubricantes y repuestos originales Husqvarna para su cortacésped.

Estos lubricantes y repuestos de alta calidad han sido desarrollados para preservar y prolongar la vida útil de su herramienta de jardín más versátil durante todo el año. Asimismo, surtimos piezas de sustitución habitual para nuestros productos. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

¡IMPORTANTE! Compruebe los niveles de aceite o lubricante antes de cada turno de trabajo y rellénelos.

Piezas de sustitución habitual recomendadas para cortacéspedes:

- Cuchillas modo triturado
- Cuchillas tipo estándar
- Cuchillas de alta elevación (Hi Lift)
- Cuchillas modo recogedor
- Aceite de motor SAE 10 W / 30
- Bujías
- Filtros de aire y aceite

Consulte siempre su manual del usuario o póngase en contacto con su distribuidor a fin de obtener las piezas recomendadas para su máquina.

POTENCIA NOMINAL La nueva Directiva sobre maquinarias (2006 / 42 / CE) que entró en vigor el 1 de enero de 2010 exige que los fabricantes especifiquen la potencia nominal de sus motores en kilovatios (kW). Las potencias nominales indicadas para los motores se refieren a la potencia media neta desarrollada en condiciones normales de funcionamiento y cumple los requisitos sobre emisiones de ruido establecidos por las normativas pertinentes (a las revoluciones especificadas, vea el manual del propietario) de un típico motor de producción perteneciente al modelo probado conforme a la norma SAE J1349 / ISO 1585. Los motores producidos en masa podrán diferir del valor indicado. La potencia real desarrollada por el motor instalado en su máquina dependerá de la velocidad de funcionamiento, de las condiciones medioambientales y de otras variables.



i Guía de productos – Motoazadas.

	TR 530	TR 430	TF 536	TF 434	TF 324	TF 224
CUADRO DE RECOMENDACIONES						
Uso frecuente en terrenos sin labrar y con excesiva vegetación	●●●	●●●	●●○	●●○	○○○	○○○
Uso frecuente para tareas de arado, labranza y binado	○○○	○○○	●●●	●●●	○○○	○○○
Uso frecuente para tareas de labranza livianas, eliminación de musgo y recorte de bordes	○○○	○○○	○○○	○○○	●○○	●○○
Uso ocasional para tareas de labranza y binado	○○○	○○○	●●○	●●○	●●●	●●●
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Fabricante del motor	Subaru	Subaru	Subaru	Subaru	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Denominación del motor	EX21	EX17	EP17	EP17	750 CR	550 CR
Cilindrada (cm³)	211	169	169	169	163	127
Potencia neta (kW) a las rpm predeterminadas	3.9 a 3600	3.2 a 3600	3.7 a 3400	3.7 a 3400	3.3 a 3300	2.3 a 3150
Capacidad del depósito de combustible (litros)	3.6	3.4	3.4	3.4	3.1	2.0
Tipo de motoazada	Cuchillas instaladas en la parte posterior	Cuchillas instaladas en la parte posterior	Cuchillas instaladas en la parte delantera			
Anchura de trabajo (cm)	53	43	90	80	60	60
Profundidad de labranza (cm)	18	15	30	30	30	25
Posiciones de profundidad de labranza seleccionables	7	7	—	—	—	—
Velocidad de giro de las cuchillas (rpm)	299	190	120	165	115	157
Tipo de transmisión	Por cadena / Manual					
Velocidades de avance	1	1	2	2	1	1
Velocidades en marcha atrás	1	1	1	1	1	—
Peso (kg)	93	90	70	58	54	53
CARACTERÍSTICAS						
Barra de arrastre	—	—	●	●	●	●
Caja de cambios con marcha atrás	●	●	●	●	●	—
Contrapesos	●	●	—	—	—	—
Cuchillas de contrarrotación	●	●	—	—	—	—
Manillar de altura ajustable	—	—	●	●	●	—
Manillar de anchura ajustable	—	—	●	●	●	●
Manillar plegable	—	—	●	●	●	●
Neumáticos con dibujo en forma de "V"	●	●	—	—	—	—
Protector de cuchillas	—	—	—	●	●	●
Protectores de plantas	—	—	●	●	●	●
Rueda de transporte	—	—	●	●	●	●
Ruedas motrices	●	●	—	—	—	—
Selector de marchas en el manillar	●	●	●	●	●	—
Transmisión desmontable	—	—	●	●	●	—
Transmisión estanca	—	—	●	—	—	—
ACCESORIOS DISPONIBLES						
Arado	—	—	●	●	—	—
Binadora con ruedas metálicas	—	—	●	●	●	●
Pala quitanieves	—	—	—	●	—	—
Quitamusgo	—	—	—	●	—	—
Ruedas de caucho	—	—	●	●	—	—

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

Utilice siempre lubricantes y repuestos originales Husqvarna para su motoazada.

Estos lubricantes y repuestos de alta calidad han sido desarrollados para facilitarle el cuidado y mantenimiento de su herramienta Husqvarna, así como para garantizar su funcionamiento y almacenamiento sin contratiempos. Husqvarna recomienda que las revisiones periódicas que sea necesario efectuar en su herramienta las lleve a cabo personal técnico cualificado que, además, utilice repuestos originales o recomendados por Husqvarna. De esta manera, contribuirá a preservar el rendimiento óptimo y la vida útil de su producto. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

POTENCIA NOMINAL La nueva Directiva sobre maquinarias (2006 / 42 / CE) que entró en vigor el 1 de enero de 2010 exige que los fabricantes especifiquen la potencia nominal de sus motores en kilovatios (kW). Las potencias nominales indicadas para los motores se refieren a la potencia media neta desarrollada en condiciones normales de funcionamiento y cumple los requisitos sobre emisiones de ruido establecidos por las normativas pertinentes (a las revoluciones especificadas, vea el manual del propietario) de un típico motor de producción perteneciente al modelo probado conforme a la norma SAE J1349 / ISO 1585. Los motores producidos en masa podrán diferir del valor indicado. La potencia real desarrollada por el motor instalado en su máquina dependerá de la velocidad de funcionamiento, de las condiciones medioambientales y de otras variables.



i Guía de productos – Soplanieves.

	ST 330PT	ST 227P	ST 151
CUADRO DE RECOMENDACIONES			
Uso frecuente en terrenos arduos	●●●	●○○	○○○
Uso frecuente en terrenos nivelados	●○○	●●●	●●●
Uso ocasional para grandes volúmenes de nieve	●●●	●●○	○○○
Uso ocasional para pequeños volúmenes de nieve	●○○	●●●	●●●
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Tipo de motor	4 tiempos (para nieve)	4 tiempos (para nieve)	4 tiempos (para nieve)
Denominación del motor	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium	Husqvarna Premium
Cilindrada (cm³)	414	254	208
Potencia neta (kW) a las rpm predeterminadas	9.1 a 3600	5.6 a 3600	4.0 a 3450
Capacidad del depósito de combustible (litros)	3.6	2.7	1.4
Anchura de despeje (cm)	76	68	53
Altura de admisión (cm)	58.4	58.4	33.0
Diámetro del tornillo sinfín (cm)	35.5	30.5	20.3
Tamaño de neumático, eje único (pulg.)	Orugas	15×5.0	8×1.75
Peso (kg)	157.8	92.0	49.9
CARACTERÍSTICAS			
Arranque eléctrico	●	●	●
Cables de control de alta calidad	●	●	●
Cadenas para nieve	—	(●)	—
Carcasa de sinfín de gran resistencia	●	—	—
Cuchilla para cunetas y arcones cubiertos de nieve	●	(●)	—
Deflector accionado por palanca	●	●	—
Dirección asistida	●	●	—
Empuñaduras calefactadas	●	●	—
Faros tipo LED	●	●	●
Mando de aceleración	●	●	—
Manillar con sistema de plegado rápido	—	—	●
Neumáticos X-trac de dibujo profundo	—	●	—
Patines ajustables	●	●	—
Patines de uso intensivo	●	(●)	—
Prolongador para deflector	●	—	—
Sinfín de alimentación equipado con cojinetes de bolas	●	●	—
Sinfín de uso intensivo	●	—	—
Sistema de bloqueo del diferencial	—	●	—
Sistema de dos etapas	●	●	—
Sistema de propulsión hidrostático	—	—	—
Sistema de tracción por orugas	●	—	—
Sistema de una etapa	—	—	●
Tolva de descarga accionada mediante palanca	●	●	●
Varilla desatascadora	●	●	—
Velocidad variable	●	●	—
Ventilador tipo hélice de alta velocidad	●	●	—

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

Utilice siempre lubricantes y repuestos originales Husqvarna para su soplanieves.

Estos lubricantes y repuestos de alta calidad han sido desarrollados para facilitarle el cuidado y mantenimiento de su herramienta Husqvarna, así como para garantizar su funcionamiento y almacenamiento sin contratiempos. Husqvarna recomienda que las revisiones periódicas que sea necesario efectuar en su herramienta las lleve a cabo personal técnico cualificado que, además, utilice repuestos originales o recomendados por Husqvarna. De esta manera, contribuirá a preservar el rendimiento óptimo y la vida útil de su producto. En caso de duda, consulte el manual del propietario o solicite asesoramiento a su distribuidor Husqvarna.

POTENCIA NOMINAL La nueva Directiva sobre maquinarias (2006 / 42 / CE) que entró en vigor el 1 de enero de 2010 exige que los fabricantes especifiquen la potencia nominal de sus motores en kilovatios (kW). Las potencias nominales indicadas para los motores se refieren a la potencia media neta desarrollada en condiciones normales de funcionamiento y cumple los requisitos sobre emisiones de ruido establecidos por las normativas pertinentes (a las revoluciones especificadas, vea el manual del propietario) de un típico motor de producción perteneciente al modelo probado conforme a la norma SAE J1349 / ISO 1585. Los motores producidos en masa podrán diferir del valor indicado. La potencia real desarrollada por el motor instalado en su máquina dependerá de la velocidad de funcionamiento, de las condiciones medioambientales y de otras variables.

Husqvarna desarrolla sus productos de forma continua y se reserva el derecho a cambiar los modelos, las especificaciones y los niveles de equipamiento sin previo aviso. Todos los productos con piezas móviles pueden resultar peligrosos si no se utilizan de forma adecuada. Siga siempre las instrucciones atentamente. Los equipos y el rendimiento pueden variar de un mercado a otro. Pregúntele a su distribuidor cuáles son los equipos y el rendimiento disponibles en su mercado. Respecto al diseño y el uso de indumentaria reflectante, compruebe los requisitos legales de su país. Todos los datos técnicos son los actuales en el momento de la impresión. Sin embargo, estos datos están sujetos a cambio debido al desarrollo de los productos. No asumimos ninguna responsabilidad por los errores de impresión.

Precios recomendados al público con IVA incluido. Válidos hasta el 31-12-2016. En el caso de modificación del tipo de IVA a lo largo del año 2016, los precios se verán automáticamente modificados al importe que corresponda aplicar al nuevo tipo.

