



Husqvarna[®]
READY WHEN YOU ARE

TARIFA DE PRECIOS

2019







GAMA A BATERÍA	1
BATERÍA Y CARGADORES.....	1
MAQUINAS BATERÍA	4
MOTOSIERRAS	11
MOTOSIERRAS DE PODA	15
PODADORAS DE ALTURA	16
MOTOSIERRAS ELÉCTRICAS	17
MOTOSIERRAS Y PODADORAS BATERÍA	18
BARRAS	20
CADENAS	22
ROLLOS DE CADENA 100 PIES	23
ACCESORIOS CADENA, ESLABONES.....	23
KITS DE ESPADA Y CADENA.....	23
ACCESORIOS MOTOSIERRA.....	24
LIMAS	25
GUÍA DE EQUIPO DE CORTE.....	26
DESBROZADORAS Y RECORTADORAS	28
RECORTADORAS COMBINADAS	30
DESBROZADORAS BATERÍA	32
ACCESORIOS COMBINADA.....	31
ARNESES.....	33
HOJAS PARA HIERBA Y MATORRALES.....	34
DISCOS DE SIERRA Y TRICUT.....	35
TRIMMYS.....	36
HILOS DE CORTE	37
GUÍA ACCESORIOS RECORTADORAS Y DESBROZADORAS.....	38
CORTASETOS	42
CORTASETOS BATERÍA	44
SOPLADORES DE MANO Y MOCHILA	45
SOPLADORES BATERÍA	46
ROBOT CORTACÉSPED AUTOMOWER®	48
RIDERS	54
RIDER BATERÍA	56
GIRO 0	57
ACCESORIOS PARA RIDERS	58
ACCESORIOS RIDERS PROFESIONALES.....	60
TRACTORES	62
ACCESORIOS PARA TRACTORES.....	64
RUEDAS, CONTRAPESOS Y TAPAS BIOCLIP	66
CORTACÉSPEDES	68
CORTACÉSPEDES BATERÍA Y ELÉCTRICOS	71
ESCARIFICADORES	72
HIDROLIMPIADORAS	74
ACCESORIOS	76
ASPIRADORAS	79
MOTOAZADAS Y MOTOCULTORES	81
SOPLANIEVES	83
ROPA HUSQVARNA	85
ROPA PROTECTORA HUSQVARNA.....	86
ROPA FORESTAL Y JARDÍN	89
ROPA PARA TRABAJO Y OCIO.....	92
ROPA PARA LA LLUVIA HUSQVARNA.....	93
OTRAS PRENDAS HUSQVARNA.....	94
CALCETINES Y PLANTILLAS HUSQVARNA	95
BOTAS HUSQVARNA	96
GUANTES HUSQVARNA	98
CASCOS Y AURICULARES HUSQVARNA	100
GAFAS HUSQVARNA.....	102
HERRAMIENTAS HUSQVARNA	105
ACEITE, GRASA Y BIDONES	111
CONDICIONES APOYO PUBLICITARIO	115
CONDICIONES DE VENTA	117



BATERÍAS

MODELO	BLi950X	BLi550X	BLi300	BLi200	BLi100	BLi20	BLi10	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Tipo batería	Ion de litio	Ion de litio	Ion de litio	Ion de litio	Ion de litio	Ion de litio	Ion de litio	
Voltaje batería, V	36	36	36	36	36	36	36	
Capacidad, Ah	31,1	15,6	9,4	5,2	2,6	4,0	2,0	
Potencia, Wh	1120	562	338	187	94	144	72	
Peso, integrado, kg	—	—	1,9	1,3	0,9	1,2	0,8	
Peso, mochila (sin arnés), kg	7	5,5	—	—	—	—	—	
Peso, mochila (con arnés), kg	8,5	7,1	—	—	—	—	—	
Indicación estado de carga	4 LED	4 LED	4 LED	4 LED	4 LED	3 LED	3 LED	
Ciclos de carga (hasta)	1500	1500	1500	1500	1500	400	400	
P.V.P.	sin IVA (€)	1.214,05	883,47	263,64	164,46	139,67	139,67	98,35
	con IVA (€)	1.469,00	1.069,00	319,00	199,00	169,00	169,00	119,00



CARGADORES

MODELO	QC500	QC330	QC80	QC80F	VI600F	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					Convertor de tensión	
Tipo batería	Cargador Fijo	Cargador Fijo	Cargador Fijo	Cargador Móvil	Cargador Móvil	
Peso, kg	1,4	1,4	0,6	0,6		
Potencia de carga, W	500	330	80	80		
Voltaje de red, V	100 -240	100 -240	100 -240	12	12	
P.V.P.	sin IVA (€)	156,20	123,14	49,50	90,83	247,11
	con IVA (€)	189,00	149,00	59,90	109,90	299,00



CINTURÓN PORTABATERÍAS FLEXI DE HUSQVARNA

MODELO	KIT TRANSPORTE	KIT ADAPTADOR	KIT CONNECTOR	
P.V.P.	sin IVA (€)	81,82	123,14	139,67
	con IVA (€)	99,00	149,00	169,00

BATERÍAS BATERÍAS Y CARGADORES

BATERÍAS Y CARGADORES **BATERIA**

ACCESORIOS CINTURÓN PORTABATERÍAS FLEXI



Ref*	Descripción	P.V.P. s/ I.V.A.	P.V.P. c/ I.V.A.
593 83 76-01	1. ARNÉS PARA EL CINTURÓN	28.84	34.90
593 83 83-02	2. FUNDA CON BOLSILLO PARA CUÑA	24.71	29.90
593 83 94-01	3. SOPORTE LIMA Y HERRAMIENTA	20.58	24.90
593 83 95-01	4. SOPORTE PARA AEROSOL	9.92	12.00
593 83 96-01	5. GANCHO DE TRANSPORTE	9.92	12.00
582 78 05-01	6. ADAPTADOR	Consultar	
590 77 71-01	7. BOLSA PARA ACCESORIOS	Consultar	
590 77 72-01	8. SOPORTE BLi	28.84	34.90

ACCESORIOS BATERÍAS



Ref*	Descripción	P.V.P. s/ I.V.A.	P.V.P. c/ I.V.A.
585 42 88-01	1. CAJA BATERÍAS grande	90.83	109.90
585 42 87-01	CAJA BATERÍAS pequeña	57.77	69.90
585 37 18-01	2. BOLSA PARA BATERÍAS D	28.84	34.90
581 03 58-01	3. ARNÉS PARA BATERÍA MOCHILA	90.08	109.00
587 83 40-01	4. APOYO DE CADERA ACOLCHADO	Consultar	
501 71 51-01	5. MANILLAR SOPLADOR 530iBX	37.93	45.90
544 40 00-04	MANILLAR SOPLADOR 550iBTX	Consultar	
579 79 75-01	6. BOQUILLA PLANA PARA SOPLADOR	15.62	18.90
589 81 17-01	7. BOQUILLA SILENCIADORA	Consultar	

TIEMPO DE CARGA PARA DIFERENTES BATERÍAS Y CARGADORES



	CICLOS DE CARGA	QC500		QC330		QC80		QC80F		
		NIVEL DE CARGA		NIVEL DE CARGA		NIVEL DE CARGA		NIVEL DE CARGA		
		80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%	
USO PROFESIONAL INTENSIVO	BLi950X	1500	1 h 40 min	2 h 55 min	3 h	4 h 5 min	12 h 40 min	14 h 10 min	12 h 40 min	14 h 10 min
	BLi550X	1500	1 h	1 h 25 min	1 h 40 min	2 h 5 min	7 h	9 h 10 min	7 h	9 h 10 min
	BLi300	1500	35 min	1 h	55 min	1 h 20 min	4 h	4 h 20 min	4 h	4 h 20 min
USO PROFESIONAL FRECUENTE	BLi200	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	2 h 25 min	2 h 40 min	2 h 25 min	2 h 40 min
	BLi100	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	1 h 5 min	1 h 25 min	1 h 5 min	1 h 25 min
USO OCASIONAL	BLi20	400	25 min	40 min	25 min	40 min	1 h 50 min	2 h 10 min	1 h 50 min	2 h 10 min
	BLi10	400	25 min	40 min	25 min	40 min	50 min	1 h 10 min	50 min	1 h 10 min

Mejor opción

¿CUÁNTO DURA LA BATERÍA?

AUTONOMÍA CON UNA CARGA



APLICACIÓN	MODELO	BATERÍA						
		BLi950X	BLi550X	BLi300	BLi200	BLi100	BLi20	BLi10
MOTOSIERRAS								
Poda	535i XP®	7 h 30 min	3 h 45 min	2 h 15 min	1 h 15 min	40 min	1 h	30 min
	T535i XP®							
	330i	8 h 15 min	4 h 15 min					
Desrame	120i	3 h	1 h 30 min	—	45 min	—	35 min	—
	535i XP®							
	T535i XP®	13 h	6 h 30 min	4 h	2 h 15 min	1 h	1 h 45 min	50 min
Carpintero	535i XP®	18 h 45 min	9 h 15 min	5 h 30 min	3 h	1 h 30 min	2 h 30 min	1 h 10 min
	T535i XP®							
	330i	20 h 30 min	10 h 15 min					
Corte de leña	535i XP®	3 h 15 min	1 h 45 min	1 h	35 min	15 min	25 min	10 min
	T535i XP®							
	330i	4 h	2 h					
DESBROZADORAS FORESTALES								
Desbroce	530iPX	8 h 15 min	4 h 15 min	2 h 30 min	1 h 20 min	40 min	1 h	30 min
PODADORAS								
Poda	530iPT5	11 h 30 min	5 h 45 min	3 h 30 min	2 h	50 min	1 h 30 min	40 min
	530iP4							
	115iPT4							
DESBROZADORAS / RECORTADORAS								
Corte de hierba gruesa	520iRX	4 h 15 min	2 h	1 h 15 min	40 min	20 min	30 min	15 min
	520iLX							
	315iC	3 h 45 min	1 h 45 min	1 h	35 min		30 min	
Corte de hierba fina	520iRX	8 h 15 min	4 h 15 min	2 h 30 min	1 h 20 min	40 min	1 h	30 min
	520iLX							
	315iC	6 h	3 h	1 h 45 min	1 h	30 min	50 min	25 min
	115iL	5 h 30 min	3 h	—	1 h 15 min	40 min	1 h	30 min
CORTASETOS								
Corte intenso	520iHE3	6 h	3 h	1 h 45 min	1 h	30 min	50 min	25 min
	520iHD70							
	520iHD60							
Recorte ligero	520iHE3	12 h 30 min	6 h 15 min	3 h 45 min	2 h	1 h	1 h 30 min	50 min
	520iHD70							
	520iHD60							
	115iHD45	7 h 30 min	4 h	—	2 h	1 h	1 h 30 min	45 min
SOPLADORES								
Soplado intenso	550iBTX*	1 h	30 min	—	—	—	—	—
	530iBX**							
	525iB	1 h 45 min	45 min	35 min	15 min	10 min	15 min	15 min
	320iB Mark II							
Soplado ligero	550iBTX*	1 h 45 min	50 m	—	—	—	—	—
	530iBX**							
	525iB	3 h 30 min	1 h 45 min	1 h	35 min	20 min	30 min	15 min
	320iB Mark II							
CORTACÉSPEDES								
Corte de la hierba	LC 353iVX			35 min	20 min	—	15 min	—
	LC 347iVX			40 min				
	LC 247iX			45 min	25 min		20 min	
	LC 141iV			1 h	30 min		25 min	
	LC 141i			1 h 5 min	35 min	25 min	30 min	20 min
	LB 146i			1 h	30 min	—	25 min	—
	S138i							

La autonomía está expresada en límites y corresponde a tiempos de trabajo utilizando la función savE™, el trabajo específico, mantenimiento básico y movimiento/ascenso necesarios para operaciones generales. Las directrices facilitadas son solo indicativas y puede que no resulten siempre aplicables de un entorno a otro. *Necesita baterías BLi para mochila. **Necesita baterías de mochila /cinturón FLEXI.

Mejor opción

MOTOSIERRAS BATERIA

PODADORAS BATERÍA MOTOSIERRAS



MODELO	T535 i XP®	535 i XP®	330 i	KIT 120 i (+ Bli 20 + QC80)	120i
RECOMENDACIONES DE USO					
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●●●	○○○	○○○
Uso ocasional	○○○	○○○	●●○	●●●	●●●
P.V.P.	sin IVA (€)	495,04	495,04	329,75	371,07
	con IVA (€)	599,00	599,00	399,00	449,00
P.V.P. PRO	sin IVA (€)	419,00	419,00		
	con IVA (€)	506,99	506,99		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de batería	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensión (V)	36	36	36	36	36
Tipo de motor	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)
Velocidad de cadena a la potencia máx. (m/s)	20	20	15	11,5	11,5
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)	93	93	93	86	86
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)	106	106	106	100	100
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s ² *	2,0 / 2,4	2,5 / 2,8	2,2 / 2,4	3,8 / 3,8	3,8 / 3,8
Paso de cadena (pulgadas)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Longitud de espada (pulgadas/cm)	14 / 35	14 / 35	12 / 30	12 / 30	12 / 30
Peso en kg (sin batería ni sistema de corte)	2,4	2,6	2,7	3,0	3,0

CARACTERÍSTICAS

Anilla para correa de sujeción	●	—	—	—	—
Tapón del depósito abisagrado	●	●	●	●	●
Freno de cadena activado por inercia	●	●	●	●	●
Panel de control intuitivo	●	●	●	●	●
Batería de ion de litio	●	●	●	●	●
Espada con tuercas enjauladas	●	●	—	—	—
Modo SavE™	●	●	●	●	●
Tensado de cadena sin herramientas	—	—	●	●	●

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

Espada	501959252	501959252	501959245	501959245	501959245
Cadena	581807952	581807952	581807945	581807945	581807945

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

Productos sin batería ni cargador.
Ver sección BATERÍAS Y CARGADORES

*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 para el nivel de potencia acústica presenta 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.



MODELO	530iPT5	530iP4	530iPX	KIT 115 IPT4 (+ Bli 10 + QC80)	115 IPT4
RECOMENDACIONES DE USO					
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●●○	○○○	○○○
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●
P.V.P.	sin IVA (€)	519,83	437,19	428,93	288,43
	con IVA (€)	629,00	529,00	519,00	349,00
					139,67
					169,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de batería	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensión (V)	36	36	36	36	36
Tipo de motor	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)
Velocidad de cadena a la potencia máx. (m/s)	20	20	20	xx	10
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)	83	88	96	xx	N/A
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)	98	98	101	xx	93
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	1,2 / 2,6	xx	2,3 / 2,2
Paso de cadena (pulgadas)	1/4	1/4	3 / 8	xx	3 / 8
Longitud de espada (pulgadas/cm)	10 / 25	10 / 25	10 / 25	10 / 25	10 / 25
Longitud (cm) extendida, con sistema de corte	400	250	180	285	285
Peso en kg (sin batería ni sistema de corte)	5,0	3,4	3,1	3,5	3,5

CARACTERÍSTICAS

Anilla para correa de sujeción	●	●	●	—	—
Tapón del depósito abisagrado	●	●	●	●	●
Freno de cadena activado por inercia	●	●	●	●	●
Panel de control intuitivo	●	●	●	●	●
Batería de ion de litio	●	●	●	●	●
Espada con tuercas enjauladas	●	●	●	—	—
Modo SavE™	●	●	●	●	●
Tubo telecópico	●	—	—	●	●

ARNÉS

Arnés simple	●	●	—	●	●
Arnés flexible para batería tipo mochila	—	—	●	—	—

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

Espada	575842258	575842258	501828540	Consultar	Consultar
Cadena	501844058	501844058	576936540	Consultar	Consultar

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

Productos sin batería ni cargador.
Ver sección BATERÍAS Y CARGADORES

DESBROZADORAS Y RECORTADORAS BATERÍA



MODELO	520iRX	520iLX	KIT 115iL	115iL	
RECOMENDACIONES DE USO	(+ Bli 10 + QC80)				
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	○○○	○○○	
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	○○○	○○○	
Uso ocasional	○○○	○○○	●●●	●●●	
P.V.P.	sin IVA (€)	412,40	371,07	329,75	189,26
	con IVA (€)	499,00	449,00	399,00	229,00
P.V.P. PRO	sin IVA (€)	369,00	329,00		
	con IVA (€)	446,49	398,09		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de batería	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensión (V)	36	36	36	36
Tipo de motor	BLDC (s / escobillas)	BLDC (s / escobillas)	BLDC (s / escobillas)	BLDC (s/escobillas)
Diámetro del tubo (mm)	24	24	20	20
Diámetro del corte (cm)	40	40	33	33
Nivel de presión acústica medido junto al oído dB(A)	76	76	70	70
Nivel de potencia acústica garantizado LWA dB(A)	96	96	83	83
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura m /s ² *	1,2 / 0,7	1,2 / 0,7	1,4 / 1,9	1,4 / 1,9
Peso en kg (sin batería ni sistema de corte)	3,8	3,0	3,5	3,5

CARACTERÍSTICAS

Manillar en posición elevada	●	—	—	—
Panel de control intuitivo	●	●	●	●
Batería de ion de litio	●	●	●	●
Modo SavE™	●	●	●	●
Cabezal recortadora, tipo Tap-n-Go (semiautomático)	●	●	●	●
Sentido de giro reversible	●	●	—	—

ARNÉS

Arnés Balance 35B	●	—	—	—
-------------------	---	---	---	---

ACCESORIOS DE CORTE

	● / ● / —	● / — / —	● / — / —	● / — / —
--	-----------	-----------	-----------	-----------

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

*Productos sin batería ni cargador.
Ver sección BATERÍAS Y CARGADORES

BATERÍA CORTASETOS



MODELO	520iHE3	520iHD70	520iHD60	KIT 115iHD45	115iHD45	
RECOMENDACIONES DE USO	(+ Bli 10 + QC80)					
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○	
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●●○	○○○	○○○	
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●	
P.V.P.	sin IVA (€)	470,25	412,40	387,60	329,75	189,26
	con IVA (€)	569,00	499,00	469,00	399,00	229,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de batería	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensión (V)	36	36	36	36	36
Tipo de motor	BLDC (s / escobillas)	PMDC (4 escobillas)	PMDC (4 escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) dB(A)	84	78	78	90	90
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en empuñadura m /s ² *	3,5 / 2,5	2,3 / 3,5	1,6 / 2,5	1,5 / 1,5	1,5 / 1,5
Longitud de la unidad de corte, cm	55	70	60	45	45
Longitud (cm) extendida, con sistema de corte	226	127	117	102	102
Anchura de los dientes, mm	32	32	32	25	25
Velocidad de corte (ciclos / min)	4000	4000	4000	2700	2700
Peso en kg (sin batería ni sistema de corte)	4,1	3,9	3,8	3,2	3,1

CARACTERÍSTICAS

Empuñadura trasera ajustable	—	●	●	—	—
Panel de control intuitivo	●	●	●	●	●
Batería de ion de litio	●	●	●	●	●
Modo SavE™	●	●	●	●	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

*Productos sin batería ni cargador.
Ver sección BATERÍAS Y CARGADORES


SOPLADORES BATERÍA
UBATERIA RIDER



MODELO	550iBTX	530iBX	525iB	320iB
RECOMENDACIONES DE USO				
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	●●○
Uso profesional frecuente	●○○	●●○	●●○	●●●
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	●●○

P.V.P.	sin IVA (€)	536,36	495,04	412,40	247,11
	con IVA (€)	649,00	599,00	499,00	299,00
P.V.P. PRO	sin IVA (€)	499,00	449,00	329,00	
	con IVA (€)	603,79	543,29	398,09	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de batería	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensión (V)	36	36	36	36
Tipo de motor	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)	76,6	77,6	82	81
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)	N/A	91	98	96
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura m/s ² *	N/A	0,4	0,5	0,7
Caudal de aire en el tubo (m ³ /min)	15,6	14,1	133	13
Velocidad del aire en potencia máxima (m/s)	67	56,2	57	54
Peso sin batería (kg)	6,3	2,9	2,4	2,4

CARACTERÍSTICAS

Batería tipo mochila	●	●	●	●
Enganche para correa	—	●	●	(●)
Efecto de selección de potencia máxima	●	●	●	●
Función de caudal constante	●	●	●	●
Longitud de tubo ajustable	(●)	(●)	(●)	(●)
Requiere backpack battery / battery belt FLEXI	● / —	● / ●	—	—
Panel de control intuitivo	●	●	●	●
Batería de ion de litio	●	●	●	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

Productos sin batería ni cargador.
Ver sección BATERÍAS Y CARGADORES



MODELO	R112iCX	
RECOMENDACIONES DE USO		
Uso profesional intensivo	○○○	
Uso profesional frecuente	○○○	
Uso ocasional	●●●	
P.V.P.	sin IVA (€)	5.780,99
	con IVA (€)	6.995,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Autonomía máxima (minutos)	90*
Tipo de batería	Plomo-ácido
Capacidad de la batería (Ah)	125
Tensión de la batería (V)	36 (3 × 12)
Intervalo de recarga estándar (horas)	≈ 16
Motor impulsor (W)	1500 (impulsión eléctrica)
Motores de las cuchillas (W)	2 × 800
Modo de corte Triturado	ecológico BioClip®
Anchura de corte (mm)	85
Altura de corte (mm)	5: 25 - 70
Cuchillas	2
Modo de impulsión	Sistema de velocidad tipo sinfin (sensación hidrostática)
Velocidad adelante, min. / máx. (km / h)	0 - 7,5
Velocidad atrás, min. / máx. (km / h)	0 - 2,5
Dimensiones de los neumáticos	155 / 50-8

CARACTERÍSTICAS

Dirección articulada	●
Acoplamiento automático de las cuchillas	●
Portabotellas	●
Posición de conducción cómoda	●
Diseño compacto	●
Mandos de fácil acceso	●
Unidad de corte frontal	●
Manillar de altura ajustable	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

INCLUYE CARGADOR Y 3 BATERÍAS.

MODELO	BATERIA ref- 57815101
Capacidad Batería	135 Ah
Voltaje	3 x 12V
Peso de Batería	40 Kg
Tiempo de uso	90 min
Tiempo de carga	16 hora

VENTA POR SEPARADO

**CONSULTAR
CONSULTAR**



*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 para el nivel de potencia acústica presenta 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.

*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 para el nivel de potencia acústica presenta 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.


CORTACÉSPEDES BATERÍA Y ELÉCTRICO


MODELO	LC 353VXi	LC 347VXi	LC 247Xi	LC 141VLi	LC 141Li	LB 146i	LC 141C
RECOMENDACIONES DE USO							ELECTRICO
Uso profesional intensivo	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	●●●	●●○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Uso ocasional	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●

P.V.P.	sin IVA (€)	701,65	660,33	577,69	495,04	412,40	412,40	263,64
	con IVA (€)	849,00	799,00	699,00	599,00	499,00	499,00	319,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de potencia	BATERÍA	BATERÍA	BATERÍA	BATERÍA	BATERÍA	BATERÍA	ELÉCTRICO
Autonomía máxima (minutos)	900W	750 W	750 W	-	-	900W	1.800W
Tipo de batería Ion de litio Ion de litio	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	-
Tensión de la batería (V)	36	36	36	36	36	36	-
Modos de corte	Recogida/Bioclip® Salida trasera	Recogida/Bioclip® Salida trasera	Recogida/Bioclip® Salida trasera	Recogida Salida trasera	Recogida Salida trasera	Bioclip®	Recogida Salida trasera
Propulsión	Autopropulsado Velocidad variable	Autopropulsado Velocidad variable	Manual	Autopropulsado Velocidad variable	Manual	Manual	Manual
Anchura de corte (cm)	53	47	47	41	41	46	41
Alturas de corte	6	6	6	10	10	3	10
Capacidad del recogedor (litros)	60	55	55	50	50	-	50
Peso (kg)	33	26	24	21,5	20	16,9	22

CARACTERÍSTICAS

Ranura de batería doble	●	●	●	●	●	●	●
Manillar plegable	●	●	●	●	●	●	●
savE™	●	●	●	●	●	●	-
kit BioClip®	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	-	(●)

● = Disponible (●) = Accesorio - = No disponible

Productos sin batería ni cargador. Consultar sección baterías y cargadores**RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS**

Correa	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	N/D	N/D	CONSULTAR	589799601
Cuchilla	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	501171601	501171601	CONSULTAR	501171601
Kit mulching como accesorio	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	582872801	589222701	CONSULTAR	579689401



MODELO	Husqvarna 64	Husqvarna 54
RECOMENDACIONES DE USO		
Uso ocasional	●●●	●●●
P.V.P.		
sin IVA (€)	156,20	123,14
con IVA (€)	189,00	149,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propulsión	MANUAL	MANUAL
Anchura de corte (cm)	40	40
Alturas de corte	12-55	12-38

ACCESORIOS

Recogedor E 5400	964 90 10-30	964 90 10-30
P.V.P.		
sin IVA (€)	51,14	51,14
con IVA (€)	62,90	62,90



MOTOSIERRAS USO INTENSIVO

USO INTENSIVO MOTOSIERRAS



MODELO	3120 XP®	395 XP®	390 XP®	572 XP®	562 XP®	560 XP®	372 XP®	550 XP®	543 XP®	565	365	545 MARK II	460 RANCHER	455 RANCHER	
RECOMENDACIONES DE USO															
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○	●○○	●○○	
Uso profesional frecuente	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	○○○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	
P.V.P.	sin IVA (€)	1.486,78	1.238,84	1.073,55	990,91	908,26	866,94	825,62	784,30	742,98	825,62	742,98	660,33	577,69	495,04
	con IVA (€)	1.799,00	1.499,00	1.299,00	1.199,00	1.099,00	1.049,00	999,00	949,00	899,00	999,00	899,00	799,00	699,00	599,00
P.V.P. PRO	sin IVA (€)	1.399,00	1.099,00	999,00	899,00	799,00	749,00	699,00	649,00	599,00					
	con IVA (€)	1.692,79	1.329,79	1.208,79	1.087,79	966,79	906,29	845,79	785,29	724,79					

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS														
Cilindrada (cm³)	118.8	94.0	88.0	70.7	59.8	59.8	70.7	50.1	43.1	70.7	70.7	50.1	60.3	55.5
Potencia generada (kW)	6.2	4.9	4.8	4.3	3.5	3.5	4.1	3.0	2.2	3.7	3.6	2.6	2.7	2.6
Nivel presión acústica, dB(A)*	102	102	107.5	107	106	106	110	106	101	105	110	106	104	105
Nivel potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)**	116	115	118	120	118	118	119	116	113	119	119	116	114	114
Nivel de vibración en empuñadura delantera/trasera, m/s²***	6.7 / 7.8	6.5 / 10.2	5.8 / 7.0	5.0 / 4.1	2.4 / 3.1	3.0 / 3.2	4.0 / 5.4	2.8 / 3.7	2.8 / 3.7	5.2 / 5.3	4.0 / 5.4	3.7 / 3.6	3.5 / 4.5	3.4 / 4.5
Paso de cadena (pulgadas)	404	3 / 8	3 / 8	3 / 8	3 / 8	.325 / 3/8	3 / 8	.325	.325	3 / 8	3 / 8	.325	3 / 8	325 / 3 / 8
Longitud de espada (pulgadas/cm)	28 / 70	20 / 50	18 / 45	18 / 45	18 / 45	18 / 45	18 / 45	18 / 45	18 / 45	18 / 45	18 / 45	18 / 45	18 / 45	18 / 45
Peso (kg) sin accesorio de corte	10.4	7.9	7.1	6.6	6.0	5.9	6.4	4.9	4.5	6.5	6.4	5.3	5.8	5.9

CARACTERÍSTICAS														
Bomba de aceite con caudal ajustable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Air Injection™ (sistema de inyección por aire)	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AutoTune™	—	—	—	●	●	●	—	●	—	●	—	●	—	—
Mando de estrangulador / parada combinado	—	—	—	●	●	●	—	●	—	●	—	●	●	●
Bomba de combustible	—	—	—	●	●	●	—	●	●	●	—	●	●	●
Freno de cadena activado por inercia	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bloque motor de magnesio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Tapa del filtro de aire con sistema de apertura rápida	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●
Filtro de aire con sistema de extracción rápida	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●
Tensor de cadena de montaje lateral	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema de arranque Smart Start®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tapa cilindros con sistema cierre rápido (Snap-lock)	—	—	—	●	●	●	—	●	—	●	—	●	—	●
Tensado de cadena sin herramientas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TrioBrake™	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
Nivel de combustible visible	—	—	—	●	●	●	—	●	—	●	—	●	—	●
Motor X-Torq®	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS														
Espada	501589601	585950872	585950868	501956968	585950868	585943372	585950868	585943272	585943264	CONSULTAR	585950868	585943272	585943468	585943372
Cadena	501843184	501841472	501841468	501841468	501841468	501840472	501841468	581643172	581643164	CONSULTAR	501841468	581643172	501841468	501840472
Filtro de Aire (std)	503141802	537444403	537014702	575526602	522675001	5505126302	575269102	522675405	513794601	575526401	505126305	522675405	537255701	537255701
Filtro de Aire (grueso)	503895301	537444401	537014703	575526601	522675003	505126303	575269103	522675406	N/D	575526403	505126306	522675406	537255703	537255703
Cilindro y pistón	576270003	503993903	544006502	590150301	575355803	575355801	575255702	577764701	577405001 (Cilindro)	590150301	575355804	577764704	537320501	537320402
Pistón	501894103	537137671	537420202	576626704	584807802	505215502	577207702	577047002	581755901	576626704	584807802	577047002	537401302	537293004
Carburador	503282001	501355501	501355401	576766801	579194107	579194101	577657801	579200301	580798401	576766801	579194101	587084802	544883001	544883001

● Disponible - No Disponible

En el cambio de barra en máquinas con barra laminada, el p.v.p se incrementará en 6 €. En el cambio en máquinas con barra con puntera recambiable el p.v.p se incrementará en 12 € y con barra sólida en 24 €.

*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 para el nivel de potencia acústica presenta 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.

MOTOSIERRAS USO OCASIONAL



MODELO	450 II	440 II	435 II	135	130	120 MARK II
RECOMENDACIONES DE USO						
Uso profesional intensivo	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	●●●	●●●	●●●	●○○	●○○	●○○
Uso ocasional	●○○	●●○	●●○	●●●	●●●	●●●
P.V.P.	sin IVA (€)	453,72	412,40	371,07	271,90	247,11
	con IVA (€)	549,00	499,00	449,00	329,00	299,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindrada (cm ³)	50,2	40,9	40,9	38,0	38	38,2
Potencia generada (kW)	2,4	1,8	1,6	1,6	1,5	1,4
Nivel presión acústica, dB(A)*	104	102	102	102	102	101
Nivel potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)**	115	114	114	116	116	113
Nivel de vibración en empuñadura delantera/trasera, m/s ² ***	2,3 / 2,7	2,5 / 3,2	2,5 / 3,2	3,7 / 5,5	3,7 / 5,5	2,1 / 2,7
Paso de cadena (pulgadas)	.325	.325	.325	3 / 8 mini	3 / 8 mini	3 / 8 mini
Longitud de espada (pulgadas/cm)	18 / 45	15 / 38	15 / 38	14 / 35	14 / 35	14 / 35
Peso (kg) sin accesorio de corte	5,1	4,4	4,2	4,7	4,7	4,85

CARACTERÍSTICAS

Bomba de aceite con caudal ajustable	—	—	—	—	—	—
Air Injection™ (sistema de inyección por aire)	●	●	●	●	●	●
AutoTune™	—	—	—	—	—	—
Mando de estrangulador / parada combinado	●	●	●	●	●	●
Bomba de combustible	●	●	●	●	●	●
Freno de cadena activado por inercia	●	●	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●	●
Bloque motor de magnesio	—	—	—	—	—	—
Tapa del filtro de aire con sistema de apertura rápida	●	●	●	—	—	●
Filtro de aire con sistema de extracción rápida	●	●	●	●	●	●
Tensor de cadena de montaje lateral	●	●	●	●	—	●
Sistema de arranque Smart Start®	●	●	—	●	—	●
Tapa cilindros con sistema cierre rápido (Snap-lock)	●	●	●	—	—	—
Tensado de cadena sin herramientas	—	—	—	—	—	—
TrioBrake™	—	—	—	—	—	—
Nivel de combustible visible	●	●	●	—	—	—
Motor X-Torq®	●	●	●	●	●	●

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

Espada	585943272	585943264	585943264	501959252	CONSULTAR	501959252
Cadena	581643172	581643164	581643164	585404252	CONSULTAR	585404252
Filtro de Aire (std)	544080801	544805402	544805402	544805402	CONSULTAR	574223702
Filtro de Aire (grueso)	544080803	544805403	544805403	544805403	CONSULTAR	N/D
Cilindro y pistón	544119802	504735101	504735103	504735103	CONSULTAR	582630002
Pistón	544088903	502625002	502625002	502625002	CONSULTAR	582628701
Carburador	506450401	506450501	506450501	506450501	CONSULTAR	582203301

PODA MOTOSIERRAS



MODELO	T540XP II	T525 CARVING	T525	439	T435
RECOMENDACIONES DE USO					
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●
Uso ocasional	○○○	●●○	○○○	○○○	○○○
P.V.P.	sin IVA (€)	701,65	495,04	453,72	412,40
	con IVA (€)	849,00	599,00	549,00	499,00
P.V.P. PRO	sin IVA (€)	649,00			
	con IVA (€)	785,29			

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindrada (cm ³)	37,7	27,0	27,0	35,2	35,2
Potencia generada (kW)	1,8	1,1	1,1	1,5	1,5
Nivel presión acústica, dB(A)*	104,0	98	98	100	103,0
Nivel potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)**	116	111	111	112	114
Nivel de vibración en empuñadura delantera/trasera, m/s ² ***	3,1 / 3,2	4,2/4,9	4,2/4,9	4,9/4,1	4,1 / 3,9
Paso de cadena (pulgadas)	3/8 BP	1/4	3/8 BP	3/8 BP	3/8 BP
Longitud de espada (pulgadas/cm)	12 / 30	10 / 25	10 / 25	14 / 35	12 / 30
Peso (kg) sin accesorio de corte	3,9	2,7	2,7	3,9	3,4

CARACTERÍSTICAS

Bomba de aceite con caudal ajustable	●	●	●	●	●
Air Injection™ (sistema de inyección por aire)	●	●	●	—	—
AutoTune™	●	—	—	—	—
Bomba de combustible	●	●	●	●	●
Freno de cadena activado por inercia	●	●	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●
Bloque motor de magnesio	●	●	●	—	—
Tapa del filtro de aire con sistema de apertura rápida	●	●	●	●	●
Filtro de aire con sistema de extracción rápida	●	●	●	●	●
Smart Start®	●	●	●	●	●
Nivel de combustible visible	●	●	●	—	—
Motor X-Torq®	●	●	●	●	●

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

Espada	501959245	505891640	501844058	501959252	50195 9245
Cadena	576936545	576936540	575842258	576936552	585404245
Filtro de Aire (std)	574453103	587871001	587871001	579308901	527674701
Filtro de Aire (grueso)	574453104	N/D	N/D	-	-
Cilindro y pistón	576676201	501015801	501015801	522640301	523084301
Pistón	505403904	501015902	501015902	52264250	523084201
Carburador	586 341401	587870501	587870501	579308001	578936901

*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 para el nivel de potencia acústica presenta 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.

MOTOSIERRAS PODADORAS DE ALTURA



MODELO	525P5S	525P4S	525PT5S
RECOMENDACIONES DE USO			
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●●○
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○
P.V.P.	sin IVA (€)		
	660,33	577,69	577,69
	con IVA (€)	699,00	699,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindrada (cm ³)	25,4	25,4	25,4
Potencia generada (kW)	1,0	1,0	1,0
Nivel presión acústica, dB(A)*	91	89	90
Nivel potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)**	107	107	107
Nivel de vibración en empuñadura delantera/trasera, m/s ² ***	2,9 / 3,2	6,3 / 5,3	2,3 / 3,7
Paso de cadena (pulgadas)	3 / 8 mini	3 / 8 mini	3 / 8 mini
Longitud de espada (pulgadas/cm)	12 / 30	12 / 30	10 / 25
Longitud máx. con accesorios de corte (cm)	350	240	397
Peso (kg) sin accesorio de corte	6,4	5,3	7,0

CARACTERÍSTICAS

Interruptor de parada con autorretorno	●	●	●
Lubricación de cadena	●	●	●
Tensor de cadena	●	●	●
Tubo desmontable	●	—	—
Bomba de combustible	●	●	●
Rueda de equilibrado de inercia	●	—	—
Guarda trasera de protección contra impactos	●	●	●
Sistema de arranque autónomo	●	●	●
Tubo telescópico	—	—	●

ARNÉS

Modelo Balance Flex™	(●)	(●)	(●)
----------------------	-----	-----	-----

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

Espada	501959245	501959245	575842258
Cadena	585404245	585404245	501844058
Filtro de Aire (std)	577851501	577851501	577851501
Filtro de Aire (grueso)	n/d	n/d	n/d
Cilindro y pistón	577979001	577979001	577979001
Pistón	577917401	577917401	577917401
Carburador	584901401	584901401	584901401

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

ELÉCTRICAS MOTOSIERRAS



MODELO	420EL	418EL
RECOMENDACIONES DE USO		
Uso profesional intensivo	●●○	●●○
Uso profesional frecuente	●●●	●●●
Uso ocasional	●●○	●●○
P.V.P.	sin IVA (€)	
	222,31	205,79
	con IVA (€)	249,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión (V)	230	230
Nivel de potencia, W	2000	1800
Vibraciones empuñadura delantera/trasera (a hv, eq), m /s ² *	5,2 /3,9	5,2 /3,9
Peso (excl. accesorios de corte y el cable), kg	4,7	4,7
Paso de cadena (pulgadas)	3 / 8"	3 / 8"
Longitud espada recomendada (pulgadas/cm)	16 / 40	14 / 35

CARACTERÍSTICAS

SoftStart™ electrónico	●	●
Freno de cadena activado por inercia	●	●
Protección sobrevelocidad	●	●
Ventana para nivel de aceite	●	●

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

Espada	501959256	501959252
Cadena	585404256	585404252

Tensado de cadena sin herramientas



Nivel de aceite visible



Motor en línea



*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 para el nivel de potencia acústica presenta 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.

MOTOSIERRAS BATERÍA



MODELO	T535 i XP®	535 i XP®	330 i	KIT 120 i (+ Bli 20 + QC80)	120i
RECOMENDACIONES DE USO					
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●●●	○○○	○○○
Uso ocasional	○○○	○○○	●●○	●●●	●●●

P.V.P.	sin IVA (€)	495,04	495,04	329,75	371,07	205,79
	con IVA (€)	599,00	599,00	399,00	449,00	249,00
P.V.P. PRO	sin IVA (€)	419,00	419,00			
	con IVA (€)	506,99	506,99			

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de batería	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensión (V)	36	36	36	36	36
Tipo de motor	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)
Velocidad de cadena a la potencia máx. (m/s)	20	20	15	11,5	11,5
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)	93	93	93	86	86
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)	106	106	106	100	100
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera y expresado en m/s ² *	2,0 / 2,4	2,5 / 2,8	2,2 / 2,4	3,8 / 3,8	3,8 / 3,8
Paso de cadena (pulgadas)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Longitud de espada (pulgadas/cm)	14 / 35	14 / 35	12 / 30	12 / 30	12 / 30
Peso en kg (sin batería ni sistema de corte)	2,4	2,6	2,7	3,0	3,0

CARACTERÍSTICAS

Anilla para correa de sujeción	●	—	—	—	—
Tapón del depósito abisagrado	●	●	●	●	●
Freno de cadena activado por inercia	●	●	●	●	●
Panel de control intuitivo	●	●	●	●	●
Batería de ion de litio	●	●	●	●	●
Espada con tuercas enjauladas	●	●	—	—	—
Modo SavE™	●	●	●	●	●
Tensado de cadena sin herramientas	—	—	●	●	●

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

Espada	501959252	501959252	501959245	501959245	501959245
Cadena	581807952	581807952	581807945	581807945	581807945

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

Productos sin batería ni cargador.
Ver sección BATERÍAS Y CARGADORES

*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 para el nivel de potencia acústica presenta 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.

PODADORAS BATERÍA MOTOSIERRAS



MODELO	530iPT5	530iP4	530iPX	KIT 115 iPT4 (+ Bli 10 + QC80)	115 iPT4
RECOMENDACIONES DE USO					
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●●○	○○○	○○○
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●

P.V.P.	sin IVA (€)	519,83	437,19	428,93	288,43	139,67
	con IVA (€)	629,00	529,00	519,00	349,00	169,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de batería	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensión (V)	36	36	36	36	36
Tipo de motor	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)
Velocidad de cadena a la potencia máx. (m/s)	20	20	20	xx	10
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)	83	88	96	xx	N/A
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)	98	98	101	xx	93
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	1,2 / 2,6	xx	2,3 / 2,2
Paso de cadena (pulgadas)	1/4	1/4	3 / 8	xx	3 / 8
Longitud de espada (pulgadas/cm)	10 / 25	10 / 25	10 / 25	10 / 25	10 / 25
Longitud (cm) extendida, con sistema de corte	400	250	180	285	285
Peso en kg (sin batería ni sistema de corte)	5,0	3,4	3,1	3,5	3,5

CARACTERÍSTICAS

Anilla para correa de sujeción	●	●	●	—	—
Tapón del depósito abisagrado	●	●	●	●	●
Freno de cadena activado por inercia	●	●	●	●	●
Panel de control intuitivo	●	●	●	●	●
Batería de ion de litio	●	●	●	●	●
Espada con tuercas enjauladas	●	●	●	—	—
Modo SavE™	●	●	●	●	●
Tubo telescópico	●	—	—	●	●

ARNÉS

Arnés simple	●	●	—	●	●
Arnés flexible para batería tipo mochila	—	—	●	—	—

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

Espada	575842258	575842258	501828540	Consultar	Consultar
Cadena	501844058	501844058	585404240	Consultar	Consultar

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

Productos sin batería ni cargador.
Ver sección BATERÍAS Y CARGADORES


MOTOSIERRAS BARRAS LAMINADAS CON PUNTERA


Referencia	Longitud (pulg/cm)	Paso (pulg)	Galga (pulg/mm)	Eslab.		P.V.P. sin I.V.A. (€)	P.V.P. con I.V.A. (€)
505 89 16-40	10/25	3/8	.050/1,3	40		29,67	35,90
505 89 15-60	10/25	1/4	.050/1,3	60	CARVING	54,46	65,90
587 39 44-60	10/25	1/4	.050/1,3	60	CARVING	79,83	96,60
587 39 44-68	12 / 25	1 / 4	.050/1,3	68	T525 CARVING	107,36	129,90
575 84 22-58	10 / 25	1 / 4	.050/1,3	58		21,40	25,90
575 84 22-64	12 / 30	1 / 4	.050/1,3	64		23,06	27,90
501 95 95-45	12/30	3/8	.043/1,1	45		23,88	28,90
501 95 96-45	12/30 + tensor	3/8	.050/1,3	45		32,98	39,90

501 95 96-52	14 / 35 c/ tensor	3 / 8	.050/1,3	52		37,11	44,90
501 95 96-56	16 / 40 c/ tensor	3 / 8	.050/1,3	56		37,93	45,90
501 95 92-40	10 / 25	3 / 8	.050/1,3	40		25,54	30,90
501 95 92-45	12 / 30	3 / 8	.050/1,3	45		24,71	29,90
501 95 92-52	14 / 35	3 / 8	.050/1,3	52		29,67	35,90
501 95 92-56	16 / 40	3 / 8	.050/1,3	56		32,98	39,90
582 07 53-56	13 / 33	0,325	.050/1,3	56		38,76	46,90
582 07 53-64	15 / 38	0,325	.050/1,3	64		41,24	49,90
582 07 53-66	16 / 40	0,325	.050/1,3	66		42,07	50,90
582 07 53-72	18 / 45	0,325	.050/1,3	72		45,37	54,90
582 07 53-80	20 / 50	0,325	.050/1,3	80		49,50	59,90
582 08 69-56	13 / 33	0,325	.058/1,5	56		40,41	48,90
582 08 69-64	15 / 38	0,325	.058/1,5	64		40,41	48,90
582 08 69-66	16 / 40	0,325	.058/1,5	66		43,72	52,90
582 08 69-72	18 / 45	0,325	.058/1,5	72		47,11	57,00
582 08 69-80	20 / 50	0,325	.058/1,5	80		51,16	61,90
585 94 34-56	15 / 38	3 / 8	.058/1,5	56		42,07	50,90
585 94 34-60	16 / 40	3 / 8	.058/1,5	60		43,72	52,90
585 94 34-68	18 / 45	3 / 8	.058/1,5	68		45,37	54,90
585 94 34-72	20 / 50	3 / 8	.058/1,5	72		57,77	69,90
585 95 08-56	15 / 38	3 / 8	.058/1,5	56		43,72	52,90
585 95 08-60	16 / 40	3 / 8	.058/1,5	60		45,37	54,90
585 95 08-68	18 / 45	3 / 8	.058/1,5	68		46,20	55,90
585 95 08-72	20 / 50	3 / 8	.058/1,5	72		61,90	74,90

Consultar modelos en tabla pág. 26.

BARRAS SÓLIDAS HT (PUNTA DURA) - USO PROFESIONAL MOTOSIERRAS



Referencia	Longitud (pulg/cm)	Paso (pulg)	Galga (pulg/mm)	Eslab.	P.V.P. sin I.V.A. (€)	P.V.P. con I.V.A. (€)
501 95 80-68	18/45	3/8	.058/1,5	68	103,22	124,90
501 95 80-72	20/50	3/8	.058/1,5	72	107,36	129,90
501 95 80-84	24/60	3/8	.058/1,5	84	119,75	144,90
501 95 80-92	28/70	3/8	.058/1,5	92	123,88	149,90
507 47 60-46	24/60	.404	.063/1,6	76	140,41	169,90
501 95 81-92	30/75	.404	.063/1,6	92	148,68	179,90
501 95 81-04	36/90	.404	.063/1,6	104	165,21	199,90
501 92 18-24	42/105	.404	.063/1,6	124	223,06	269,90

Barras sólidas con puntera recambiable RSN - uso profesional, alto rendimiento


Referencia	Longitud (pulg/cm)	Paso (pulg)	Galga (pulg/mm)	Eslab.	P.V.P. sin I.V.A. (€)	P.V.P. con I.V.A. (€)
501 95 77-68	18/45	3/8	.058/1,5	68	82,56	99,90
501 95 77-72	20/50	3/8	.058/1,5	72	103,22	124,90
501 95 69-68	18/45	3/8	.058/1,5	68	82,56	99,90
501 95 69-72	20/50	3/8	.058/1,5	72	90,83	109,90
501 95 69-84	24/60	3/8	.058/1,5	84	107,36	129,90
501 95 69-92	28/70	3/8	.058/1,5	92	115,62	139,90

Consultar modelos en tabla pág. 26.

MOTOSIERRAS CADENAS

Modelo	Ref.	Paso (pulg)	Galga (pulg/mm)	Eslab.	P.V.P. sin I.V.A. (€)	P.V.P. con I.V.A. (€)
H00	501 84 40-58	1/4	.050/1,3	58	17,27	20,90
	501 84 40-60	1/4	.050/1,3	60	17,27	20,90
	501 84 40-64	1/4	.050/1,3	64	18,93	22,90
H38	581 80 79-45	3/8	.043/1,1	45	18,10	21,90
	581 80 79-52	3/8	.043/1,1	52	23,06	27,90
S93G	585 40 42-40	3/8	.050/1,3	40	12,31	14,90
	585 40 42-45	3/8	.050/1,3	45	13,14	15,90
	585 40 42-50	3/8	.050/1,3	50	13,97	16,90
	585 40 42-52	3/8	.050/1,3	52	14,79	17,90
	585 40 42-56	3/8	.050/1,3	56	15,62	18,90
SP 33G	581 64 31-56	.325	.050/1,3	56	15,62	18,90
	581 64 31-64	.325	.050/1,3	64	17,27	20,90
	581 64 31-66	.325	.050/1,3	66	18,93	22,90
	581 64 31-72	.325	.050/1,3	72	19,75	23,90
	581 64 31-80	.325	.050/1,3	80	21,40	25,90
H 25	501 84 04-56	.325	.058/1,5	56	19,42	23,50
	501 84 04-64	.325	.058/1,5	64	21,07	25,50
	501 84 04-66	.325	.058/1,5	66	22,73	27,50
	501 84 04-72	.325	.058/1,5	72	24,38	29,50
	501 84 04-80	.325	.058/1,5	80	26,03	31,50
C 85	581 62 66-56	3/8	.058/1,5	56	16,53	20,00
	581 62 66-60	3/8	.058/1,5	60	18,18	22,00
	581 62 66-68	3/8	.058/1,5	68	19,83	24,00
	581 62 66-72	3/8	.058/1,5	72	21,49	26,00
	581 62 66-84	3/8	.058/1,5	84	25,62	31,00
	581 62 66-92	3/8	.058/1,5	92	28,10	34,00
H 49	501 84 16-68	3/8	.058/1,5	68	23,88	28,90
H 54	544 07 88-56	3/8	.058/1,5	56	20,58	24,90
	544 07 88-60	3/8	.058/1,5	60	23,06	27,90
	544 07 88-68	3/8	.058/1,5	68	24,71	29,90
	544 07 88-72	3/8	.058/1,5	72	25,54	30,90
H 66	501 84 31-76	.404	.063/1,6	76	35,45	42,90
	501 84 31-84	.404	.063/1,6	84	37,11	44,90
	501 84 31-92	.404	.063/1,6	92	40,41	48,90
	501 84 31-104	.404	.063/1,6	104	42,89	51,90
	501 84 31-124	.404	.063/1,6	124	51,98	62,90

■ : para barras laminadas con puntera ● : para barras sólidas con puntera recambiable ★ : para barras sólidas

Consultar modelos en tabla pág. 26.



ROLLOS CADENAS MOTOSIERRAS

Referencia	Modelo	Equivalente	Paso (pulg)	Galga (pulg/mm)	N° Eslabones	Tipo diente	P.V.P. sin I.V.A. (€)	P.V.P. con I.V.A. (€)
ROLLOS 100 PIES								
503 30 54-01	H 00	25 AP	1/4	0,05	REDONDO	2350	636,28	769,90
581 64 31-01	SP33G	95 VPX	0,325	0,05	REDONDO	1848	470,99	569,90
503 30 55-01	H 25	21 BP-R	0,325	0,058	REDONDO	1848	570,17	689,90
503 30 03-22	H 28	22 BP	0,325	0,063	REDONDO	1848	570,17	689,90
503 30 57-01	H 21	21 LP-C	0,325	0,058	CUADRADO	1848	570,17	689,90
585 40 42-01	S93G	91 VXL	3/8	0,05	REDONDO	1640	413,14	499,90
503 30 78-01	H 46	72 LP-C	3/8	0,05	CUADRADO	1640	570,17	689,90
503 30 63-01	H 49	73 D	3/8	0,058	REDONDO	1640	570,17	689,90
503 30 50-01	H 54	73 D-R	3/8	0,058	REDONDO	1640	537,11	649,90
503 30 88-01	H 45	75 LP-C	3/8	0,063	CUADRADO	1640	570,17	689,90
581 62 66-01	C 85	73 LGX	3/8	0,058	CUADRADO	1640	470,25	569,00
503 30 65-01	H 66	59 AC-R	0,404	0,063	REDONDO	1484	537,11	649,90



Accesorios cadena. Eslabones

Tipo cadena	Paso pulgadas	Grosor paso mm	Eslabón corte izquierdo	Eslabón corte derecho	Eslabón unión con remache	Eslabón unión sin remache	Eslabón guía
S36 / S36X 91VG / 91VS	3/8"	1,3	501 71 77-01 41749	501 71 76-01 41750	501 84 81-05 105130	501 84 78-05 10012781	501 84 84-03 104583
S30 / H30 95VP	.325"	1,3	501 84 75-04 102287	501 84 76-04 102288	501 84 80-08 101125	501 84 77-07 10118181	501 84 83-05 101148
S25 / H25 21VB	.325"	1,5	501 84 75-03 34750	501 84 76-03 34751	501 84 80-05 34913	501 84 77-03 3028981	501 84 83-04 34757
S42 / H42 73VL	3/8"	1,5	501 84 91-01 32265	501 84 92-01 32266	501 84 81-04 31112	501 84 78-04 3005481	501 84 84-05 34703
S64 / H64 27	.404"	1,6	505 36 60-20 18998	505 36 60-10 18999	501 84 82-02 30145	501 84 79-02 3014681	501 84 85-01 27683

Kits espadas y cadenas

1 espada + 2 cadenas	Descripción	Referencia	P.V.P. sin I.V.A. (€)	P.V.P. con I.V.A. (€)
	BAR KIT 16" 3/8 .050	581 11 59-01	44,63	54,00
	BAR KIT 15" .325 .050	531 00 38-92	53,72	65,00
	BAR KIT 18" .325 .050	581 11 59-02	61,98	75,00
	BAR KIT 18" 3/8 .058	581 11 59-03	66,94	81,00


MOTOSIERRAS ACCESORIOS
ACCESORIOS MOTOSIERRAS


FUNDA PARA BARRA	Refª	Descripción	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
Funda plástico	501 83 44-09	13 - 16"	6,53	7,90
	501 83 44-11	18 - 22"	7,36	8,90
	501 83 45-04	24 - 28"	9,83	11,90
	537 07 22-01	28 - 42"	13,14	15,90

BUJÍA MOTOSIERRA	Refª	Descripción	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
Caja de 10 unidades	577 48 40-01	Bujía HQT-1		Consultar

BOLSA MOTOSIERRA	Refª	Descripción	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
	576 85 91-01	Bolsillos para limas + bolsillo exterior	34,71	42,00

CUERDA DE ARRANQUE	Refª	Descripción	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
	531 00 38-75	100 m x 3,0 mm		Consultar
	531 00 38-76	100 m x 3,5 mm		Consultar
	531 00 38-77	100 m x 4,0 mm		Consultar
	531 00 38-78	100 m x 4,5 mm		Consultar

SOPORTE DE AFILADO	Refª	Descripción	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
	505 66 52-56	SopORTE de afilado para tocón	21,40	25,90

ACCESORIOS PODA	Refª	Descripción	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
Mosqueton	580 80 03-01	Chainsaw T540XP	13,14	15,90
Mosqueton	577 43 79-01		46,20	55,90
Correa sujeción	577 43 80-01		30,50	36,90
Eyelet	578 07 71-01		17,27	20,90

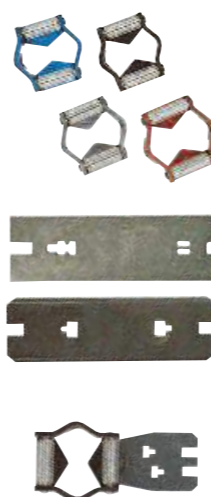
LIMAS	Refª	Descripción	Cadena	P.V.P. sin I.V.A.	P.V.P. con I.V.A.
Lima redonda (12 unid./caja)	510 09 57-02	5/32 - 4,0 mm	1/4" - 3/8 BP	1,65	2,00
Lima redonda (12 unid./caja)	510 09 55-02	3/16 - 4,8 mm	.325"	1,65	2,00
Lima redonda (12 unid./caja)	577 23 38-01	13/64 - 5,2 mm	3/8	1,65	2,00
Lima redonda (12 unid./caja)	510 09 56-02	7/32 - 5,5 mm	.404"	1,65	2,00
Lima plana (12 unid./caja)	505 69 81-61	6"		3,31	4,00

Mango Lima redondas o planas	505 69 78-01	(caja 20 unid.)	redondas/planas	3,72	4,50
Mango Lima plana	505 69 78-10	6" - 8" (caja 20 unid.)		3,31	4,00



KIT DE AFILADO	Refª	Descripción	Modelos	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
Kit de 3/8" Hobby	505 69 81-38	1 calibrador, 1 mango, 1 lima plana, 2 limas redondas	H36	22,23	26,90
Kit de .325"	505 69 81-25	1 calibrador, 1 mango, 1 lima plana, 2 limas redondas	H25	22,23	26,90
Kit de .325" Pixel	505 69 81-27	1 calibrador, 1 mango, 1 lima plana, 2 limas redondas	H30	22,23	26,90
Kit de 3/8"	505 69 81-30	1 calibrador, 1 mango, 1 lima plana, 2 limas redondas	H42	22,23	26,90
Kit de .404"	505 69 81-92	1 calibrador, 1 mango, 1 lima plana, 2 limas redondas 1 calibrador profundidad	H66	22,23	26,90
Kit de 3/8"	579 65 36-01	1 calibrador, 1 mango, 1 lima plana, 2 limas redondas	H37	22,23	26,90
Kit de 1/4"	580 68 75-01	1 calibrador, 1 mango, 1 lima plana, 2 limas redondas	H00	22,23	26,90
Kit 3/8"	586 93 85-01		C85	22,23	26,90
Kit 3/8" mini	587 80 67-01		S93G	22,23	26,90

CALIBRADORES DE AFILADO	Refª	Descripción	Modelos	P.V.P. sin I.V.A.	P.V.P. con I.V.A.
Calibrador de limado	505 69 81-10	.325" S25-LV (21 BP-VL), L27 (21BP), S23 (21AP), H25		10,66	12,90
Calibrador de limado	505 24 37-01	3/8"	H36	10,66	12,90
Calibrador de limado	505 69 81-18	1/4"	H00	5,79	7,00
Calibrador de limado	579 55 88-01	3/8" mini	H38	5,79	7,00
Calibrador de profundidad	505 69 81-00	.325"		3,72	4,50
Calibrador de profundidad	505 69 81-01	3/8"		3,72	4,50
Calibrador de profundidad	505 69 81-02	.404"		3,72	4,50
Calibrador de profundidad	505 69 81-03	3/8" hobby 91SG		3,72	4,50
Calibrador combinado	505 24 35-01	3/8"	H42	10,66	12,90
Calibrador combinado	575 99 15-01	3/8" Semi chisel	H54	10,66	12,90
Calibrador combinado	505 69 81-08	.325/1,3" Pixel	H30	10,66	12,90
Calibrador combinado	505 69 81-09	.325/1,5"	H25	10,66	12,90
Calibrador combinado	586 93 84-01	.325/1,3"	SP33G	10,66	12,90
Calibrador combinado	580 68 74-01	1/4"	H00	10,66	12,90


GUÍA DE PRODUCTOS - EQUIPO DE LIMADO

DENOMINACIÓN DE LA CADENA	TIPO DE CADENA, PASO	KIT DE LIMAS	CALIBRADORES COMBINADOS	CALIBRADORES DE LIMADO	HERRAMIENTA DE CALIBRADO DE PROFUNDIDAD	LIMA REDONDA	LIMA PLANA	MANGO DE LIMA
H00	1/4"	580 68 75-01	580 68 74-01	505 69 81-18	—	4,0	505 69 81-60	505 69 78-01
SP21G	0.325" mini Pixel	595 00 46-01	595 00 47-01	—	—	4,0	505 69 81-60	505 69 78-01
SP33G	0.325" Pixel	586 93 34-01	586 93 84-01	—	—	4,8	505 69 81-60	505 69 78-01
H30	0.325" Pixel	505 69 81-27	505 69 81-08	—	—	4,8	505 69 81-60	505 69 78-01
H25, H22, H21, H28	0.325"	505 69 81-25	505 69 81-09	505 69 81-10	505 69 81-00	4,8	505 69 81-60	505 69 78-01
H38	3/8" mini Pixel	—	—	579 55 88-01	505 69 81-03	4,5	505 69 81-60	505 69 78-01
S93G	3/8" mini	587 80 67-01	587 80 90-01	—	—	4,0	505 69 81-60	505 69 78-01
H35 H36	3/8" mini	505 69 81-38	—	505 24 37-01	—	4,0	505 69 81-60	505 69 78-01
H37	3/8" mini	579 65 36-01	—	505 24 37-01	—	4,0	505 69 81-60	505 69 78-01
C85 / C83	3/8"	586 93 85-01	586 93 86-01	—	—	5,5	505 69 81-60	505 69 78-01
H42 / H45 / H46 / H47 / H47S / H48	3/8"	505 69 81-30	505 24 35-01	—	505 69 81-01	5,5	505 69 81-60	505 69 78-01
H54 (Semicancel)	3/8"	—	575 99 15-01	—	—	5,5	505 69 81-60	505 69 78-01
H64, H64S	0.404"	505 69 81-92	—	505 69 81-15	505 69 81-02	5,5	505 69 81-60	505 69 78-01

DESBRUZADORAS Y RECORTADORAS USO INTENSIVO



MODELO	555FRM	555RXT	545RXT	545RX	535RX	525RX	553RS	
RECOMENDACIONES DE USO								
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
Uso profesional frecuente	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	●○○	
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	
P.V.P.	sin IVA (€)	1.114,88	1.073,55	1.032,23	825,62	660,33	577,69	635,54
	con IVA (€)	1.349,00	1.299,00	1.249,00	999,00	799,00	699,00	769,00
P.V.P. PRO	sin IVA (€)	929,00	929,00	829,00	669,00	569,00	469,00	
	con IVA (€)	1.124,09	1.124,09	1.003,09	809,49	688,49	567,49	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindrada (cm³)	53.3	53.3	45.7	45.7	34.6	25.4	50.6
Potencia generada (kW)	2.8	2.8	2.1	2.1	1.6	1.0	2.3
Depósito de combustible, litros	1.1	1.1	0.9	0.9	0.6	0.51	0.8
Nivel presión acústica, dB(A)*	103	101	100	101	95	93	102
Nivel potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)**	121	121	117	117	111	106	118
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura izqda. / dcha. y expresado en m/s²**	1.5 / 1.6	1.5 / 1.6	3.2 / 2.9	3.2 / 2.9	3.4 / 4.1	2.1 / 2.3	2.8 / 3.6
Peso (kg) sin accesorio de corte	9.2	9.2	8.6	8.7	6.1	4.9	8.6

CARACTERÍSTICAS

Interruptor de parada con autorretorno	●	●	●	●	●	●	—
AutoTune™	—	—	●	—	—	—	—
Combi-guard	—	—	●	●	●	●	●
Manillar ergonómico	●	●	●	●	●	●	●
Bomba de combustible	●	●	●	●	●	—	●
Engranaje cónico para corte de hierba	●	●	●	●	●	●	●
Manillar en posición elevada	●	●	●	●	●	●	—
Low Vib®	●	●	●	●	—	—	—
Sistema de arranque Smart Start®	●	●	●	●	—	●	●
Empuñaduras mullidas	●	●	●	●	●	—	—
Sistema de arranque autónomo	—	●	●	●	●	●	●
Cabezal tipo Tap-n-Go (semiautomático)	—	●	●	●	●	●	●
Anilla de sujeción al arnés con ajuste sin herramientas	●	●	●	●	●	—	—
Manillar con ajuste sin herramientas	●	●	●	●	●	●	—
Motor X-Torq®	●	●	●	●	●	●	●

ARNES INCLUIDO

Balance XT™	●	●	●	—	—	—	—
Balance X™	—	—	—	●	—	—	—
Balance 55	—	—	—	—	—	—	—
Balance 35	—	—	—	—	●	●	—
Estandar doble	—	—	—	—	—	—	●

ACCESORIOS DE CORTE

Cuchilla Triturar	● / ● / (●)	● / ● / (●)	● / ● / (●)	● / ● / (●)	● / ● / (●)	● / ● / (●)	● / ● / —
-------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

Filtro de Aire	537410802 *	537410802 *	574668003 *	574668001 *	537337201	581047401	521642101
Cilindro y piston	544986002	544986002	577274901	577274901	544400601	577979001	575410901 (Cili.)
Piston	576954801	576954801	581794002	522626302	537312802	577917401	528774001
Carburador	510242001	510242001	580803901	574329101	544325601	584901401	575690601
Codo (completo)	537428405	537428405	502235201	502235201	544216401	537199202	528831001

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

USO INTENSIVO DESBRUZADORAS Y RECORTADORAS



MODELO	543RS	533RS	553RBX	543RBX	129R	128R	129C	122C	
RECOMENDACIONES DE USO									
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	●●●	●○○	○○○	○○○	○○○	
Uso profesional frecuente	●○○	●○○	●○○	●○○	●●○	○○○	○○○	○○○	
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●	●●●	●●●	
P.V.P.	sin IVA (€)	552,89	470,25	908,26	825,62	329,75	288,43	247,11	205,79
	con IVA (€)	669,00	569,00	1.099,00	999,00	399,00	349,00	299,00	249,00
P.V.P. PRO	sin IVA (€)			769,00	729,00				
	con IVA (€)			930,49	882,09				

Cilindrada (cm³)	401	29.5	50.6	401	27.6	28	27.6	21.7
Potencia generada (kW)	1.5	1.0	2.3	1.5	0.85	1.6	85	0.6
Depósito de combustible, litros	0.75	0.7	0.8	0.75	0.34	0.6	0.34	0.36
Nivel presión acústica, dB(A)*	95	95	97	99	94	95	93	102
Nivel potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)**	118	112	118	114	114	111	106	118
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura izqda. / dcha. y expresado en m/s²**	3.5 / 3.0	3.1 / 3.8	—	—	4.2 / 4.2	3.4 / 4.1	3.7 / 3.6	—
Peso (kg) sin accesorio de corte	7.4	7.1	11.9	8.6	5.4	4.9	4.5	4.4

Interruptor de parada con autorretorno	●	—	—	—	●	●	●	●
AutoTune™	—	—	—	—	—	●	—	—
Combi-guard	●	●	●	●	●	●	—	—
Manillar ergonómico	—	—	●	●	●	●	●	●
Bomba de combustible	●	●	●	●	●	—	●	●
Engranaje cónico para corte de hierba	●	●	●	●	●	●	—	—
Manillar en posición elevada	—	—	—	—	—	●	—	—
Low Vib®	—	—	—	—	—	—	—	—
Sistema de arranque Smart Start®	●	—	—	—	●	●	●	●
Empuñaduras mullidas	—	—	●	●	—	—	●	●
Sistema de arranque autónomo	●	●	●	●	—	●	—	—
Cabezal tipo Tap-n-Go (semiautomático)	●	●	●	●	—	●	—	—
Anilla de sujeción al arnés con ajuste sin herramientas	—	—	—	—	—	—	—	—
Manillar con ajuste sin herramientas	—	—	—	—	—	●	—	—
Motor X-Torq®	●	●	●	●	—	●	—	—

Balance XT™	—	—	—	—	—	—	—	—
Balance X™	—	—	—	—	—	—	—	—
Balance 55	—	—	—	—	—	—	—	—
Balance 35	—	—	—	—	—	—	—	—
Estandar doble	●	●	—	—	●	●	—	—

Cuchilla Triturar	● / ● / —	● / ● / —	● / ● / —	● / ● / —	● / ● / —	● / ● / —	● / — / —	● / — / —
-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Filtro de Aire	577926701	512329601	521642101	577926701	574242701	530150253	574242701	574242701
Cilindro y piston	577409502 (Cilindro)	528073301 (Cilindro)	521634201	577409502 (Cilindro)	545008091	545008083	545008091	577380301
Piston	577639801	528073801	521636201	577639801	n/d	545081814	579524501	510223602
Carburador	577992802	577462601	574184501	577992805	545008097	545081848	545008097	574386701
Codo (completo)	528818301	537323202	525348601	528818301	530096295	530096295		

RECORTADORAS COMBINADAS



MODELO	535LK	525LK	129LK
RECOMENDACIONES DE USO			
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	○○○
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●○○
Uso ocasional	●○○	●○○	●●●
P.V.P.	sin IVA (€)		
	577,69	495,04	288,43
	con IVA (€)	599,00	349,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	535LK	525LK	129LK
Cilindrada (cm ³)	34,6	25,4	27,6
Potencia generada (kW)	1,6	1,0	0,85
Depósito de combustible, litros	0,6	0,51	0,34
Diámetro del tubo, mm	28	24	25,4
Nivel presión acústica, dB(A)*	100	94	95
Nivel potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)**	116	106	114
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura delantera / trasera, m/s ² **	4,7 / 6,6	3,0 / 3,3	9,9 / 8,9
Peso (kg) sin accesorio de corte	5,8	4,5	4,7

CARACTERÍSTICAS

	535LK	525LK	129LK
Interruptor de parada con autorretorno	●	●	●
Accesorios acoplables a presión	●	●	●
Guarda de protección combinada	●	●	●
Empuñaduras cómodas	●	●	—
Tubo desmontable	●	●	●
Manillar ergonómico	●	●	—
Bomba de combustible	●	●	●
Engranaje cónico para corte de hierba	●	●	—
Low Vib®	—	—	—
Sistema de arranque Smart Start®	●	●	●
Empuñaduras mullidas	●	●	—
Sistema de arranque autónomo	●	●	—
Cabezal tipo Tap-n-Go (semiautomático)	●	●	●
Manillar con ajuste sin herramientas	●	●	—
Motor X-Torq®	●	●	—

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

ACCESORIOS DE CORTE

	T45X	T35 M10	T25

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

	535LK	525LK	129LK
Filtro de Aire	537337201	581047401	574242701
Cilindro y piston	574364301	577979001 (Cilindro)	545008091
Piston	585998302	577917401	n/d
Carburador	581167501	584901401	545008097
Codo (completo)	537333802	537199202	530096295

*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 para el nivel de potencia acústica presenta 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.

ACCESORIOS RECORTADORAS COMBINADA



MODELO	Trimmy TA 850/24	Podadora 300PA	Podadora 300PAX	Soplador BA101
Referencia	537 35 35-01	537 18 33-23	967 68 83-01	967 28 64-01
Compatibilidad	125LDx, 128LDx, 325 LDx, 327LDx, 525LK, 129LK	125LDx, 128LDx, 325 LDx, 327LDx, 525LK, 129LK	125LDx, 128LDx, 325 LDx, 327LDx, 525LK, 129LK, 535LK	125LDx, 128LDx, 325 LDx, 327LDx, 525LK, 129LK
P.V.P.	sin IVA (€)	106,61	164,46	205,79
	con IVA (€)	129,00	199,00	249,00



MODELO	Cortasetos 45° 300HA	Cortasetos 90°	Cortacantos 300EA (829 mm)	Cultivador CA230
Referencia	537 19 66-05	537 19 66-06	537 19 69-01	967 29 42-01
Compatibilidad	125LDx, 128LDx, 325 LDx, 327LDx, 525LK, 129LK	125LDx, 128LDx, 325 LDx, 327LDx, 525LK, 129LK	125LDx, 128LDx, 325 LDx, 327LDx, 525LK, 129LK	125LDx, 128LDx, 325 LDx, 327LDx, 525LK, 129LK
P.V.P.	sin IVA (€)	329,75	329,75	304,96
	con IVA (€)	399,00	399,00	369,00



MODELO	Barredora SR600-2	Escarificador DT600	Extensión EX780 (78 cm)	Cepillo BR600
Referencia	967 29 44-01	967 29 69-01	967 29 71-01	967 29 67-01
Compatibilidad	125LDx, 128LDx, 325 LDx, 327LDx, 525LK, 129LK	125LDx, 128LDx, 325 LDx, 327LDx, 525LK, 129LK	125LDx, 128LDx, 325 LDx, 327LDx, 525LK, 129LK	125LDx, 128LDx, 325 LDx, 327LDx, 525LK, 129LK
P.V.P.	sin IVA (€)	420,66	63,14	412,40
	con IVA (€)	509,00	76,40	499,00



MODELO	Vareador SC-Combi	Tubo alargador (1100 mm)
Referencia	2050184	587972102
Compatibilidad	125LDx, 128LDx, 325 LDx, 327LDx, 525LK, 129LK	129LK & 525LK
P.V.P.	sin IVA (€)	Consultar
	con IVA (€)	Consultar

DESBROZADORAS Y RECORTADORAS BATERÍA



MODELO	520iRX	520iLX	KIT 115iL	115iL
RECOMENDACIONES DE USO			(+ Bli 10 + QC80)	
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	○○○	○○○
Uso ocasional	○○○	○○○	●●●	●●●
P.V.P.	sin IVA (€)	412,40	371,07	329,75
	con IVA (€)	499,00	449,00	399,00
P.V.P. PRO	sin IVA (€)	369,00	329,00	
	con IVA (€)	446,49	398,09	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de batería	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensión (V)	36	36	36	36
Tipo de motor	BLDC (s / escobillas)	BLDC (s / escobillas)	BLDC (s / escobillas)	BLDC (s/escobillas)
Diámetro del tubo (mm)	24	24	20	20
Diámetro del corte (cm)	40	40	33	33
Nivel de presión acústica medido junto al oído dB(A)	76	76	70	70
Nivel de potencia acústica garantizado LWA dB(A)	96	96	83	83
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura m/s ² *	1,2 / 0,7	1,2 / 0,7	1,4 / 1,9	1,4 / 1,9
Peso en kg (sin batería ni sistema de corte)	3,8	3,0	3,5	3,5

CARACTERÍSTICAS

Manillar en posición elevada	●	—	—	—
Panel de control intuitivo	●	●	●	●
Batería de ion de litio	●	●	●	●
Modo SavE™	●	●	●	●
Cabezal recortadora, tipo Tap-n-Go (semiautomático)	●	●	●	●
Sentido de giro reversible	●	●	—	—

ARNÉS

Arnés Balance 35B	●	—	—	—
-------------------	---	---	---	---

ACCESORIOS DE CORTE

	●/●/—	●/—/—	●/—/—	●/—/—
--	-------	-------	-------	-------

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

*Productos sin batería ni cargador.
Ver sección BATERÍAS Y CARGADORES



*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 para el nivel de potencia acústica presenta 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.

ACCESORIOS DESBROZADORAS



Arnés diagonal Husqvarna

Arnés sencillo para desbrozadoras y recortadoras pequeñas. Con cierre rápido.

Ref*	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
537 21 62-01	13,14	15,90



Arnés Duo Balance 35

Arnés que distribuye el peso entre hombros, espalda y pecho. Acolchado en espalda y hombros. Apoyo lateral móvil que minimiza el movimiento y el esfuerzo de la espalda del usuario.

Ref*	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
537 27 57-02	54,46	65,90



Arnés Balance X

Nuevo arnés que distribuye el peso sobre hombros, espalda y caderas. Las correas, amplias y mullidas, y el protector amortiguador de cadera con guía corrediza, disminuyen las cargas y aumentan la movilidad sin mayores esfuerzos.

Ref*	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
578 44 97-01	107,36	129,90



Arnés Balance Flex

Arnés especialmente diseñado para utilizarse con las nuevas podadoras de altura, reduce el stress sobre los hombros y parte superior del cuerpo. Mejora las posibilidades de encontrar la posición y apoyo correctos para las diferentes aplicaciones gracias a su seguro de fijación central. Ideal para trabajos con podadora en posición horizontal.

Ref*	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
578 44 99-01	123,88	149,90



Arnés estándar Husqvarna

Para desbrozadoras ligeras. Correas acolchadas y ajustables. Cierre rápido en la pechera.

Ref*	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
537 21 63-01	30,50	36,90



Arnés Duo Balance 55

Arnés que distribuye el peso entre hombros, espalda y pecho. Acolchado en espalda y hombros. Apoyo lateral acolchado y móvil que minimiza el movimiento y el esfuerzo de la espalda del usuario.

Ref*	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
537 27 57-01	74,30	89,90



Arnés Balance XT

Nuevo arnés que otorga una mejor distribución del peso. Correas amplias y mullidas. Protector amortiguador de cadera que reduce carga y aumenta la movilidad. Fácil ajuste en el frente con 2 posiciones que ayudan a reducir la presión sobre pecho y pulmones, más confortable para operarios femeninos. Panel posterior ajustable en 3 alturas para adaptarse a diferentes alturas del operario.

Ref*	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
578 44 98-01	82,56	99,90



Bolsa herramientas para arnés

Ref*	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
537 30 66-01	9,83	11,90



Bujía HQT-1

Ref*	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
577 48 40-01		CONSULTAR



Calibrador de limado para desbrozadoras

Calibrador que incluye lima para hojas de desbrozadoras. Asegura una óptima técnica de afilado y el ángulo correcto.

Ref*	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
505 69 81-20	18,93	22,90

Ref*	P.V.P. sin I.V.A.(€)	P.V.P. con I.V.A.(€)
505 69 32-20	12,31	14,90


DESBROZADORAS ELEMENTOS DE CORTE
ELEMENTOS DE CORTE **DESBROZADORAS** 

Hojas para hierba y matorrales

Referencia	Descripción	Modelo	P.V.P. s/ I.V.A. (€)	P.V.P. c/ I.V.A. (€)
578 44 49-01	Multi 255-3/1", Ø 255 mm	322R, 323R, 325Rx, 343R, 345RX, 343FR, 345FX, 555FRM	16,45	19,90
578 44 50-01	Multi 255-3, Ø 255 mm, 20 mm	225L/ LD/ R/ RD, 227L/ LD/ R/ RD/ 232L, 235R, 240R/ RBD, 245R/ RX, 250R, 252RX, 343R, 345RX	16,45	19,90
578 44 46-01	Multi 300-3, Ø 300 mm, 20 mm	142RB, 152RB, 235R/ R New Gear, 245R/ RX, 250R, 252RX, 265RX, 343R, 345RX	20,58	24,90
578 44 45-01	Multi 300-3/1", Ø 300 mm	143R, 153R, 142RB, 152RB, 235R/ R New Gear, 240R, 245R/ RX, 250R, 252RX, 265RX, 333R, 335R, 343R, 343FR, 345FX, 345RX, 535RX, 545RX, 553RS, 555FRM	20,58	24,90
578 44 44-01	Multi 350-3/1", 4 mm	355RX, 355FRM, 555FRM, 555RXT	34,63	41,90
578 44 51-01	Multi 330-2/1", Ø 255 mm	143RII/ R, 153R, 241R, 236R, 243R, 253R,	16,45	19,90
537 14 91-01	Multi 275-4, Ø 275 mm, 20 mm	142RB, 152RB, 232R/ RD, 235R/ R New Gear, 240R/ RBD, 245R/ RX, 250R, 252RX, 343R, 345RX	consultar	
578 44 47-01	Multi 275-4/1", Ø 275 mm	143R, 153R, 142RB, 152RB, 232R/ RD, 235R/ R New Gear, 240R/ RBD, 245R/ RX, 250R, 252RX, 343R, 343FR, 345FX, 345RX, 543RS, 553RDX, 555FRM	20,58	24,90
544 84 29-01	Cuchilla triturar, con protector	343R/345RX/345FR/545RX/545RXT	82,56	99,90
589 77 55-01	Cuchilla triturar 320 mm, 4 mm	250R (Ø 20 mm.)	24,71	29,90
589 77 53-01	Cuchilla triturar 1" 320 mm, 4 mm	355 FRM, 555FRM	24,71	29,90
131 50 00-14	Arandela Anti-Afloje			
578 44 37-01	Grass 255-4/1", Ø 255 mm	322L ² / R, 323L ² / R, 325L ² / R, R _X /R _X T/ R _J , 326R _X ² , 125R, 128R, 129R, 133R, 142RB, 152RB, 525RX, 533RS	16,45	19,90
578 44 39-01	Grass 255-4, Ø 255 mm, 20 mm	142RB, 152RB, 225L/ LD/ R/ RD, 227R/ RD/ RJ, 232L/ R/ RD/ RJ, 240RBD	16,45	19,90
578 44 40-01	Grass 255-8/1", 1", Ø 250 mm	322L ² / R, 323L ² / R, 325L ² / R, L _X T ² / R _X / R _X T/ R _J , 326R _X ² , 325LDX, 125R, 128R, 133R	19,75	23,90

Hojas para hierba y matorrales

Referencia	Descripción	Modelo	P.V.P. s/ I.V.A. (€)	P.V.P. c/ I.V.A. (€)
578 44 25-01	Scarlett 200-22/1", Ø 200 mm	143R, 153R, 235R, 240R, 250R, 322R, 323R, 325RX / Rxt, 326Rx, 333R, 335RX, 343FR, 343R, 345FX, 345RX	16,45	19,90
578 44 26-01	Scarlett 200-22/20, Ø 200 mm	240R, 245R/ RX, 250R, 252RX, 265RX, 343R, 345RX	16,45	19,90
578 44 27-01	Scarlett 225-24/1", Ø 225 mm	250R, 252RX, 265RX, 345FX, 555FRM	19,75	23,90
578 44 28-01	Scarlett 225-24/20, Ø 225 mm	133R, 250R, 252RX, 265RX, 325RX	19,75	23,90

Discos para sierra

Referencia	Descripción	Modelo	P.V.P. s/ I.V.A. (€)	P.V.P. c/ I.V.A. (€)
578 44 32-01	Maxi S 200-26/20, Ø 200 mm	Mondo Mega, 225R/ RD, 227R/ RD, 232R/ RD, 235R/ R New Gear	16,45	19,90
578 44 31-01	Maxi S 200-26/1", Ø 200 mm	322R, 323R, 325R _X / R _X T, 326R _X	16,45	19,90
578 44 29-01	Maxi XS 200-22/20, Ø 200 mm	240R, 245R/ RX, 250R, 252RX, 265RX, 343R, 345RX	17,27	20,90
578 44 30-01	Maxi XS 225-22/20, Ø 225 mm	250R, 252RX, 265RX, 343R, 345RX	19,75	23,90
578 44 34-01	Opti 255-22/20, Ø 255 mm	265RX, 343R, 345RX	26,36	31,90

Tricut para hierba

Referencia	Descripción	Modelo	P.V.P. s/ I.V.A. (€)	P.V.P. c/ I.V.A. (€)
578 44 91-01	Tricut Ø 300 mm, M10, 3 cuchillas plásticas	125L, 125LDX, 125R, 133R, 225L/ LD/ R/ RD, 227L/ LD/ R/ RD/ RJ, 232L/ R/ RD/ RJ, 235R _J , 240L/ RBD/ RJ, 322L/ R, 323L/ R, 325L _X / LD _X / L _X T/ R _X / R _X T, 326L _X / R _X	38,76	46,90
578 44 93-01	Tricut Ø 300 mm, M12, 3 cuchillas plásticas	142RB, 143R, 152RB, 153R, 235R/ R New Gear, 240R, 245R/ RX, 250R, 333R, 335RX, 343FR, 343R, 345FX, 345RX	39,59	47,90
531 01 77-15	Cuchillas plásticas Extra, 300 mm	Tricut	1,07	1,30

DESBROZADORAS ELEMENTOS DE CORTE

ELEMENTOS DE CORTE DESBROZADORAS

Trimmys

Referencia	Descripción	Ø nylon recomendado	Modelo	P.V.P. s/ I.V.A. (€)	P.V.P. c/ I.V.A. (€)
578 44 78-01	Trimmy S II, M12.	2,4 - 3,3 mm	142RB, 143R, 152RB, 153R, 235R/ R New Gear, 240R, 245R/ RX, 250R, 252RX, 265RX, 333R, 335RX, 343R, 343FR, 345FX, 345RX	61,90	74,90
579 29 40-02	Trimmy 25B M10	2,0 mm	136LiC, 536LiL, 536LiR	13,14	15,90
579 29 40-03	Trimmy T25B M10	2,0 mm	536LiLX, 536LiRX	13,14	15,90
589 87 32-01	Trimmy T25B M8	2,0 mm	115iL	13,14	15,90
578 44 61-01	T25 Semiautomático, M10	2,0 - 2,4 mm	Modelos con tubo recto, 128R, 129R, 125L, 125LDX, 125R, 133R, 325LX, 325LDX, 325RX	13,14	15,90
578 44 60-01	T25 Semiautom. 3.8"	2,0 - 2,4 mm	Modelos con tubo curvado, 125C	13,14	15,90
578 44 59-01	T25C Semiautomático	2,0 - 2,4 mm	Modelos con tubo curvado, 125C	15,62	18,90
578 44 74-01	S35 Manual, M10	2,4 - 2,7 mm	125LDX, 125R, 133R, 227RJ, 232RJ, 240RJ, 322L/ R, 323L /R, 325LX/ LDX/ LXT/ RX/ RJX/ RXT, 325RX, 326LX/ RX	15,62	18,90
578 44 76-01	S35 Manual M12	2,4 - 2,7 mm	142RB, 143R, 152RB, 153R, 235R/ R New Gear, 235R, 240R, 245R/ RX, 250R, 252RX, 265RX, 333R, 335RX, 343R, 345RX	15,62	18,90
578 44 63-01	T35 Semiautomático M10	2,4 - 2,7 mm	125L, 125LDX, 125R, 133R, 227RJ, 232RJ, 240RJ, 322L/ R, 323L /R, 325LX/ LDX/ LXT/ RX/ RJX/ RXT, 326LX/ RX, 525RX, 533RS	18,10	21,90
578 44 64-01	T35 Semiautomático M12	2,4 - 2,7 mm	142RB, 143R, 152RB, 153R, 235R/ R New Gear, 240R, 245R/ RX, 250R, 252RX, 265RX, 333R, 335RX, 343R, 345RX, 535RX, 543RS	18,10	21,90
578 44 94-01	T35 Universal	2,4 - 2,7 mm	Todas las marcas	28,02	33,90
578 44 65-01	T35X Semiautomático M10	2,4 - 2,7 mm	125L, 125LDX, 125R, 133R, 142RB, 152RB, 235R/ R New Gear, 240R, 245R/ RX, 250R, 252RX, 265RX, 325LX, 325LDX, 325RX, 343R, 345RX	32,98	39,90
578 44 66-01	T35X Semiautomático M12	2,4 - 2,7 mm	142RB, 143R, 152RB, 153R, 235R/ R New Gear, 240R, 245R/ RX, 250R, 252RX, 265RX, 333R, 335RX, 343R, 345RX	32,98	39,90
578 44 68-01	T45X Semiautomático M12	2,7 - 3,3 mm	142RB, 143R, 152RB, 153R, 235R/ R New Gear, 240R, 245R/ RX, 250R, 252RX, 265RX, 333R, 335RX, 343R, 343FR, 345FX, 345RX, 543RBX, 545RX, 553RS, 553RBX	32,98	39,90
578 44 70-01	T55X Semiautomático M12	3,0 - 4,0 mm	142RB, 143R, 152RB, 153R, 235R/ R New Gear, 240R, 245R/ RX, 250R, 252RX, 265RX, 333R, 335RX, 343R, 345RX, 355RX, 555RXT	39,59	47,90

Soportes

Referencia	Descripción	Modelo	P.V.P. s/ I.V.A. (€)	P.V.P. c/ I.V.A. (€)
503 90 18-02	Fijo, M12	142RB, 152RB, 235R/ R New Gear (98-), 240R, 245R/ RX, 325RDX, 533RS, 555FRM	8,18	9,90
503 89 01-01	Fijo, M10	128R, 129R, 225R/ RD, 227R/ RD/ RJ, 232R/ RD/ RJ, 240RBD/ RJ, 322R, 323R, 325RX/ RXT/ RJX, 326RX, 525RX	8,18	9,90
503 89 01-02	Fijo, M12	142RB, 152RB, 235R/ R New Gear (98-), 240R, 245R/ RX, 325RDX, 135R, 535RX, 553RBX	9,83	11,90
502 15 70-02	Con rodamiento, M12	142RB, 152RB, 235R/ R New Gear (98-), 240R, 245R/ RX, 250R, 252RX, 265RX	32,15	38,90
502 07 15-01	Fijo, M12	142RB, 152RB, 235R/ R New Gear (98-), 240R, 245R/ RX, 325RDX, 555FRM	CONSULTAR	
593 66 59-01	Cazoleta	355FRM/555FRM	17,23	20,85
131 50 00-14	Arandela Anti-Afloje		CONSULTAR	

Hilos de corte, estándar

Referencia	Longitud (m)	Diám. (mm)	Descripción	P.V.P. s/ I.V.A. (€)	P.V.P. c/ I.V.A. (€)
578 43 71-01	15	1,5	Redondo estándar, azul	2,56	3,10
578 43 72-01	15	2,0	Redondo estándar, verde	3,06	3,70
578 43 74-01	15	2,4	Redondo estándar, naranja	3,39	4,10
578 43 77-01	12	2,7	Redondo estándar, amarillo	3,39	4,10
578 43 80-01	10	3,0	Redondo estándar, rojo	3,39	4,10
578 43 83-01	75	3,3	Redondo estándar, blanco	22,40	27,10
578 43 81-01	56	3,0	Redondo estándar, rojo	13,14	15,90
578 43 78-01	70	2,7	Redondo estándar, amarillo	13,14	15,90
578 43 75-01	90	2,4	Redondo estándar, naranja	13,14	15,90
578 43 73-01	130	2,0	Redondo estándar, verde	13,14	15,90
578 43 76-01	240	2,4	Redondo estándar, naranja	30,50	36,90
578 43 79-01	240	2,7	Redondo estándar, amarillo	38,76	46,90
578 43 82-01	240	3,0	Redondo estándar, rojo	51,98	62,90

Hilos de corte, Whisper

Referencia	Longitud (m)	Diám. (mm)	Descripción	P.V.P. s/ I.V.A. (€)	P.V.P. c/ I.V.A. (€)
578 43 55-01	15	1,5	Whisper (azul)	2,56	3,10
578 43 57-01	15	2,0	Whisper (verde)	3,06	3,70
578 43 59-01	15	2,4	Whisper (naranja)	3,97	4,80
578 43 64-01	12	2,7	Whisper (amarillo)	3,97	4,80
578 43 67-01	10	3,0	Whisper (rojo)	3,97	4,80
578 43 68-01	56	3,0	Whisper (rojo)	15,62	18,90
578 43 65-01	70	2,7	Whisper (amarillo)	15,62	18,90
578 43 62-01	90	2,4	Whisper (naranja)	15,62	18,90
578 43 58-01	130	2,0	Whisper (verde)	15,62	18,90
578 43 63-01	240	2,4	Whisper (naranja)	34,63	41,90
578 43 66-01	240	2,7	Whisper (amarillo)	47,02	56,90
578 43 70-01	240	3,0	Whisper (rojo)	57,02	69,00

Hilos de corte, Whisper X

Referencia	Longitud (m)	Diám. (mm)	Descripción	P.V.P. s/ I.V.A. (€)	P.V.P. c/ I.V.A. (€)
578 43 49-01	70	2,7	Whisper X	18,35	22,20
578 43 51-01	56	3	Whisper X	18,35	22,20
578 43 53-01	75	3,3	Whisper X	27,19	32,90
578 43 50-01	240	2,7	Whisper X	61,90	74,90
578 43 52-01	240	3	Whisper X	66,03	79,90
578 43 54-01	240	3,3	Whisper X	78,43	94,90

Hilos de corte, X-Force

Referencia	Longitud (m)	Diám. (mm)	Descripción	P.V.P. s/ I.V.A. (€)	P.V.P. c/ I.V.A. (€)
578 43 39-01	70	2,7	X-Force	18,93	22,90
578 43 43-01	56	3	X-Force	18,93	22,90
578 43 45-01	75	3,3	X-Force	26,36	31,90
578 43 40-01	240	2,7	X-Force	57,77	69,90
578 43 44-01	240	3	X-Force	66,03	79,90
578 43 46-01	240	3,3	X-Force	78,43	94,90

HILO 'X' FORCE™

Hilo para recortadora coextruido para las tareas arduas en las que se necesita un rendimiento extra. La fórmula de copolímico hace que este hilo para recortadora resista el desgaste y proporcione un corte fiable. Compatible con todos los cabezales de recortadora estándar.

HILO WHISPER X

Hilo para recortadora coextruido para las tareas arduas en las que se necesita un rendimiento extra. La fórmula de copolímico hace que este hilo para recortadora resista el desgaste y proporcione un corte fiable. Compatible con todos los cabezales de recortadora estándar.

HILO WHISPER

Hilo para recortadora con patrón Whisper, que reduce el nivel de ruido. La menor resistencia al aire permite que el motor alcance la velocidad óptima más rápido y mejora la eficiencia. Compatible con todos los cabezales de recortadora estándar.

DESBROZADORAS GUÍA DE ACCESORIOS

GUÍA DE ACCESORIOS DESBROZADORAS

MODELO	HIERBA	HIERBA GRUESA	SETOS Y ÁRBOLES	SUPERFICIES DURAS
555FXT/555FX	A7 + 12 13 14	C5 + E2 E3 + 4 5 6	D3 + 8 D4 + 9	
545FXT/545FX	A4 + 12 14 16	C2 + E2 E3 + 3 4 6	D3 + 8 D4 + 9	
535FBX	8		1 5 6 18 19	
555RXT	A6 + 12 13 14	C5 + E2 E3 + 4 5 6	D6 + 9	
553RBX/543RBX/253RJ/243RJ	A5 B3 + 9 10 11 12 14 16	B3 + E4 + 3 4 6 7		
553RS/543RS/153R	A5 B3 + 9 10 11 12 14 16	B3 + E4 + 3 4 6 7		
545RXT/545RX/545FR	A3 B5 + 12 13 14 16	C1 B5 + E2 E3 + 3 4 6	D2 + 8	
543RBK	9	10 B3 + E4 + 2 3 4 6		
520IRX	A9 + 17	2 3		
520ILX	A9 + 17	F4 + 2 3		
535RXT/535RX/336FR/135R	A5 B3 + 9 10 11 12 14 16	B3 + E4 + 2 3 4 6	D5 + 8	
535RJ	A5 B3 + 9 10 11 12 16	B3 + E4 + 2 3 4		
535LS	A5 B3 + 9 10 11 12 16	F3		
525RXT/525RX/525RS/533RS/524R	A2 B1 + 3 5 6 7 8 15	B1 + E1 + 1 2 3	D1 + 8	
525RXX	A2 B1 + 1 3 6 7 8 15	B1 + E1 + 2		
525LX/525LST/525LS	A2 B1 + 1 3 6 7 8 15	F1		
525LK/524LK	2 3 7 15 16 17	A2 B1 + 3 6 7 8 15	1 4 5 6	12 14 18 19
535LK	2 3 15 16 17	B1 + 3 6 7 8 15	1 4 5 6	12 14 18 19
336RK	9	A5 B3 + 9 10 11 12 14 16	10 B3 + E4 + 2 3 5 6	11
315iC	A11 + 17			
233RJ	A2 B1 + 1 3 5 6 7 15	B1 + E1 + 2 3		
129R/129RJ	B6 + 3	B6 + E1 + 2		
129LK	2 3 7 15 16 17	B6 + 3	1 4 5 6	12 14
129L	B6 + 3			
129C	A10 + 2			
122LK	2 3 7 15 16 17	B4 + 3	4 5 6	12 14
122C	A8 + 2 4			
115iL	A12 + 18			

PROTECCIONES DE RECORTADORA	PROTECCIONES MULTIFUNCIÓN	PROTECCIONES DE CUCHILLAS DE HIERBA	PROTECCIONES PARA DISCOS DE SIERRA CIRCULAR	SOPORTES	JUEGOS	EQUIPOS DE CORTE	ACCESORIOS
A1 545 00 60-95	B1 588 11 79-01	C1 537 28 85-01	D1 537 29 95-01 200 mm (adaptador incluido)	E1 503 89 01-01	F1 537 04 85-01 incl. E1 E2 E3	1 578 44 82-01 Alloy (Fijo)	1 537 18 33-23 PA 1100
A2 588 54 37-01	B2 531 00 77-01	C2 537 29 74-01	D2 537 31 09-02 200 mm (adaptador incluido)	E2 503 90 18-02 (20 mm/1")	F2 952 71 56-16 incl. E1 E2 E3	2 578 44 60-01 T25 (R) (Semiauto)	2 967 29 44-01 SR 600-2
A3 503 95 43-01	B3 537 33 16-01	C3 544 02 65-02	D3 502 30 36-01 200 mm	E3 502 15 70-02 MI2 (20 mm/1") Cojinete de bolas	F3 544 24 96-01 incl. E1 E2 E3 E4	3 578 44 61-01 T25 (Semiauto)	3 537 19 69-01 EA 850
A4 537 29 73-01	B4 545 03 09-01	C4 544 16 03-01	D4 574 50 67-02 225 mm	E4 503 89 01-02 MI2	F4 587 37 50-01 Para acoplamiento de la cuchilla	4 578 44 59-01 T25C (R) (Semiauto)	4 537 19 66-05 HA 110 (Articulado)
A5 537 34 94-03	B5 544 46 43-01	C5 502 46 49-01	D5 501 32 04-02 200 mm (adaptador incluido)			5 578 44 74-01 S35 M10 (Manual)	5 537 19 66-05 HA 850 (Articulado)
A6 544 10 74-02	B6 580 44 66-06		D6 502 43 55-01 225 mm (adaptador incluido)			6 578 44 63-01 T35 M10 (Semiauto)	6 967 29 71-01 EX 780
A7 502 46 50-01						7 578 44 65-01 T35X M10 (Semiauto)	7 537 35 35-01 TA 850
A8 574 47 95-01						8 578 44 71-01 Superauto II M10 (1") (Semiauto)	8 967 30 08-01 TA 1100
A9 577 01 83-03						9 578 44 76-01 S35 M12 (Manual)	9 967 11 31-01 GTA 850-28
A10 580 44 66-10						10 578 44 64-01 T35 M12 (Semiauto)	10 967 02 67-01 BCA 850-28
A11 577 96 51-01						11 578 44 66-01 T35X M12 (Semiauto)	
A12 585 33 92-01						12 578 44 68-01 T45X M12 (Semiauto)	



CORTASETOS TELESCÓPICOS



MODELO	325HE4	325HE3	525HF3S
RECOMENDACIONES DE USO			
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●
Uso profesional frecuente	●●●	●●●	●●○
Uso ocasional	●○○	●○○	○○○
P.V.P.			
sin IVA (€)	742,98	701,65	577,69
con IVA (€)	899,00	849,00	699,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	325HE4	325HE3	525HF3S
Cilindrada (cm ³)	25.4	25.4	25.4
Potencia generada (kW)	1.0	1.0	1.0
Nivel presión acústica junto al oído, dB(A)*	93	96	92
Nivel potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)**	106	106	105
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura, m /s ² **	5.4 /2.4	3.1 /4.0	3.9 /2.9
Longitud de la unidad de corte, cm	55	55	65
Anchura de los dientes, mm	29	29	30
Velocidad de corte (ciclos / min)	4300	4300	4300
Peso (kg) sin accesorio de corte	6.4	6.3	6.1

CARACTERÍSTICAS

	Largo total: 240 mm Largo doblado: 177 mm	Largo total: 175 mm Largo doblado: 160 mm	
Unidad de corte ajustable	●	●	—
Empuñadura trasera ajustable	—	—	—
Interruptor de parada con autorretorno	●	●	●
Bomba de combustible	●	●	●
Motor silencioso	●	●	—
Low Vib®	—	—	—
Guarda trasera de protección contra impactos	—	—	●
Control remoto	●	●	—
Sistema de arranque Smart Start®	●	●	—
Sistema de arranque autónomo	●	●	●
Posición de transporte	●	—	—
Motor X-Torq®	●	—	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

	325HE4	325HE3	525HF3S
Filtro de Aire	577851501	577851501	581047401
Cilindro y piston	577979001 (Cilindro)	577979001 (Cilindro)	577979001 (Cilindro)
Piston	577917401	577917401	577917401
Carburador	584901401	584901401	584901401
Codo (completo)	505064801	505064801	581168001

*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 para el nivel de potencia acústica presenta 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.

CORTASETOS



MODELO	522HDR75X	522HDR60X	522HD60X	226HD75S	226HD60S	122HD60	122HD45
RECOMENDACIONES DE USO							
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●○○	●○○
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●
P.V.P.							
sin IVA (€)	619,01	577,69	569,42	536,36	495,04	371,07	329,75
con IVA (€)	749,00	699,00	689,00	649,00	599,00	449,00	399,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	522HDR75X	522HDR60X	522HD60X	226HD75S	226HD60S	122HD60	122HD45
Cilindrada (cm ³)	21.7	21.7	21.7	23.6	23.6	21.7	21.7
Potencia generada (kW)	0.6	0.6	0.6	0.85	0.85	0.6	0.6
Nivel presión acústica junto al oído, dB(A)*	93	93	93	91	91	94	93
Nivel potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)**	102	102	102	102	102	101	101
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura, m /s ² **	3.1/2.2	3.8 / 1.3	2.8 / 1.2	3.6 /4.4	2.0 / 2.1	4.1 / 3.6	2.9 /4.9
Longitud de la unidad de corte, cm	75	60	60	75	60	60	45
Anchura de los dientes, mm	30.5	30.5	30	22.8	30.5	28	28
Velocidad de corte (ciclos / min)	3200	3200	4400	4100	4100	4050	4050
Peso (kg) sin accesorio de corte	5.2	5.0	4.9	6.0	5.8	4.9	4.7

CARACTERÍSTICAS

	522HDR75X	522HDR60X	522HD60X	226HD75S	226HD60S	122HD60	122HD45
Unidad de corte ajustable	—	—	—	—	—	—	—
Empuñadura trasera ajustable	●	●	●	●	●	●	—
Interruptor de parada con autorretorno	●	●	●	—	●	●	●
Bomba de combustible	●	●	●	●	●	●	●
Motor silencioso	—	—	—	—	—	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●	●	●
Guarda trasera de protección contra impactos	—	—	—	—	—	—	—
Control remoto	—	—	—	—	—	—	—
Sistema de arranque Smart Start®	●	●	●	●	●	●	●
Sistema de arranque autónomo	●	●	●	●	●	—	—
Posición de transporte	—	—	—	—	—	—	—
Motor X-Torq®	●	●	●	●	●	—	—

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

	522HDR75X	522HDR60X	522HD60X	226HD75S	226HD60S	122HD60	122HD45
Filtro de Aire	Consultar	Consultar	Consultar	523090001	523090001	523013401	523013401
Cilindro y piston	Consultar	Consultar	Consultar	506653801 (Cilindro)	506653801 (Cilindro)	577380301	577380301
Piston	Consultar	Consultar	Consultar	506655001	506655001	510223602	510223602
Carburador	Consultar	Consultar	Consultar	523071501	523071501	523012401	523012401
Codo (completo)	Consultar	Consultar	Consultar	521594101	523072901	525351501	525351401

CORTASETOS BATERÍA



MODELO	520iHE3	520iHD70	520iHD60	KIT 115iHD45 (+ Bli 10 + QC80)	115iHD45	
RECOMENDACIONES DE USO						
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	○○○	○○○	
Uso profesional frecuente	●●○	●●○	●●○	○○○	○○○	
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	●●●	●●●	
P.V.P.	sin IVA (€)	470,25	412,40	387,60	329,75	189,26
	con IVA (€)	569,00	499,00	469,00	399,00	229,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	520iHE3	520iHD70	520iHD60	KIT 115iHD45	115iHD45
Tipo de batería	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensión (V)	36	36	36	36	36
Tipo de motor	BLDC (s / escobillas)	PMDC (4 escobillas)	PMDC (4 escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) dB(A)	84	78	78	90	90
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en empuñadura m /s ² *	3,5 /2,5	2,3 /3,5	1,6 /2,5	1,5 /1,5	1,5 /1,5
Longitud de la unidad de corte, cm	55	70	60	45	45
Longitud (cm) extendida, con sistema de corte	226	127	117	102	102
Anchura de los dientes, mm	32	32	32	25	25
Velocidad de corte (ciclos / min)	4000	4000	4000	2700	2700
Peso en kg (sin batería ni sistema de corte)	4,1	3,9	3,8	3,2	3,1

CARACTERÍSTICAS

	520iHE3	520iHD70	520iHD60	KIT 115iHD45	115iHD45
Empuñadura trasera ajustable	—	●	●	—	—
Panel de control intuitivo	●	●	●	●	●
Batería de ion de litio	●	●	●	●	●
Modo SavE™	●	●	●	●	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

*Productos sin batería ni cargador.
Ver sección BATERÍAS Y CARGADORESKIT
BATERÍA
Incuye: Máquina,
Cargador y
Batería

USO INTENSIVO Y DOMÉSTICO SOPLADORES



MODELO	580BTS	570BTS	350BT	530BT	525BX	125BVX	125B	
RECOMENDACIONES DE USO								
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●○	●●○	●●●	○○○	○○○	
Uso profesional frecuente	○○○	○○○	●●●	●●●	●●○	○○○	○○○	
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	●○○	●●○	●●●	●●●	
P.V.P.	sin IVA (€)	742,98	701,65	549,00	399,00	412,40	304,96	222,31
	con IVA (€)	899,00	849,00	664,29	482,79	499,00	369,00	269,00
P.V.P. PRO	sin IVA (€)	669,00	629,00	536,36	387,60	329,00		
	con IVA (€)	809,49	761,09	649,00	469,00	398,09		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	580BTS	570BTS	350BT	530BT	525BX	125BVX	125B
Cilindrada (cm ³)	75,6	65,6	50,2	29,5	25,4	28	28
Potencia generada (kW)	3,3	2,9	1,6	0,95	0,85	0,8	0,8
Nivel presión acústica junto al oído, dB(A)*	100	99	94	94	91	94	94
Presión acústica (a 15 m), dB(A)	77	76	71	69	71	70	70
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)**	112	110	104	102	106	107	107
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura, 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	80,5	145	70,0	76,0	76,0
Caudal de aire en la carcasa (m ³ / min.)	29,0	28,0	19,6	12,2	13,9	13,3	13,3
Caudal de aire en el tubo (m ³ / min)12	26	22	14	10,2	13	12	12
Capacidad de la bolsa colector de aspiración (litros)	—	—	—	—	—	64,3	—
Peso (kg)	11,8	11,1	10,2	6,7	4,3	4,4	4,3

CARACTERÍSTICAS

	580BTS	570BTS	350BT	530BT	525BX	125BVX	125B
Empuñadura ajustable	●	●	●	●	—	—	—
Air Injection™ (sistema de inyección por aire)	●	—	—	—	—	—	—
Interruptor de parada con autorretorno	—	—	—	—	●	●	●
Empuñaduras cómodas	●	●	●	●	●	●	—
Filtro de aire de tipo industrial	●	●	—	—	●	—	—
Función de caudal constante	●	●	●	●	●	●	●
Manillar ergonómico	●	●	●	●	●	—	—
Arnés ergonómico	●	●	●	●	—	—	—
Bomba de combustible	●	●	●	●	●	●	●
Salida de aire alineada	—	—	—	—	●	●	●
Low Vib®	●	●	●	●	●	—	—
Función de triturado	—	—	—	—	—	●	—
Sistema de arranque Smart Start®	—	—	—	—	●	●	—
Función de aspiración	—	—	—	—	—	●	—
Motor X-Torq®	●	●	●	●	●	—	—

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

	580BTS	570BTS	350BT	530BT	525BX	125BVX	125B
Filtro de Aire	512652001	512652001	502844401	504115301	585605001	545112101	545112101
Cilindro y piston	578385001	578384901	502848701 (Cilindro)	504118701 (Cilindro)	588098201	545132601 (Cilindro)	545132601
Piston							
Carburador	576596401	529094701	502849601	576389101	588098101	545081814	545081814
Codigo (completo)	576597201	544363001	502845001	504116101	585603801	545081811	545081811
	521233401	521233401	521233401	521233401	576598101	952030249	952030249


SOPLADORES BATERÍA


MODELO	550iBTX	530iBX	525iB	320iB
RECOMENDACIONES DE USO				
Uso profesional intensivo	●●●	●●●	●●●	●●○
Uso profesional frecuente	●○○	●●○	●●○	●●●
Uso ocasional	○○○	○○○	○○○	●●○

P.V.P.	sin IVA (€)	536,36	495,04	412,40	247,11
	con IVA (€)	649,00	599,00	499,00	299,00
P.V.P. PRO	sin IVA (€)	499,00	449,00	329,00	
	con IVA (€)	603,79	543,29	398,09	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de batería	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensión (V)	36	36	36	36
Tipo de motor	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)	BLDC (s/escobillas)
Nivel de presión acústica medido junto al oído del usuario y expresado en dB(A)	76,6	77,6	82	81
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)	N / A	91	98	96
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) medido en la empuñadura m / s ² *	N / A	0,4	0,5	0,7
Caudal de aire en el tubo (m ³ / min)	15,6	14,1	133	13
Velocidad del aire en potencia máxima (m / s)	67	56,2	57	54
Peso sin batería (kg)	6,3	2,9	2,4	2,4

CARACTERÍSTICAS

Batería tipo mochila	●	●	●	●
Eganche para correa	—	●	●	(●)
Efecto de selección de potencia máxima	●	●	●	●
Función de caudal constante	●	●	●	●
Longitud de tubo ajustable	(●)	(●)	(●)	(●)
Requiere backpack battery / battery belt FLEXI	● / —	● / ●	—	—
Panel de control intuitivo	●	●	●	●
Batería de ion de litio	●	●	●	●

● = Disponible (●) = Accesorio — = No disponible

Productos sin batería ni cargador.

Ver sección BATERÍAS Y CARGADORES



*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 para el nivel de potencia acústica presenta 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.

AUTOMOWER® ROBOT CORTACÉSPED

NOVEDAD



AUTOMOWER®	550	535AWD	520	450X	440
RECOMENDACIONES DE USO	Disponible a partir de Abril '19				
Jardines residenciales, menos obstáculos y pendientes más fáciles.	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Jardines residenciales, complejidad con pendientes más pronunciadas, obstáculos y pasajes.	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Jardines residenciales, complejidad con superficies de pasto más ásperas y pendientes extremas.	●●○	●●●	●●○	●●○	●●○
Aplicaciones profesionales, zonas exigentes y pendientes.	●●●	●●●	●●●	●●○	○○○
Aplicaciones profesionales, superficies de césped rugoso y pendientes extremas.	●●○	●●●	●●○	●○○	○○○

P.V.P.	sin IVA (€)	3800,83	4.296,69	2.726,45	3.635,54	2.726,45
	con IVA (€)	4.599,00	5.199,00	3.299,00	4.399,00	3.299,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Superficie cubierta (m²) (+ / - 20%)	5000	3500	2200	5000	4000
Superficie cubierta a la hora (m²)	208	146	92	208	167
Tiempo máximo de funcionamiento diario (horas)	24	24	24	24	24
Pendiente máx. superable: terreno abierto/junto cable delimitador (%)	45 /15	70/50	45 /15	45 /15	45 /15
Corriente de carga (A)	70	70	2.2	70	70
Sistema de navegación y puntos de partida	Irregular /5	Irregular /5	Irregular /5	Irregular /5	Irregular /5
Número de guías, unidades	3	3	3	3	3
Sistema de carga	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Sistema de búsqueda	(quintuple)	(quintuple)	(quintuple)	(quintuple)	(quintuple)
Tipo de motor (sin escobillas) Propulsión	Ultrasilenciosa (CC)	Ultrasilenciosa (CC)	ultrasilenciosa (CC)	ultrasilenciosa (CC)	ultrasilenciosa (CC)
Tipo de motor de las cuchillas sin escobillas	Trifásico, CC	Trifásico, CC	Trifásico, CC	Trifásico, CC	Trifásico, CC
Tipo de batería	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Capacidad de la batería (Ah)	10.4	5	3.2	10.4	10.4
Tensión de la batería (V)	18	18	18	18	18
Consumo de energía mientras corta, W	35	40	30	35	30
Anchura de corte (cm)	24	24	24	24	24
Altura de corte mín. - máx. (mm)	20-60	30-70	20 - 60	20 - 60	20 - 60
Nivel de potencia acústica en dB(A) (medido / garantizado)**	60 /61**	60 /62	58 /59 **	58 / 59	56 / 56
Cuchillas adicionales (uds.)	9	9	9	9	9
Peso (kg)	13.9	170	11.5	13.9	12.9

CARACTERÍSTICAS

Alarma antirrobo	●	●	●	●	●
Detección automática de pasillos	●	●	●	●	●
Pantalla de comunicación retroiluminada	—	—	—	●	●
Panel de control retroiluminado	—	—	—	●	—
Ajuste eléctrico de la altura	●	●	●	●	●
Función de seguimiento por GPS (en caso de robo)	●	●	●	●	(●)
Sistema de navegación asistido por GPS	●	●	●	●	—
Sensor de elevación	●	●	●	●	●
Bloqueo de seguridad por código PIN	●	●	●	●	●
Perfiles	—	—	—	●	●
Corte localizado	—	—	—	●	●
Sensor de vuelco	●	●	●	●	●
Sensor ultrasónico	●	●	—	●	—
Temporizador climático	●	●	●	●	●

IMPORTANTE: máquinas sujetas a políticas de descuentos especiales. Para más información consulte su Delegado de Zona.

NOVEDAD

ROBOT CORTACÉSPED **AUTOMOWER®**



	435XAWD	430X	420	315X	315	310	105
	Disponible a partir de Abril '19						
	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	●●●	●●●	●●○	●●●	●●○	●●●	●●●
	●●●	●●○	●●○	○○○	○○○	○○○	○○○
	●●○	●●○	○○○	●●○	○○○	○○○	○○○
	●●○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○

P.V.P.	4.131,40	2.643,80	2.065,29	1.982,64	1.652,07	1.404,13	1.073,55
	4.999,00	3.199,00	2.499,00	2.399,00	1.999,00	1.699,00	1.299,00

Superficie cubierta (m²) (+ / - 20%)	3500	3200	2200	1600	1500	1000	600
Superficie cubierta a la hora (m²)	146	133	92	68	68	56	43
Tiempo máximo de funcionamiento diario (horas)	24	24	24	24	22	17	13
Pendiente máx. superable: terreno abierto/junto cable delimitador (%)	70/50	45 /15	45 /15	40 /15	40 /15	40 /15	25 /15
Corriente de carga (A)	70	4.2	2.2	1.3	1.3	1.3	1.3
Sistema de navegación y puntos de partida	Irregular /5	Irregular /5	Irregular /5	Irregular /3	Irregular /3	Irregular /3	Irregular /2
Número de guías, unidades	2	2	2	1	1	1	1
Sistema de carga	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Sistema de búsqueda	(cuádruple)	(cuádruple)	(cuádruple)	(triple)	(triple)	(triple)	(Mono)
Tipo de motor (sin escobillas) Propulsión	Ultrasilenciosa (CC)	Ultrasilenciosa (CC)	ultrasilenciosa (CC)	(DC)	(DC)	(DC)	(DC)
Tipo de motor de las cuchillas sin escobillas	Trifásico, CC	Trifásico, CC	Trifásico, CC	DC	DC	DC	DC
Tipo de batería	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Capacidad de la batería (Ah)	5	5.2	3.2	2.1	2.1	2.1	2.1
Tensión de la batería (V)	18	18	18	18	18	18	18
Consumo de energía mientras corta, W	40	30	30	25	25	25	20
Anchura de corte (cm)	24	24	24	22	22	22	17
Altura de corte mín. - máx. (mm)	30-70	20-60	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 50
Nivel de potencia acústica en dB(A) (medido / garantizado)**	60 /62	57 / 58	58 / 60	56 / 58	56 / 58	56 / 58	58 / 61
Cuchillas adicionales (uds.)	9	9	9	9	9	9	9
Peso (kg)	17.3	13.0	11.5	10.0	9.2	9.2	6.9

Alarma antirrobo	●	●	●	●	●	●	●
Detección automática de pasillos	●	●	●	●	●	●	—
Pantalla de comunicación retroiluminada	●	●	●	●	●	●	●
Panel de control retroiluminado	—	●	—	●	—	—	—
Ajuste eléctrico de la altura	●	●	●	—	—	—	—
Función de seguimiento por GPS (en caso de robo)	●	●	(●)	●	(●)	(●)	—
Sistema de navegación asistido por GPS	●	●	—	●	—	—	—
Sensor de elevación	●	●	●	●	●	●	●
Bloqueo de seguridad por código PIN	●	●	●	●	●	●	●
Perfiles	—	●	●	●	●	—	—
Corte localizado	—	●	●	●	●	—	—
Sensor de vuelco	●	●	●	●	●	●	●
Sensor ultrasónico	●	—	—	—	—	—	—
Temporizador climático	●	●	●	●	●	—	—

AUTOMOWER® RECAMBIOS Y ACCESORIOS



AUTOMOWER®	550	535AWD	520	450X	440
RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS					
Batería	589585701	consultar	589585201	589585701	589585701
Estacion de carga	580765512	consultar	580765512	580765503	580765503
Kit filtro aire	577753701	consultar	577753701	577753701	577753701
Kit rueda delantera	581621401	consultar	581621401	581621401	581621401
Kit rueda trasera	581889702	consultar	581889702	579506003	581889702
Kit cuchillas larga duracion (9ud)	577864603	577864603	577864603	577864603	577864603
Kit cuchillas larga duracion (45ud)	577606505	577606505	577606505	577606505	577606505
Kit cuchillas larga duracion (300ud)	577606604	577606604	577606604	577606604	577606604

ALGUNOS DE LOS ACCESORIOS DISPONIBLES

Rollo cable 800M	580662004	580662004	580662004	580662004	580662004
Automower connect	Consultar	Consultar	Consultar	586662305	586662305
Bolsa piquetas (100ud)	583973401	583973401	583973401	583973401	583973401
Pack union cable (100ud)	501980203	501980203	501980203	501980203	501980203
Colgador pared	585019702	consultar	585019702	585019702	585019702
Carrocería otro color	591496101 GRIS	consultar	591496001 GRIS	588799102 BLANCO 588799103 NARANJA	consultar
Caseta	●	consultar	●	●	●
Bolsa transporte	●	consultar	●	●	●
Cepillos para ruedas	●	consultar	●	●	●



RECAMBIOS Y ACCESORIOS **AUTOMOWER®**



	435XAWD	430X	420	315X	315	310	105
consultar	consultar	589585701	589585201	584852801	584852801	584852801	586576201
consultar	consultar	580765502	580765501	585164001	585164001	585164001	576636709
consultar	consultar	577753701	577753701	577753701	577753701	577753701	577753701
consultar	consultar	581621401	581621401	587235301	587235301	587235301	consultar
consultar	consultar	579506002	579506001	585066101	585066101	585066101	578275103
577864603	577864603	577864603	577864603	577864603	577864603	577864603	577864603
577606505	577606505	577606505	577606505	577606505	577606505	577606505	577606505
577606604	577606604	577606604	577606604	577606604	577606604	577606604	577606604

580662004	580662004	580662004	580662004	580662004	580662004	580662004	580662004
consultar	586662305	586662305	586662305	586662305	586662305	586662305	n/d
583973401	583973401	583973401	583973401	583973401	583973401	583973401	583973401
501980203	501980203	501980203	501980203	501980203	501980203	501980203	501980203
consultar	585019702	585019702	consultar	587224001	587224001	consultar	consultar
consultar	588799102 BLANCO 588799103 NARANJA	consultar	590876902 BLANCO 590876903 NARANJA	587235802 BLANCO 587235803 NARANJA	587235802 BLANCO 587235803 NARANJA	587235802 BLANCO 587235803 NARANJA	580965401 blanco
consultar	●	●	●	●	●	●	●
consultar	●	●	●	●	●	●	—
consultar	●	●	●	●	●	●	N/D



IMPORTANTE: máquinas sujetas a políticas de descuentos especiales. Para más información consulte su Delegado de Zona.





RIDERS USO INTENSIVO



MODELO		P525D c/cabina	P525D	P520D	P524	R 420TsX AWD	R 419TsX AWD	RC 320Ts AWD
RECOMENDACIONES DE USO								
Extensos jardines residenciales / fincas		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Jardines residenciales de tamaño medio a grande		○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○
Jardines residenciales de tamaño pequeño a medio		○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Pequeños jardines residenciales		○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
P.V.P.	sin IVA (€)	33.057,85	24.793,39	23.140,50	14.876,03	13.223,14	11.570,25	10.743,80
	con IVA (€)	40.000,00	30.000,00	28.000,00	18.000,00	16.000,00	14.000,00	13.000,00
P.V.P. PRO	sin IVA (€)	31.500,00	22.000,00	20.500,00	13.200,00	10.400,00	8.600,00	9.000,00
	con IVA (€)	38.115,00	26.620,00	24.805,00	15.972,00	12.584,00	10.406,00	10.890,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Kubota D1105 Diesel	Kubota D1105 Diesel	Kubota D902 Diesel	Kawasaki FX Series V-Twin FX691V.	Briggs & Stratton Endurance 7220	Kawasaki FS Seriesn V-Twi	Briggs & Stratton Endurance Series
Potencia (kW)	18,7 @ 3000rpm	18,7 @ 3000rpm	14,5 @ 3000 rpm	13,9 @ 3000 rpm	12,6 kW @ 3000 rpm	10,6 kW @ 2900 rpm	12,6 @ 3000rpm
Cilindrada (cc)	1123	1123	898	726	656	603	656
Cilindros	3	3	3	2	2	2	2
Peso (kg)	907	677	600	385	313	299	327
Transmisión Hidrostática (Del/Tras/Bomba)	Kanzaki KTM23SC/KTM23LC/KPSCLP	Kanzaki KTM23SC/KTM23LC/KPSCLP	Kanzaki KTM23SA/KTM23LA/KPL23CLP	Kanzaki KTM23SB/KTM23LB/KPL23CLP	KTM10DA/K664GA	KTM10SA/K664GA	KTM10T/K664M
Velocidad máx.(Adelante / Atrás) (km/h)	18 / 11	18 / 11	15 / 12	13 / 9	11 / 7	11 / 9	
Alturas de corte	7 : 30-112mm	7 : 30 - 112mm	7 : 25-127mm	7 : 25-75 mm	7 : 25-75 mm	7 : 25-75 mm	7 : 25-75 mm
Depósito combustible	25 L	25 L	25 L	Translúcido 24 L	17 L	Translúcido 14 L	Translúcido 12 L
Capacidad de recogida	-	-	-	-	-	-	300 L
Nivel de potencia acústica (LWA) en dB(A)*	105	105	102	102	103	98	100
Posición de servicio	●	●	●	●	●	●	●
Luces	Faros Delanteros	Faros Delanteros	Faros Delanteros	Faros Delanteros	Faros Delanteros	Faros Delanteros	Faros Delanteros
Asiento	Con suspensión y apoya brazos	Con suspensión y apoya brazos	Con suspensión y apoya brazos	Confort	Confort	Confort	Confort
Tracción	4x4	4x4	4x4	4x4	4x4	4x4	4x4
Cuenta Horas	Digital	Digital	Digital	●	+ Alarma de Mantenimiento	+ Alarma de Mantenimiento	
Toma de 12V	●	●	●	●	●	●	●
Dirección Asistida	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica	Dirección Asistida	Dirección Asistida	Dirección Asistida
Elevación corte hidráulica	●	●	●	●	●	●	-
Ruedas unidad de corte	Giratorias	Giratorias	Giratorias	Giratorias	Giratorias	Giratorias	Giratorias
Toma de Cardan	●	●	●	-	-	-	-
Barra Antivuelco	●	●	●	-	-	-	-
Cabina	Incluida	Opcional	Opcional	-	-	-	-
Indicador de Gasolina	●	●	●	-	-	-	-
Unidad de corte incluida	Incluye unidad 155cm (ref. 967293901)	Incluye unidad 155cm (ref. 967293901)	Incluye unidad 132 cm (ref. 967293801)	Incluye unidad 122cm (ref. 967293701)	Incluye unidad 112 cm (ref. 967649001)	Incluye unidad 112 cm (ref. 967649001)	Incluye unidad 112 cm (ref. 967693701)

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

Filtro de aire	579156701	579156701	544283001	535466421	CONSULTAR	999990384	CONSULTAR
Filtro de aceite	578009802	578009802	578009801	578159201	CONSULTAR	490657007	CONSULTAR
Cuchillas	CONSULTAR	CONSULTAR	544175701 (132 cm)	535429401 (122 cm)	504190410 (Combi 103)	504187810 (Combi112cm)	588824310 (IZO) 588824320(DCH) (Combi 112)

● = 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 para el nivel de potencia acústica presenta 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 equivalentes indicados poseen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m/s².

USO INTENSIVO **MOTOSIERRAS**



	RC 318T	R 316TX AWD	R320XAWD	R 316TX	R 318 X	R 216T AWD	R 214TC
	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●○○	●○○
	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●
	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	●●○	●●○
	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
	9.090,91	7.020,66	6.607,44	5.780,99	5.367,77	6.194,21	5.367,77
	11.000,00	8.495,00	7.995,00	6.995,00	6.495,00	7.495,00	6.495,00
	7.900,00						
	9.559,00						

	Briggs & Stratton Endurance Series	Kawasaki V-Twin FS481V	Kawasaki Endurance Series	Briggs & Stratton V-twin FS481V	Briggs & Stratton Endurance 4175	Briggs & Stratton Intek V-Twin 7160	Briggs & Stratton Intek V-Twin 7160
Potencia (kW)	12,6 @ 3000	9,6 @ 2900 rpm	10,6 @ 2900 rpm	9,6 @ 2900 rpm	9,6 @ 2900 rpm	12,8 kW @ 3100 rpm	12,8 kW @ 3100 rpm
Cilindrada (cc)	656	603	500	603	500	656	65
Cilindros	2	2	1	2	1	2	2
Peso (kg)	326	236	253	239	234	217	217
Transmisión Hidrostática (Del/Tras/Bomba)	K664AT	KTM10LB/K574A	KTM10LB/K574A	K46H	K46H	K46H	K46H
Velocidad máx.(Adelante / Atrás) (km/h)	9 / 9	9 / 9	9 / 9	9 / 9	9 / 9	9 / 9	9 / 9
Alturas de corte	7 : 25-75 mm	9 : 25-75 mm	10: 25-75 mm	9 : 25-75 mm	10 : 25-75 mm	10 : 25-75 mm	10 : 25-75 mm
Depósito combustible	Translúcido 12 L	Translúcido 12 L	Translúcido 12 L	Translúcido 12 L	Translúcido 12 L	12 L	12 L
Capacidad de recogida	300 L	-	-	-	-	-	-
Nivel de potencia acústica (LWA) en dB(A)*	100	99	100	98	99	99	100
Posición de servicio	●	●	●	●	●	●	●
Luces	Faros Delanteros	Luces Led	Luces Led	Kit Opcional	Kit Opcional	Kit Opcional	Kit Opcional
Asiento	Confort	Confort	Confort	Confort	Confort	Confort	Confort
Tracción	Simple	4x4	4x4	Simple	Simple	4x4	Simple
Cuenta Horas	●	+ Alarma de Mantenimiento	-	+ Alarma de Mantenimiento	-	-	--
Toma de 12V	●	-	-	-	-	-	-
Dirección Asistida	-	-	-	-	-	-	-
Elevación corte hidráulica	-	-	-	-	-	-	-
Ruedas unidad de corte	Giratorias	Giratorias	Giratorias	Giratorias	Giratorias	Fijas	Fijas
Toma de Cardan	-	-	-	-	-	-	-
Barra Antivuelco	-	-	-	-	-	-	-
Cabina	-	-	-	-	-	-	-
Indicador de Gasolina	-	-	-	-	-	-	-
Unidad de corte incluida	Incluye unidad 112 cm (ref. 967693701)	Incluye unidad 103 cm (ref. 967152401)	Incluye unidad 103 cm (ref. 967152401)	Incluye unidad 103 cm (ref. 967152401)	Incluye unidad 103 cm (ref. 967152401)	unidad 94 cm (ref.967152201)	unidad 94 cm INCLUIDO

CONSULTAR	110137049	793569	110137049	793569	CONSULTAR	CONSULTAR
CONSULTAR	490657007	492932S	490657007	492932S	CONSULTAR	492932S
588824310 (IZO) 588824320(DCH) (Combi 112)	504188210 (Combi 103)	504188210 (Combi 103)	504188210 (Combi 103)	504188210 (Combi 103)	504188210 (Combi 103)	579652510 (Combi94cm)

IMPORTANTE: máquinas sujetas a políticas de descuentos especiales. Para más información consulte su Delegado de Zona.



RIDER BATERIA



MODELO	R112iCX	
RECOMENDACIONES DE USO		
Uso profesional intensivo	○ ○ ○	
Uso profesional frecuente	○ ○ ○	
Uso ocasional	● ● ●	
P.V.P.	sin IVA (€)	5.780,99
	con IVA (€)	6.995,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Autonomía máxima (minutos)	90*
Tipo de batería	Plomo-ácido
Capacidad de la batería (Ah)	125
Tensión de la batería (V)	36 (3 x12)
Intervalo de recarga estándar (horas)	≈ 16
Motor impulsor (W)	1500 (impulsión eléctrica)
Motores de las cuchillas (W)	2 x 800
Modo de corte Triturado	ecológico BioClip®
Anchura de corte (mm)	85
Altura de corte (mm)	5: 25 -70
Cuchillas	2
Modo de impulsión	Sistema de velocidad tipo sinfín (sensación hidrostática)
Velocidad adelante, mín. / máx. (km / h)	0 -7,5
Velocidad atrás, mín. / máx. (km / h)	0 -2,5
Dimensiones de los neumáticos	155 / 50-8

CARACTERÍSTICAS

Dirección articulada	●
Acoplamiento automático de las cuchillas	●
Portabotellas	●
Posición de conducción cómoda	●
Diseño compacto	●
Mandos de fácil acceso	●
Unidad de corte frontal	●
Manillar de altura ajustable	●

● = Disponible (●) = Accesorio -- = No disponible

INCLUYE CARGADOR Y 3 BATERÍAS.

MODELO	BATERIA ref- 578151501
Capacidad Batería	135 Ah
Voltaje	3 x 12V
Peso de Batería	40 Kg
Tiempo de uso	90 min
Tiempo de carga	16 hora

VENTA POR SEPARADO

**CONSULTAR
CONSULTAR**

MODELO	Z560X	Z242F
RECOMENDACIONES DE USO		
Extensos jardines residenciales / fincas	● ● ●	○ ○ ○
Jardines residenciales de tamaño medio a grande	● ○ ○	● ● ○
Jardines residenciales de tamaño pequeño a medio	○ ○ ○	● ● ●
Pequeños jardines residenciales	○ ○ ○	● ○ ○
P.V.P.	sin IVA (€)	12.396,69
	con IVA (€)	15.000,00
P.V.P. PRO	sin IVA (€)	9.995,00
	con IVA (€)	12.093,95
		4.958,68
		6.000,00
		4.833,95

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Vanguard profesional	Briggs & Stratton endurance profesional
Potencia (kW)	191	161
Cilindrada cc	810	724
Depósito combustible	45 L	13 L
Transmisión	ZT 5400	Hdro gear EZT
Alturas de corte	25 -127	38 -102
Ancho de corte	152	107
Asiento	Con suspensión y apoya brazos	Con suspensión comfort y apoya brazos

CARACTERÍSTICAS

Asiento corredizo ajustable	●	●
ClearCut™	●	●
Faros	(●)	-
Luces LED	-	-
Cuentahoras	●	●
Equipo de corte reforzado	●	●
Conexión a manguera	-	●

SISTEMAS CORTE








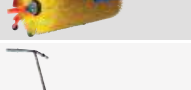
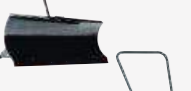






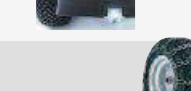



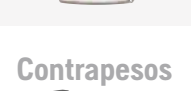
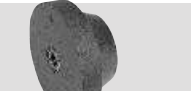
Ajustable	●	●
ClearCut™	●	●
Kit Mulching	966444701	587412301

● = Disponible (●) = Accesorio -- = No disponible

IMPORTANTE: máquinas sujetas a políticas de descuentos especiales. Para más información consulte su Delegado de Zona.

*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 para el nivel de potencia acústica presenta 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.

Compatibilidad Accesorios/Modelos

Referencia	Descripción	Modelo	P.V.P. sin I.V.A. (€)	P.V.P. c/ I.V.A. (€)			R213C	R216	R216 AWD	R318	R320 AWD	R316T	R316T AWD	R422Ts / R418Ts AWD/ AWD	P524	P520D
 953 51 24-01	Rastrillo grava 110 cm	Todos	949,59	1.149,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 586 63 66-01	Quitamusgo 102 cm	Todos	164,46	199,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 586 63 67-02	Aireador, pinchador 102 cm	Todos	329,75	399,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 967 02 71-01	Carro Promo (96,5x72,2x27,9 cm) Ruedas 16x3. Carga máx: 225 kg. BASCULANTE	Todos	205,79	249,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 501 00 82-01	Carro 275 (124,5 x 82,5 x 30 cm) Ruedas 16 x 4. Carga máx: 225 kg BASCULANTE	Todos	321,49	389,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 953 51 17-02	Carro Profi (123 x 90 x 30 cm) Ruedas 18x8,5. Carga máx: 225 kg BASCULANTE	Todos	767,77	929,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 582 71 99-01 586 63 65-01	Barredora 82 cm (32") 292 litros Barredora 107 cm (42") 534 litros	Todos Todos	660,33 742,98	799,00 899,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 587 02 46-01 966 79 63-01	Cepillo rotativo Cepillo rotativo	Rider 300 series PR/ PF/ R422/ P524	1.900,00 2.891,74	2.299,00 3.499,00						● 587 0246-01	● 587 0246-01	● 587 0246-01	● 587 0246-01	● 966 79 63-01	● 966 79 63-01	●
 966 97 87-01 966 97 88-01	Hoja para nieve 107 cm Hoja de goma para 966 97 87-01	Rider 13C/213C/215TX/216 Rider 13C/213C/215TX/216	453,72 93,39	549,00 113,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 966 41 59-01 531 02 12-40	Hoja nieve 120 cm Hoja de goma para 966 41 59-01	Rider 18/15T/300 series Rider 18/15T/300 series	619,01 98,35	749,00 119,00			● 966 97 87-01 966 97 88-01	● 966 97 87-01 966 97 88-01	● 965 07 09-01 531 02 12-40	● 966 41 59-01 531 02 12-40	● 966 41 59-01 531 02 12-40	● 966 41 59-01 531 02 12-40	● 966 41 59-01 531 02 12-40	● 966 83 30-01 531 00 71-34	● 966 83 30-01 531 00 71-34	●
 966 83 30-01 531 00 71-34	Hoja nieve 125 cm Hoja de goma para 966 83 30-01	PR/PF /R422/P524 PR/PF /R422/P525	1.652,07 123,14	1.999,00 149,00												
 967 02 72-01 989 40 93-01	Esparcidor grande 75 kg Esparcidor pequeño 30 kg	Todos Todos	470,25 172,73	569,00 209,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 589 40 93-01	Esparcidor Profi (225 kg)	Todos	1787,60	2163,00						●	●	●	●	●	●	●
 967 27 67-01 966 79 64-01	Soplanieves Soplanieves Profi 100 cm	Rider 18/15T/300 series PF 18, PF 21 AWD, R422	1.900,00 2.230,58	2.299,00 2.699,00							● 967 27 67-01		● 967 27 67-01	● 966 79 64-01	● 966 79 64-01	
 967 33 96-01 966 79 65-01 966 41 61-01	Desbrozador de impacto Profi Desbrozador de impacto Profi Desbrozador de impacto	P525D PR, PF, R422, P524 (2008-) Rider 18/15T/300 series	7.455,37 2.643,80 2.230,58	9.021,00 3.199,00 2.699,00							● 966 41 61-01		● 966 41 61-01	● 966 79 65-01	● 966 79 65-01	
 966 96 84-01 966 96 84-02	Escarificador (Eje) Escarificador (Eje)	Sólo Desbrozador Profi Rider 18/15T	825,62 495,04	999,00 599,00							● 966 96 84-02		● 966 96 84-02	● 966 96 84-01	● 966 96 84-01	
 953 53 49-01	Contrapeso trasero (19 kg)	Todos (-PR/PF/R400 series)	83,88	101,50			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 964 99 30-01	Cadenas para nieve 16x6, 5-8"	PR (excepto AWD)	131,40	159,00			● 964 99 30-01	● 964 99 30-01		● 964 99 30-01		● 964 99 30-01				
 505 63 08-70	Cubierta Rider	Todos	81,82	99,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 505 69 90-40 505 69 90-42 505 69 90-44 505 69 90-45	Rampa recta (450 Kg) Rampa recta (450 Kg) Rampa recta (1000 Kg) Rampa recta (1000 Kg)	Todos (150 cm x 20 cm) Todos (200 cm x 20 cm) Todos (150 cm x 26 cm) Todos (200 cm x 26 cm)	156,20 238,84 222,31 304,96	189,00 289,00 269,00 369,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 579 45 01-01	Cargador de batería BC08	Todos	65,29	79,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Contrapesos

 953 51 59-02	Contrapeso (1 pieza)	Rider 11/11C/13C/15C/175/15V	114,88	139,00												
---	----------------------	------------------------------	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

● Recomendado
● Standard

**Cepillo bordillo**

Accesorio para remover maleza y suciedad en canaletas, bordillos, aceras y todo tipo de superficies duras. Trabaja para ambos lados, izquierdo y derecho. Requiere kit hidráulico (ref.966754501).

Ref*	Modelos	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
587 93 28-01	P520D, P525D	8.428,93	10.199,00

**Cepillo Rotativo**

Una escoba giratoria para barrer hojas, grava, nieve etcetera. Con 2 resistentes ruedas traseras. Requiere kit hidráulico (ref.966754501).

Ref*	Modelos	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590 45 00-01	Rider P520D / P525D	8.456,20	10.232,00

**Rastrillo grava**

Deshace gravilla compactada y retira maleza de los caminos.

Ref*	Modelos	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
587 93 20-01	R 418Ts, AWD, R422Ts AWD, P524	2.147,93	2.599,00

**Soplador**

Soplador de alta capacidad para limpiar áreas de hojas y basura. Ventilador propulsado por eje. La salida del aire rota 360° y es controlada desde el asiento del conductor. Requiere kit hidráulico (ref.966754501).

Ref*	Modelos	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
587 93 29-01	P520D, P525D	5.701,65	6.899,00

Esparcidor ciclon

De alta calidad para uso profesional. Puede ser utilizado para esparcir arena, sal, gravilla, fertilizante o semillas hasta 6 mm. El accesorio incluye los cables, panel de control y elementos de fijación. Se controla todas las funciones desde el panel de control en el asiento del conductor: disco esparcidor on/off, apertura y cierre así como variación de la velocidad del disco (80-600 rpm). Distribución de la cantidad de dispersión a través del control deslizante del esparcidor. Se puede bascular fácilmente para abrir la cubierta del motor. Contenedor con drenaje residual. Todas las partes metálicas como el marco, el control deslizante y el disco de expansión están hechos de acero inoxidable.

Ref*	Modelos	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
967 09 89-01	R 418Ts, AWD, R422Ts AWD, P524	4.466,94	5.405,00





TRACTORES CORTACÉSPEDES



MODELO		TC342T	TC239T	TS238	TC142T	TC139T
RECOMENDACIONES DE USO						
Extensos jardines residenciales / fincas		●●●	●○○	●○○	●○○	●○○
Jardines residenciales de tamaño medio a grande		●●○	●●●	●●●	●●●	●●●
Jardines residenciales de tamaño pequeño a medio		○○○	●●○	●●○	●●○	●●○
Pequeños jardines residenciales		○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
P.V.P.	sin IVA (€)	4.957,85 €	4.131,40 €	2.726,45 €	3.718,18 €	3.304,96 €
	con IVA (€)	5.999,00 €	4.999,00 €	3.299,00 €	4.499,00 €	3.999,00 €

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		TC342T	TC239T	TS238	TC142T	TC139T
Motor		Kawasaki FR Series V-Twin	Briggs & Stratton V-twin	Briggs & Stratton Endurance 4175	Briggs & Stratton v-twin 7200	Briggs & Stratton V-twin 4155
Potencia (kW)		13,3 Kw / 2600 rpm	11,1 Kw / 2600 rpm	8,9 Kw / 2600 rpm	11,1 Kw / 2600 rpm	11,1 Kw / 2600 rpm
Cilindrada (cc)		726	656	508	652	656
Cilindros		2	2	1	2	2
Capacidad del depósito de combustible (litros)		13,3	9,5	5,7	9,5	9,5
Tipo de transmisión / Fabricante		Hidrostático Tuff Torq	Hidrostático Tuff Torq	Hidrostático Tuff Torq	Hidrostático Tuff Torq	Hidrostático Tuff Torq
Nivel potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)*		100	100	100	100	100
Tipo de corte		Recogida /Bio Clip	Recogida /Bio Clip	Expulsión lateral	Recogida /Bio Clip (accesorio)	Recogida /BioClip (accesorio)
Anchura de corte (cm /pulg.)		107	97	97	107	97
Altura de corte mín. - máx. (mm)		38-102 mm	38-102 mm	38-102 mm	38-102 mm	38-102 mm
Sistema de acoplamiento de las cuchillas		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Manual	Manual
Capacidad del recogedor (litros)		320	320	-	320	320
Peso (kg)		260	251	191	244	241

ACCESORIOS

		TC342T	TC239T	TS238	TC142T	TC139T
Tapón BioClip®		incluido	incluido	960 71 00-03	960 71 00-38	960 71 00-38
Deflector		954 12 00-91	954 12 00-91	incluido	960 710041	954 12 00-91
Cesto		incluido	incluido	accesorio	incluido	incluido

CARACTERÍSTICAS

		TC342T	TC239T	TS238	TC142T	TC139T
Air Induction™ (sistema de inducción de aire)		●	●	●	●	●
Volante ergonómico		●	●	●	●	●
Ajuste de altura de corte en el guardabarros		●	●	●	●	●
Indicador de recogedor lleno		●	●	-	●	●
Faros		Faros LED	Faros Delanteros	Faros Delanteros	Faros Delanteros	Faros Delanteros
Cuentahoras con aviso de revisión		●	●	●	-	-
Transmisión hidrostática accionada mediante pedal		●	●	●	●	●
Conexión para manguera		●	●	●	●	●

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

		TC342T	TC239T	TS238	TC142T	TC139T
Filtro de aire		110130752	792105	793569	793569	591334
Filtro de aceite		490657007	492932S	492932S	492932S	492932S
Correa transmisión		532442781	532442781	532130969	532442781	532442781
Correa corte		532445887	532445886	583591101	532445886	532445880
Cuchilla		581121101 (I) 581121201 (D)	581121101 (I) 581121201 (D)	581116301 (I + D)	581517901 (I) (581518001 (D))	581517901 (I) 581518001 (D)

● = Disponible (●) = Accesorio - = No disponible

CORTACÉSPEDES TRACTORES



MODELO		TC138	TC130	TS138	TC38	TS138M
RECOMENDACIONES DE USO						
Extensos jardines residenciales / fincas		○○○	○○○	○○○	●○○	●○○
Jardines residenciales de tamaño medio a grande		●●○	○○○	○○○	●●●	●●●
Jardines residenciales de tamaño pequeño a medio		●●●	●●○	●●●	●●○	●●○
Pequeños jardines residenciales		●○○	●●●	●○○	○○○	○○○
P.V.P.	sin IVA (€)	2.891,74 €	2.478,51 €	2.313,22 €	2.395,87 €	2.147,93 €
	con IVA (€)	3.499,00 €	2.999,00 €	2.799,00 €	2.899,00 €	2.599,00 €

		TC138	TC130	TS138	TC38	TS138M
Motor		Briggs & Stratton Intek 4155	Briggs & Stratton Intek AVS (3125)	Briggs & Stratton Intek 4155	Briggs & Stratton PowerBuilt AVS (3125)	Briggs & Stratton PowerBuilt AVS21R707
Potencia (kW)		8,6 Kw / 2600 rpm	6,3 Kw / 2800 rpm	8,6 Kw / 2600 rpm	5,7 Kw / 2600 rpm	5,7 Kw / 2600 rpm
Cilindrada (cc)		508	344	508	344	344
Cilindros		1	1	1	1	1
Capacidad del depósito de combustible (litros)		13,3	9,5	5,7	9,5	9,5
Tipo de transmisión / Fabricante		Hidrostático Tuff Torq	Hidrostático automático	Hidrostático automática	Manual 6/1	Manual 6 / 1
Nivel potencia acústica garantizado (LWA) en dB(A)*		100	100	100	100	100
Tipo de corte		Recogida /BioClip (accesorio)	Recogida /BioClip (accesorio)	Expulsión lateral	Recogida /BioClip (accesorio)	Expulsión lateral
Anchura de corte (cm /pulg.)		97	77	97	97	97
Altura de corte mín. - máx. (mm)		38-102 mm	38-102 mm	38-102 mm	38-102 mm	38-102 mm
Sistema de acoplamiento de las cuchillas		Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Capacidad del recogedor (litros)		220	200	-	220	-
Peso (kg)		211	180	175	206	184

		TC138	TC130	TS138	TC38	TS138M
Air Induction™ (sistema de inducción de aire)		●	●	●	●	●
Volante ergonómico		-	-	-	●	●
Ajuste de altura de corte en el guardabarros		●	●	●	●	●
Indicador de recogedor lleno		●	●	-	●	●
Faros		Faros Delanteros	Faros Delanteros	Faros Delanteros	Faros Delanteros	Faros Delanteros
Cuentahoras con aviso de revisión		-	-	-	-	-
Transmisión hidrostática accionada mediante pedal		●	●	-	●	●
Conexión para manguera		●	●	●	●	●

*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 para el nivel de potencia acústica presenta 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.



TRACTORES ACCESORIOS

ACCESORIOS TRACTORES



Compatibilidad Accesorios/Modelos

Referencia	Descripción	Modelos	P.V.P. sin I.V.A. (€)	P.V.P. c/ I.V.A. (€)			TC130 / LT 126 LT 154 / CT 141 TS38 / TS138/ TS142	CT126 CTH126	TC 38 TC138	CT154	TC142 CTH174	TC242	TC342	CTH194	CTH224T
953 51 24-01	Rastrillo grava 110 cm	Todos	949,59	1.149,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●
586 63 66-01	Quitamusgo 102 cm	Todos	164,46	199,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●
586 63 67-02	Aireador, pinchador 102 cm	Todos	329,75	399,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●
967 02 71-01	Carro Promo (96,5x72,2x27,9 cm) Ruedas 16x3. Carga máx: 225 kg. BASCULANTE	Todos	205,79	249,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●
501 00 82-01	Carro 275 (124,5 x 82,5 x 30 cm) Ruedas 16 x 4. Carga máx: 225 kg BASCULANTE	Todos	321,49	389,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●
953 51 17-02	Carro Profi (123 x 90 x 30 cm) Ruedas 16 x 8,5. Carga máx: 225 kg BASCULANTE	Todos	767,77	929,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●
967 02 72-01	Esparcidor 75 Kg	Todos	470,25	569,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●
589 40 93-01	Esparcidor 30 Kg		172,73	209,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●
544 92 16-01	Cepillo rotativo	Todos (excepto 126 series)	2.891,74	3.499,00					●	●	●	●	●	●	●
544 92 17-01	Hoja para nieve 125 cm	Todos (excepto 126 series)	519,83	629,00					●	●	●	●	●	●	●
960 71 00-41	Deflector	CTH/CTH excepto 126	123,14	149,00					●	●	●	●	●	●	●
505 63 08-80	Cubierta tractor	LT	78,51	95,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●
505 63 08-82	Cubierta tractor	CT	78,51	95,00				505 63 08-82	505 63 08-82	505 63 08-82	505 63 08-82	505 63 08-82	505 63 08-82	505 63 08-82	505 63 08-82
954 12 00-49	Defensa delantera	Todos	61,98	75,00			505 63 08-80	●	●	●	●		●	●	●
505 56 88-13	Protector frontal tractor nuevo	Todos	147,93	179,00			●	●	●	●	●	●		●	●
505 69 90-41	Rampa curva (Max. carga: 450 kg)	Todos (150 cm x 20 cm)	164,46	199,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●
505 69 90-43	Rampa curva (Max. carga: 450 kg)	Todos (200 cm x 20 cm)	255,37	309,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●
579 45 01-01	Cargador mantenimiento	Todos	65,29	79,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●
965 89 94-01	Rodillo 46 x 96 cm. (Peso con agua 182Kg / 46x96 cm)	Todos	288,43	349,00			●	●	●	●	●	●	●	●	●
583 45 21-01	Kit vaciado cesto	CT,CTH (Exc. 126 series)	236,36	286,00						●				●	●


● Recomendado

● Standard

**TRACTORES ACCESORIOS****Juego tapas BioClip**

	Referencia	Notas	Modelo	P.V.P. sin I.V.A. (€)	P.V.P. con I.V.A. (€)
	960 71 00-03	Tapa BioClip (97 cm)	LT/TS138/TS38	20,58	24,90
	960 71 00-25	Tapa BioClip (77 cms)	LT	20,58	24,90
	960 71 00-24	Tapa BioClip (77 cms)	CT/CTH/TC130	109,09	132,00
	960 71 00-38	Tapa BioClip (97-107 cms)	CT/CTH/TC142/TC138/TC38	123,97	150,00
	954 12 00-92	Tapa Bio Clip 97 cms	CT/CTH hasta 2010 y CTH 107 cm hasta 2011	109,09	132,00
	960 71 00-06	Tapa BioClip (107 cms)	TS142	72,31	87,50

Ruedas y contrapesos

	Referencia	Notas	Modelo	P.V.P. sin I.V.A. (€)	P.V.P. con I.V.A. (€)
	505 54 92-01	Par trasero	GT, YT, y LT	137,19	166,00



CORTACÉSPEDOS SERIES 500 Y 400

SERIES 300 CORTACÉSPEDOS



MODELO		DBS51	LC551VBP BBC	LC551SP	LB553S	LC451S	GX560 FLOTANTE
RECOMENDACIONES DE USO							
Uso profesional intensivo		●●●	●●●	●●●	●●●	●○○	●●●
Uso profesional frecuente		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Uso ocasional		●●○	●●○	●●○	●●○	●●○	●●○
P.V.P.	sin IVA (€)	1.238,84	1.321,49	1.073,55	1.073,55	908,26	825,62
	con IVA (€)	1.499,00	1.599,00	1.299,00	1.299,00	1.099,00	999,00
P.V.P. PRO	sin IVA (€)	1.099,00	1.249,00	999,00	929,00	849,00	769,00
	con IVA (€)	1.329,79	1.511,29	1.208,79	1.124,09	1.027,29	930,49

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Subaru EA190V	Kawasaki FJ180KAI	Kawasaki FJ180KAI	Honda OHC GCV160	Briggs & Stratton	Honda OHC GCV160
Cilindrada (cc)	189	179	179	160	161	163
Chasis	Acero	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	ABS
Tipo de corte	Trituración	Recogida / (Bioclip®) Salida trasera	Recogida / (Bioclip®) Salida trasera	Bioclip®	Recogida / (Bioclip®) Salida trasera	—
Capacidad depósito combustible (L)		1,9	1,9	0,9	1,0	0,93
Transmisión	Autopropulsado	Autopropulsado Velocidad variable	Autopropulsado	Autopropulsado	Autopropulsado	Colchón aire
Ancho de corte (cm)	51	51	51	53	51	50,5
Alturas de corte	4	6	6	5	6	3
Capacidad del recogedor (litros)	—	65	65	—	65	—
Peso (kg)	54,0	53,0	50,0	35,0	40,6	18,2

CARACTERÍSTICAS

Manillar plegable	●	●	●	—	●	—
Tracción total	—	—	—	—	—	—
Embrague de cuchilla (BBC)	—	●	—	—	—	—
Arranque eléctrico	—	—	—	—	—	—
Conexión para manguera	—	—	—	—	—	—

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS

Correa	504050901	579819305	587630501	295673001	587630501	N/D
Cuchilla	531009460	582149410	587590810	295673201	587590810	511900400
Kit mulching como accesorio	—	589817501	589214901	—	589214901	—

● = Disponible ● = Accesorio — = No disponible



	LC356 AWD	LC356V	LC353VI ABS	LC353V ABS	LC347V ABS
	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○
	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
P.V.P.	825,62	660,33	742,98	660,33	577,69
	999,00	799,00	899,00	799,00	699,00

Motor	Honda GCVX 170	Honda GCVX 170	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilindrada (cc)	160	160	163	163	163
Chasis	Acero	Acero	ABS	ABS	ABS
Tipo de corte	Recogida / Bioclip®/ Salida lateral	Recogida / Bioclip®/ Salida lateral	Recogida / Bioclip®/ Salida trasera	Recogida / Bioclip®/ Salida trasera	Recogida / Bioclip®/ Salida trasera
Capacidad depósito combustible (L)	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
Transmisión	Tracción 4x4 AutoWalk™ 2	AutoWalk™ 2	Autopropulsado Velocidad variable	Autopropulsado Velocidad variable	Autopropulsado Velocidad variable
Ancho de corte (cm)	56,0	56,0	53,0	53,0	47,0
Alturas de corte	9	9	6	6	6
Capacidad del recogedor (litros)	68	68	60	60	55
Peso (kg)	39,5	37,7	34,2	33,0	32,0

Manillar plegable	●	●	●	●	●
Tracción total	●	—	—	—	—
Embrague de cuchilla (BBC)	—	—	—	—	—
Arranque eléctrico	—	—	●	—	—
Conexión para manguera	●	●	—	—	—

Correa	580364602	532406557	501986605	501986605	589324602
Cuchilla	580244001	580244001	510436420	510436420	588275510
Kit mulching como accesorio	—	—	—	—	—

*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 para el nivel de potencia acústica presenta 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.

CORTACÉSPEDOS SERIES 200 Y 100



MODELO	LC253S ABS	LC247S ABS	LC140S	LB146P	LC140
RECOMENDACIONES DE USO					
Uso profesional intensivo	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	●●○	●○○	○○○	○○○	○○○
Uso ocasional	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
P.V.P.	sin IVA (€) 577,69	495,04	371,07	329,75	329,75
	con IVA (€) 699,00	599,00	449,00	399,00	399,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
Motor	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilindrada (cc)	163	125	125	140	125
Chasis	ABS	ABS	Acero	ABS	Acero
Tipo de corte	Recogida/Bioclip® Salida trasera	Recogida/Bioclip® Salida trasera	Recogida Salida trasera	Bioclip®	Recogida Salida trasera
Capacidad depósito combustible (L)	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8
Transmisión	Autopropulsado	Autopropulsado	Autopropulsado	Manual	Manual
Ancho de corte (cm)	53	47	40	46	40
Alturas de corte	6	6	10	3	10
Capacidad del recogedor (litros)	60	55	50	-	50
Peso (kg)	32,5	29	27	19	24,5

CARACTERÍSTICAS					
Manillar plegable	●	●	●	●	●
Tracción total	-	-	-	-	-
Embrague de cuchilla (BBC)	-	-	-	-	-
Arranque eléctrico	-	-	-	-	-
Conexión para manguera	-	-	-	-	-
kit BioClip®	(●)	(●)	-	-	-

● = Disponible (●) = Accesorio - = No disponible

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS					
Correa	589324601	587181901	587909601	CONSULTAR	N/D
Cuchilla	579797210	588275510	587386310	CONSULTAR	587386310
Kit mulching como accesorio	582680601	589214801	-	-	-

*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 para el nivel de potencia acústica presenta 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.

BATERÍA Y ELÉCTRICO CORTACÉSPEDOS



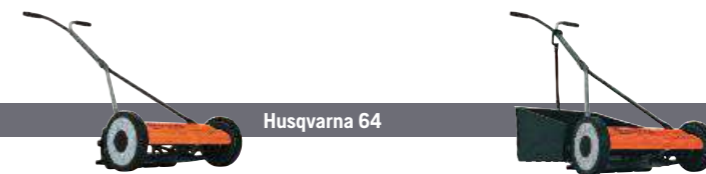
MODELO	LC353VXi	LC347VXi	LC247Xi	LC141VLi	LC141Li	LB146i	LC141C
RECOMENDACIONES DE USO							
Uso profesional intensivo	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Uso profesional frecuente	●●●	●●○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Uso ocasional	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
P.V.P.	sin IVA (€) 701,65	660,33	577,69	495,04	412,40	412,40	263,64
	con IVA (€) 849,00	799,00	699,00	599,00	499,00	499,00	319,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Tipo de potencia	BATERÍA	BATERÍA	BATERÍA	BATERÍA	BATERÍA	BATERÍA	ELÉCTRICO
Autonomía máxima (minutos)	900W	750 W	750 W	-	-	900W	1.800W
Tipo de batería Ion de litio Ion de litio	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	-
Tensión de la batería (V)	36	36	36	36	36	36	-
Modos de corte	Recogida/Bioclip® Salida trasera	Recogida/Bioclip® Salida trasera	Recogida/Bioclip® Salida trasera	Recogida Salida trasera	Recogida Salida trasera	Bioclip®	Recogida Salida trasera
Propulsión	Autopropulsado Velocidad variable	Autopropulsado Velocidad variable	Manual	Autopropulsado Velocidad variable	Manual	Manual	Manual
Anchura de corte (cm)	53	47	47	41	41	46	41
Alturas de corte	6	6	6	10	10	3	10
Capacidad del recogedor (litros)	60	55	55	50	50	-	50
Peso (kg)	33	26	24	21,5	20	16,9	22

CARACTERÍSTICAS							
Ranura de batería doble	●	●	●	●	●	●	●
Manillar plegable	●	●	●	●	●	●	●
savE™	●	●	●	●	●	●	-
kit BioClip®	(●)	(●)	(●)	(●)	(●)	-	(●)

● = Disponible (●) = Accesorio - = No disponible **Productos sin batería ni cargador. Consultar sección baterías y cargadores**

RECAMBIOS MÁS UTILIZADOS							
Correa	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	N/D	N/D	CONSULTAR	589799601
Cuchilla	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	501171601	501171601	CONSULTAR	501171601
Kit mulching como accesorio	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	582872801	589222701	CONSULTAR	579689401



MODELO	Husqvarna 64	Husqvarna 54
RECOMENDACIONES DE USO		
Uso ocasional	●●●	●●●
P.V.P.	sin IVA (€) 156,20	123,14
	con IVA (€) 189,00	149,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Propulsión	MANUAL	MANUAL
Anchura de corte (cm)	40	40
Alturas de corte	12-55	12-38

ACCESORIOS		
Recogedor E 5400	964 90 10-30	964 90 10-30
P.V.P.	sin IVA (€) 51,14	51,14
	con IVA (€) 62,90	62,90


ESCARIFICADORES


MODELO	S138i	S138C
RECOMENDACIONES DE USO	BATERÍA	ELECTRICO
Uso profesional intenso	○ ○ ○	○ ○ ○
Uso profesional frecuente	○ ○ ○	○ ○ ○
Uso ocasional	● ● ●	● ● ●
P.V.P.		
sin IVA (€)	288,43	189,26
con IVA (€)	349,00	229,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Motor	Batería	Cable
Potencia (W)	900	1600
Chasis	ABS	ABS
Tipo de corte	Recogida Salida trasera	Recogida Salida trasera
Transmisión	Manual	Manual
Ancho de corte (cm)	37,5	37,5
Alturas de corte	- 10 - + 5	- 10 - + 5
Capacidad del recogedor (litros)	45	45
Peso (kg)	25,5	21

CARACTERÍSTICAS		
Manillar plegable	●	●
Ajuste central de altura de corte	●	●
Ruedas de doble rodamiento de bolas	●	●

● = Disponible ● = Accesorio - = No disponible



HIDROLIMPIADORAS ALTA PRESIÓN



ALTA PRESIÓN HIDROLIMPIADORAS

MODELO	PW 460	PW 450	PW 360	PW 350	PW 345C	PW 235R	PW 235	PW 125
RECOMENDACIONES DE USO								
Extensos jardines residenciales / fincas	●●●	●●○	●○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○
Jardines residenciales de tamaño pequeño a medio	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○	●○○
Pequeños jardines residenciales	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Limpieza de vehículos	●●●	●●●	●●●	●●○	●●○	●●○	●○○	●○○
P.V.P.	577,69	519,83	387,60	329,75	247,11	238,84	189,26	139,67
sin IVA (€)								
con IVA (€)	699,00	629,00	469,00	399,00	299,00	289,00	229,00	169,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión máx. bares	160	150	160	150	145	135	135	125
Caudal agua (l/h)	570 - 650	540 - 610	410 - 500	420 - 500	420 - 550	350 - 520	350 - 520	320 - 460
Potencia (W)	3300	2900	2300	2100	2400	1800	1800	1500
Temperatura max. entrada, °C	60	60	40	40	40	40	40	40
Nivel potencia acústica garantizado LWA, dB(A)**	94	92	86	86	93	86	86	87
Cable de corriente, m	5	5	5	5	5	5	5	5
Manguera, m	15	13	10	9	8	8	8	7
Depósito detergente, l	2,5	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Peso, kg	28,4	27,8	20,8	18,8	13,2	10,4	9,6	7,1

CARACTERÍSTICAS

Bomba de metal con recubrimiento cerámico	●	●	●	●	●	●	●	●
Lanza giratoria y acoples rápidos para mangueras	●	●	●	●	●	●	●	●
Boquilla rotativa	●	●	●	●	●	●	●	●
Enrollador de manguera	●	●	●	●	-	● (manual)	● (manual)	● (manual)
Pulverizador para espuma	-	-	●	●	●	●	●	●
Mango telescópico de aluminio	●	●	●	●	●	-	-	-
Manguera alta presión con refuerzo acero	●	●	●	-	-	-	-	-
Motor de inducción	●	●	●	●	-	-	-	-
Control de presión	●	●	-	-	-	-	-	-
Depósito de detergente interno	●	●	-	-	-	-	-	-
Pistones revestidos de cerámica	●	-	-	-	-	-	-	-
Control remoto	-	-	-	-	-	●	-	-

ACCESORIOS

Lanza de pulverización en ángulo	Ref.: 590661101	●	●	●	●	●	●	●
Válvula antirretorno	Ref.: 590659501	●	●	●	●	●	●	●
1. Extensión de manguera con refuerzo de acero 10 m	Ref.: 590660901	●	●	●	●	●	●	●
2. Extensión de manguera con refuerzo textil 8m	Ref.: 590660801	-	-	●	●	●	●	●
3. Pulverizador para espuma FS 300	Ref.: 590660401	-	-	●	●	●	●	●
Junta tórica	Ref.: 591106401	●	●	●	●	●	●	●
4. Manguera para limpieza de tuberías 15 m	Ref.: 590661001	●	●	●	●	●	●	●
5. Kit de cepillo giratorio	Ref.: 590660601	●	●	●	●	●	●	●
Limpiador para piedra y madera	Ref.: 590661201	●	●	●	●	●	●	●
6. Manguera de succión	Ref.: 590659701	●	●	●	●	●	●	●
7. Limpiador de superficie SC 300	Ref.: 590657901	-	-	●	●	●	●	●
8. Limpiador de superficie SC 400	Ref.: 590657801	●	●	●	●	●	●	●
Limpiador y cera para vehículos	Ref.: 590661301	●	●	●	●	●	●	●
9. Kit de limpieza de vehículos	Ref.: 590660701	-	-	●	●	●	●	●
10. Filtro de agua	Ref.: 590659301	●	●	●	●	●	●	●
Boquilla de succión de agua	Ref.: 590660501	-	-	●	●	●	●	●

● = Disponible - = No disponible

ACCESORIOS



HIDROLIMPIADORAS ACCESORIOS



Limpiador Superficies SC400

Efficiente limpiador rotativo con regulador de potencia lo que facilita seleccionar la presión óptima. Equipado con un juego extra de boquillas que ofrece más poder limpiador para suciedad tenaz. Útil para limpieza vertical y horizontal de grandes superficies como patios, paredes, y terrazas. Viene con una lanza extensión que también puede ser utilizada con otros accesorios. Ideal para hidrolimpiadoras series 100-400.

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590657801	74,30	89,90



Limpiador Superficies SC300

Limpiador rotativo de tamaño medio eficiente con regulador de potencia, lo que facilita seleccionar la presión óptima. Útil para limpieza vertical y horizontal de grandes superficies como patios, terrazas y paredes. Ideal para hidrolimpiadoras series 100-300.

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590657901	32,98	39,90



Extensión manguera 8m

Esta extensión con acoples rápidos incrementa el alcance de operación significativamente sin tener que comprometer la toma eléctrica y de agua. Puede ser utilizada con presiones hasta 150 bar y temperaturas hasta 65°C. Ideal para hidrolimpiadoras series 100-300.

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590660801	49,50 €	59,90 €



Extensión manguera reforz. 10m

Esta extensión de manguera con acople rápido y refuerzo de acero que asegura la robustez y alta flexibilidad. Incrementa el alcance de operación significativamente sin tener que comprometer la toma eléctrica y de agua. Puede ser utilizada con presiones hasta 160 bar y temperaturas hasta 100°C. Ideal para hidrolimpiadoras series 100-400.

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590660901	74,30	89,90



Filtro agua

Este filtro protege la bomba contra la suciedad en el agua que puede crear daños en la bomba. Conexión de 3/4". Ideal para hidrolimpiadoras series 100-400.

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590659301	9,01	10,90



Manguera succión

Esta manguera de 3 metros permite alimentar de agua a la hidrolimpiadora desde fuentes como tanques de agua de lluvia y barriles. Es recomendado utilizar también el filtro de agua (ref. 590659301) para prevenir que suciedad dañe la bomba. Ideal para hidrolimpiadoras series 100-400.

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590659701	46,20	55,90



Manguera limpia tuberías 15m

Perfecta para limpiar tuberías, desfogues bloqueados y canaletas de lluvia. Las 2 boquillas incluidas permiten una limpieza eficiente en tuberías de pequeño y grande diámetro. Ideal para hidrolimpiadoras series 100-400.

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590661001	74,30	89,90



Lanza spray angulada

Provista de una boquilla integrada es perfecta para limpiar zonas de difícil acceso como bajos de chasis, y canaletas de lluvia. Ideal para hidrolimpiadoras series 100-400.

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590661101	66,03	79,90



Spray espuma FS300

Efficiente y rápido spray de espuma con botón de dosis para administrar la dosis apropiada dependiendo del trabajo. La mezcla de aire y detergente genera un chorro de espuma que se adhiere a la superficie por un tiempo prolongado brindando así un mejor efecto del detergente. Este spray ahora hasta un 30% de detergente comparado a un spray estándar. Ideal para hidrolimpiadoras series 100-300.

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590660401	24,71	29,90



Boquilla succión agua

Este accesorio convierte a su hidrolimpiadora en una bomba para retirar grandes cantidades de agua con dificultades de secado. Perfecta para vaciar estanques o secar el patio. Ideal para hidrolimpiadoras series 100-300.

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590660501	24,71	29,90



Limpiador piedra y madera

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590661201	12,31	14,90



Limpiador coche y cera

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590661301	12,31	14,90



Kit cepillo rotatorio

Este kit consta de 3 cepillos que pueden ser montados de acuerdo al tipo de superficie ya sea suave o dura así como para superficies de difícil acceso. Tiene un pequeño tanque para detergente con una regulación para obtener la dosis perfecta. Ideal para hidrolimpiadoras series 100-400.

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590660601	49,50	59,90



Kit limpieza vehículo

Este kit contiene una amplia gama de boquillas para un lavado rápido y gentil para superficies sensibles así como una boquilla angulada para zonas de difícil acceso y un cepillo con borde de goma. Ideal para hidrolimpiadoras series 100-300.

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590660701	49,50	59,90



Anti reflujo

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
590659501	57,77	69,90

Kit aro torico

Ref*	P.V.P. s/I.V.A.(€)	P.V.P. c/I.V.A.(€)
Kit aro torico	15,70	19,00



MODELO	WDC 325L	WDC 220
RECOMENDACIONES DE USO		
Uso profesional intensivo	●●●	○○○
Uso profesional frecuente	●●●	●●●
Uso ocasional	●●●	●●●
P.V.P.		
sin IVA (€)	271,90	189,26
con IVA (€)	329,00	229,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ELÉCTRICO - 1.200 W	ELÉCTRICO - 1.000V
Motor / Potencia	ELÉCTRICO - 1.200 W	ELÉCTRICO - 1.000V
Capacidad depósito (L)	25	20
Volumen aire, l/min	3700	3600
Aspiración Max., mbar	235	210
Longitud de la manguera, m	3,5	2,5
Longitud del cable, m	5	5
Diametro manguera, mm	32	32



ACCESORIO	Bolsa de filtros de felpa	Filtro de pet	kit de escobillas y toberas	Boquilla intercambiable
Referencia	594 96 60-01	594 96 59-01	594 96 61-01	594 96 62-01
P.V.P.				
sin IVA (€)	19,83	40,50	40,50	40,50
con IVA (€)	24,00	49,00	49,00	49,00



ACCESORIO	Boquilla universal	Adaptador de boquillas	Tubo telescópico
Referencia	594 96 66-01	595 01 42-01	594 96 71-01
Descripción			
P.V.P.			
sin IVA (€)	14,88	11,57	48,76
con IVA (€)	18,00	14,00	59,00



MODELO	TR 530	TR 430
RECOMENDACIONES DE USO		
Uso frecuente en terrenos sin labrar y con excesiva vegetación	● ● ●	● ● ●
Uso frecuente para tareas de arado, labranza y binado	○ ○ ○	○ ○ ○
Uso frecuente para tareas livianas, eliminación de musgo y recorte de bordes	○ ○ ○	○ ○ ○
Uso ocasional para tareas de labranza y binado	○ ○ ○	○ ○ ○
P.V.P.		
sin IVA (€)	1.734,71	1.404,13
con IVA (€)	2.099,00	1.699,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	TR 530	TR 430
Motor	Kohler CH 270	Kohler SH 255
Cilindrada, cm ³	208	196
Potencia, kW	5.2 @ 4000	3.5 @ 3600
Depósito combustible, litros	3.6	3.6
Tipo de transmisión	De cadena /manual	De cadena /manual
Velocidades de avance	1	1
Velocidades en marcha atrás	1	1
Tipo	Cuchillas traseras	Cuchillas traseras
Número de fresas	12	12
Anchura de trabajo, cm	53	43
Profundidad trabajo, cm	18	15
Peso, kg	112	90

CARACTERÍSTICAS

	TR 530	TR 430
Neumáticos con dibujo en forma de V	●	●
Cuchillas de contrarrotación	●	●
Contrapesos	●	●
Transmisión desmontable	-	-
Barra de arrastre	-	-
Ruedas motrices	●	●
Cuchillas de giro doble	-	-
Manillar plegable	-	-
Selector de marchas en el manillar	●	●
Manillar de anchura ajustable	-	-
Protectores de plantas	-	-
Acoplamiento neumático de las cuchillas	-	-
Caja de cambios con marcha atrás	●	●
Protector de cuchillas	-	-
Rueda de transporte	-	-
Manillar de altura ajustable	-	-

RECAMBIOS

	TR 530	TR 430
Filtro de aire	2773260308	2773260308
Filtro baño aceite (opcional)	2773261410	2773261410
Correa	532138399	532132801
Cuchilla izquierda	532006556/532101194	532004459/532006554
Cuchilla derecha	532006557/532101193	532004460/532006555

● = Disponible - = No disponible





SOPLANIEVES



MODELO	ST227P	ST131
RECOMENDACIONES DE USO		
Uso frecuente en terrenos arduos	● ○ ○	○ ○ ○
Uso frecuente en terrenos nivelados	● ● ●	● ● ●
Uso ocasional para grandes volúmenes de nieve	● ● ○	○ ○ ○
Uso ocasional para pequeños volúmenes de nieve	● ● ●	● ● ●
P.V.P.		
sin IVA (€)	1.734,71	701,65
con IVA (€)	2.099,00	849,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	254 cc	208 cc
Motor tipo	LCT Friction Disc	LCT Auger drive
Potencia	5,6 kW / 8,5 HP	4 kW / 5,4 HP
Tipo	68 cm	53 cm
Peso (kg)	122,74 kg	44,27 kg
Ancho de trabajo	68 cm	53 cm
Altura máxi. de nieve	30 cm	20 cm
Etapas de trabajo	2	1
Arranque eléctrico	•	•
Dirección asistida	•	-
Velocidad	variable	-
Ruedas	-	-
Manillares calefactables	•	-
Faro delantero	LED	LED

RECAMBIOS

CORREA	584216102 (Transmision)	532427261
--------	-------------------------	-----------



EQUIPOS DE PROTECCIÓN INFORMACIÓN NECESARIA



TECHNICAL EXTREME
USO EXTREMO

TECHNICAL
USO PROFESIONAL
INTENSIVO

FUNCTIONAL
USO PROFESIONAL
FRECUENTE

CLASSIC
USO OCASIONAL

PARA EL CUERPO

- EN 381 : norma europea para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano conforme a las exigencias de protección anticorte.
- EN 343 : ropa resistente a las inclemencias del tiempo, como la lluvia o el viento.
- EN ISO 20471 : exigencias relativas a la ropa de alta visibilidad que pueden señalizar de forma visual, incluso desde lejos, la presencia de un usuario.
- Velocidad de protección anticorte:

Clase 1 :	20 m/s
Clase 2 :	24 m/s
Clase 3 :	28 m/s

PARA LAS MANOS

- EN 388 : protección contra riesgos mecánicos (abrasión, cortes, desgarros, etc.).
- EN 381-7 : protección anticorte.
- EN 420 : exigencias relativas a los guantes de protección con respecto a la destreza, conformidad con las tallas e información del producto, inocuidad.

PARA LOS PIES

- EN 345 : norma para el calzado de seguridad conforme a las exigencias fundamentales, como la resistencia a los choques o el aplastamiento, inocuidad, comodidad, solidez.
- EN 381-3 : norma europea para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano conforme a las exigencias de protección anticorte para los pies.
- Velocidad de protección anticorte:

Clase 1 :	20 m/s
Clase 2 :	24 m/s
Clase 3 :	28 m/s

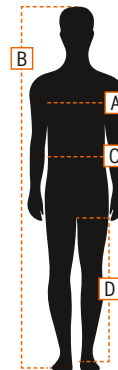
PARA LA CABEZA Y EL ROSTRO

- EN 166 : norma relativa a la protección contra los elementos que pueden representar un peligro para los ojos.
- EN 397 : norma para los cascos de protección con respecto a la resistencia a los choques.
- EN 352-1 : norma europea de protección auditiva relativa a las orejeras.
- EN 352-3 : norma europea de protección auditiva relativa a las orejeras acopladas a los cascos de protección
- EN 352-8 : norma europea de protección auditiva relativa a las orejeras con radio integrada.
- EN 1731 : protectores oculares de malla.
- EN 12492 : norma para los cascos destinados al alpinismo o la escalada.

Modelo A :
protección frontal

Modelo B :
protección frontal y lateral

Modelo C :
protección total



ELECCIÓN CORRECTA DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN

Tome sus medidas y compruebe cuál es la talla adecuada en la siguiente tabla.
La ropa tiene un corte diferente en función del modelo seleccionado:
Las líneas **Classic** y **Functional** tienen un corte regular.
Las líneas **Technical** y **Technical Extreme** tienen un corte ajustado al cuerpo.
En la línea **Technical**, el pantalón está disponible con una longitud de pierna más prolongada y el mono, con una longitud de pierna más corta (véase a continuación)

CHAQUETA					
Tallas estándar europeas*	46	50	54	58	62
España	S (40-42)	M (44-46)	L (48-50)	XL (52-54)	XXL (56-58)
A Pecho [cm]	92-100	100-108	108-116	116-124	124-128

PANTALONES ANTICORTE											
Tallas estándar europeas*	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
España	S (40-42)		M (44-46)		L (48-50)		XL (52-54)		XXL (56-58)		
B Altura total [cm]	170-176	170-176	176-182	176-182	182-188	182-188	188-194				
C Medida cintura [cm]	79	82	85	88	91	94	97	100	103	106	109
D Interior de pierna [cm]	79	80	80	81	81	82	82	83	83	84	84
Tallas grandes (1)	S + 10 cm		M + 10 cm		L + 10 cm		XL + 10 cm				
B Altura total [cm]	175-181		181-187		181-187		187-193				
C Medida cintura [cm]	82-85		88-91		94-97		100-103				
D Interior de pierna [cm]	90		91		92		93				

MONO DE PROTECCIÓN											
Tallas estándar europeas*	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
España	S (40-42)		M (44-46)		L (48-50)		XL (52-54)		XXL (56-58)		
B Altura total [cm]	170-176	170-176	176-182	176-182	182-188	182-188	188-194				
C Medida cintura [cm]	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122
D Interior pierna [cm]	79	80	80	81	81	82	82	83	83	84	84
Tallas pequeñas (2)	S - 10 cm		M - 10 cm		L - 10 cm		XL - 10 cm				
B Altura total [cm]	165-171		171-177		171-177		177-183				
C Medida cintura [cm]	86-90		94-98		102-106		110-114				
D Interior pierna [cm]	70		71		72		73				

* Las dos últimas cifras de las referencias de las chaquetas, los pantalones y los monos se corresponden con las tallas estándar europeas.

(1) Solo disponibles para el pantalón Technical
(2) Solo disponibles para el mono Technical

ROPA XPLORER INFORMACIÓN NECESARIA



USO INTENSIVO EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Measure



HOMBRES

		S	M	L	XL	XXL
A	½ PECHO	51	54	57	60	62
B	½ PARTE DE ABAJO	50	53	57	60	62
C	LONGITUD TOTAL desde C.B	74	77	80	82	84
D	ANCHO DE CUELLO	26,5	27,5	28	29	30
F	LARGO DE MANGA DESDE EL HOMBRO HASTA EL PUÑO	80	83	86	88	90
G	½ BÍCEPS	22	23	24	25	26
H	½ PUÑO	13,5	14	14,5	15	15
I	ALTO DEL CUELLO	10,5	10,5	12,5	12,5	13,5
J	LARGO DE LA CAPUCHA					
K	½ ANCHO DE LA CAPUCHA					

MUJERES

		XS/34	S/36	M/38	L/40
A	½ PECHO	49	51	53	55
B	½ PARTE INFERIOR ½	51	53	55	57
C	LONGITUD TOTAL desde C.B	69	71	73	75
D	ANCHO DE CUELLO	22	22	23	24
F	LARGO DE MANGA DESDE EL HOMBRO HASTA EL PUÑO	73,5	75,5	77,5	79,5
G	½ BÍCEPS	18	19	20	21
H	½ PUÑO	12	12,5	13	13,5
I	ALTO DEL CUELLO	9,5	9,5	9,5	11,5
J	LARGO DE LA CAPUCHA				
K	½ ANCHO DE LA CAPUCHA				

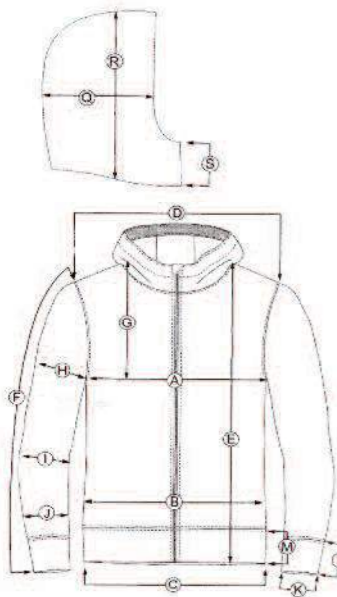


TABLA MEDIDAS ROPA XPLORER

NOVEDAD

UNISEX

		XS	S	M	L	XL	2XL
A	½ pecho	49	52	55	58	62	66
B	½ Parte de abajo a 6 cm por encima de las costillas	44	47	50	53	57	61
C	½ parte inferior	39	42	45	48	52	56
D	De hombro a hombro	41	43	45	47	49	51
E	Largo total	65	67	69	71	73	75
F	Largo de manga desde el hombro	64	65	66	67	68	69
G	Ancho de sisa desde la parte superior del hombro	24	25	26	27	28	29
H	½ biceps	18	19	20	21	22	23
I	½ Codo a mitad de la manga	14,25	15	15,75	16,5	17,25	18
J	½ Ancho a 6 cm por encima del puño	13	13,5	14	14,5	15	15,5
K	½ Ancho del puño	9	9,5	10	10,5	11	11,5
L	Altura del puño	6	6	6	6	6	6
M	Altura de la cinturilla	6	6	6	6	6	6
N	Ancho del cuello	21	21,5	22	22,5	23	23,5
O	Ancho de la capucha a media altura	8,5	9	9,5	10	10,5	11
P	Caida trasera del cuello	2	2	2	2	2	2
Q	Ancho de la capucha a media altura	25	25,5	26	26,5	27	27,5
R	Alto de la capucha sobre los hombros	34,5	35	35,5	36	36,5	37
S	Alto de la capucha en la parte delantera	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5



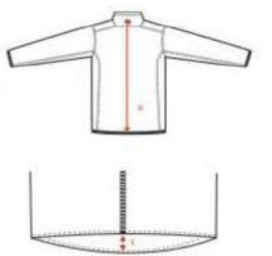
MUJERES

		XS/34	S/36	M/38	L/40
A	½ PECHO	47	50	52	54
B	½ CINTURA	42,5	44,5	46,5	48,5
C	½ PARTE INFERIOR	44	46	48	50
D	CUELLO A PARTE DE ABAJO	62	65	68	70
E	HOMBRO	11	11,5	11,5	12,5
F	LARGO DE MANGA	59	62	64	66
G	½ SISA	25	26	27	28
H	PUÑO	10	10	10,5	11
I	LARGO DEL DELANTERO	el largo del delantero mide 3 cm más que el largo de la espalda en todas las tallas.			



HOMBRES

		S	M	L	XL	XXL
A	½ PECHO	53	55	57	60	63
C	½ PARTE INFERIOR	47	49	51	54	57
D	CUELLO A PARTE DE ABAJO	73	75	77	79	81
E	HOMBRO	13,5	14	15,5	16	16,5
F	LARGO DE MANGA	62	64	66	68	70
G	½ SISA	26	27	28	29	30
H	PUÑO	10,5	11	11	12	12
I	LARGO DEL DELANTERO	el largo del delantero mide 3 cm más que el largo de la espalda en todas las tallas.				



EQUIPOS DE PROTECCIÓN USO INTENSIVO

**Pantalón protección Technical Extreme**

Diseñados para trabajo forestal intensivo al nivel profesional más elevado. El uso inteligente de tejidos reflectantes, así como de materiales livianos, elásticos y reforzados le garantiza la máxima protección, durabilidad y un óptimo rendimiento día tras día. Su estilo moderno y corte ajustado hacen que estos pantalones proporcionen gran comodidad y libertad de movimientos. Cuentan con cintura ajustable, perneras precurvadas en la zona de las rodillas y aberturas de ventilación. Cumple los requisitos anticorte establecidos por la norma EN 381. Clase 1 (20 m/s). Modelo A.

Pantalón de protección Technical

Diseñados para jornadas prolongadas de trabajo forestal cotidiano. Diseño robusto que incluye refuerzos de Aramida y Cordura. Su concepción en materiales textiles elásticos y livianos, así como su corte particularmente ceñido proporciona al usuario comodidad y mayor capacidad de rendimiento. Además, sus perneras precurvadas en la zona de la rodilla, bolsillos ventilados y cremalleras hacen que cada turno de trabajo sea realmente productivo. Cumple los requisitos de anticorte establecidos por la norma EN 381. Clase 1 (20 m/s). Modelo A.

Pantalón de protección Technical con tirantes

Cumple los requisitos de anticorte establecidos por la norma EN 381. Clase 1 (20 m/s). Modelo A.

Pantalón de protección Funcional

Confeccionados con materiales resistentes de alta calidad y equipado con refuerzos de Cordura. De diseño cómodo, fáciles de llevar e ideales para trabajo forestal liviano. Sus accesorios de ajuste de alta calidad los mantienen bien ceñidos. Además, sus cremalleras de ventilación, bolsillo para regla, bandas reflectantes y refuerzos adicionales en la zona de las rodillas y tobillos le garantizan una mayor seguridad, comodidad y productividad. Cumple los requisitos anticorte establecidos por la norma EN 381. Clase 1 (20 m/s). Modelo A.

Pantalón de protección Funcional con tirantes

Cumple los requisitos anticorte establecidos por la norma EN 381. Clase 1 (20 m/s). Modelo A.



Talla	Ref*
S	582 34 08-46
M	582 34 08-50
L	582 34 08-54
XL	582 34 08-58
XXL	582 34 08-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
321,49	389,00

Talla	Ref*
S	582 33 35-46
M	582 33 35-50
L	582 33 35-54
XL	582 33 35-58
XXL	582 33 35-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
255,37	309,00

Talla	Ref*
S	582 33 36-46
M	582 33 36-50
L	582 33 36-54
XL	582 33 36-58
XXL	582 33 36-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
271,90	329,00

Talla	Ref*
40	582 33 17-46
42	582 33 17-48
44	582 33 17-50
46	582 33 17-52
48	582 33 17-54
50	582 33 17-56
52	582 33 17-58
54	582 33 17-60
56	582 33 17-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
144,63	175,00

Talla	Ref*
40	582 33 20-46
42	582 33 20-48
44	582 33 20-50
46	582 33 20-52
48	582 33 20-54
50	582 33 20-56
52	582 33 20-58
54	582 33 20-60
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
164,46	199,00

**Pantalón con protección Classic**

Proporcionan una protección fiable para aquellos usuarios que utilizan motosierras de manera ocasional para cortar leña o llevar a cabo otras tareas de corte al aire libre. Confeccionados en sarga resistente de poliéster y algodón. La parte inferior de la almohadilla protectora presente en la entretela está reforzada para resistir el desgaste ocasionado por la fricción con las botas. Cumple los requisitos anticorte establecidos por la norma EN 381. Clase 1 (20 m/s). Modelo A.

**Pantalón con protección Classic con tirantes**

Cumple los requisitos anticorte establecidos por la norma EN 381. Clase 1 (20 m/s). Modelo A.

**Zahones Light 20 con protección anticorte**

Además de poder colocarse y retirarse rápida y fácilmente, estos zahones proporcionan a aquellos usuarios que utilizan motosierras de manera ocasional la protección y conveniencia fiable que cabría esperar de Husqvarna. Confeccionados en sarga resistente de poliéster y algodón y equipados con cierre enterizo de cremallera en su parte posterior. La parte inferior de la almohadilla protectora presente en la entretela está reforzada para resistir el desgaste ocasionado por la fricción con las botas. Cumple los requisitos anticorte establecidos por la norma EN381. Clase 1 (20 m/s). Talla única.

**Kit de protección**

Kit con el equipo básico de protección para uso de motosierra. Incluye zahones con protección clase 1, casco y guantes de protección anticorte clase 0. (talla 10).

**Almohadillas para demostraciones**

Preparadas para prueba de protección de motosierras. Advertencia: éstas almohadillas son solamente para demostración y no pueden ser utilizadas para otro propósito.

USO INTENSIVO EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Talla	Ref*
38	582 33 58-44
40	582 33 58-46
42	582 33 58-48
44	582 33 58-50
46	582 33 58-52
48	582 33 58-54
50	582 33 58-56
52	582 33 58-58
54	582 33 58-60
56	582 33 58-62
58	582 33 58-64
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
90,08	109,00

Talla	Ref*
38	582 33 64-44
40	582 33 64-46
42	582 33 64-48
44	582 33 64-50
46	582 33 64-52
48	582 33 64-54
50	582 33 64-56
52	582 33 64-58
54	582 33 64-60
56	582 33 64-62
58	582 33 64-64
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
123,14	149,00

	Ref*
Zahones	582 33 66-01
P.V.P. sin IVA (€)	P.V.P. con IVA(€)
106,61	129,00

	Ref*
Kit protección	581 96 60-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
164,46	199,00

	Ref*
Almohadillas	504 61 67-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
28,93	35,00

EQUIPOS DE PROTECCIÓN USO INTENSIVO

FORESTAL Y JARDÍN EQUIPOS DE PROTECCIÓN

**Chaqueta Forestal Technical Extreme**

Diseñada para turnos de trabajos prolongados en los entornos más exigentes. Su diseño ligero utilizando materiales textiles transpirables y sus mangas precurvadas en la zona de los codos le proporcionan una mayor libertad de movimientos. Asimismo, las aberturas de ventilación en el canesú y zona lumbar le mantienen fresco mientras efectúa las tareas más arduas. Confeccionada en materiales textiles de alta visibilidad con bandas reflectantes integradas.

Talla	Ref*
S	582 33 10-46
M	582 33 10-50
L	582 33 10-54
XL	582 33 10-58
XXL	582 33 10-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
271,90	329,00

**Chaqueta Forestal Technical**

Confeccionada con materiales textiles ligeros pero a la vez resistentes, posee un diseño específicamente pensado para la tarea a realizar que la hace ideal para el trabajo forestal cotidiano. Su confección en poliéster elástico en cuatro direcciones y un ajuste entallado le permitan moverse con mayor comodidad y menos esfuerzo. Cuenta con aberturas de ventilación en el canesú y zona lumbar para mayor comodidad y rendimiento.

Talla	Ref*
S	582 33 21-46
M	582 33 21-50
L	582 33 21-54
XL	582 33 21-58
XXL	582 33 21-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
222,31	269,00

**Chaqueta Forestal Funcional**

Cómodas y fáciles de llevar e ideales para trabajo forestal ligero. Confeccionada en 100% fibra de micropoliéster de alta calidad con refuerzos de Cordura en los puños. Cuenta con numerosos elementos de ajuste para que le quede perfectamente ceñida. Sus cremalleras de ventilación y bandas reflectantes le mantendrán cómodo y seguro.

Talla	Ref*
S	582 33 14-46
M	582 33 14-50
L	582 33 14-54
XL	582 33 14-58
XXL	582 33 14-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
111,57	135,00

**Chaqueta Forestal Classic**

Diseño moderno y elegante para trabajos ocasionales en exteriores, tales como corte o troceo de leña. Confeccionada en sarga de fibra de poliéster y algodón de alta calidad, con secciones de color naranja de alta visibilidad y logotipos restrictivos que le mantienen cómodo y visible mientras trabaja. Además, cuenta con dos bolsillos delanteros y un bolsillo en la pechera.

Talla	Ref*
S	582 33 51-46
M	582 33 51-50
L	582 33 51-54
XL	582 33 51-58
XXL	582 33 51-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
57,02	69,00

**Chaqueta Arbor Technical**

Una acertada combinación de materiales textiles resistentes con un diseño pensado en la tarea a realizar y protección anticorte para trabajo forestal frecuente. Su confección en poliéster elástico en dos direcciones, ajuste entallado y refuerzos entre codos y puños le garantizan una movilidad más cómoda, alta resistencia y un rendimiento excelente durante toda su jornada laboral. Cumple los requisitos anticorte establecidos por la norma EN 381. Clase 1 (20 m/s).

Talla	Ref*
40 / 42	582 33 22-46
44 / 46	582 33 22-50
48 / 50	582 33 22-54
52 / 54	582 33 22-58
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
321,49	389,00

**Chaqueta para desbroce Technical**

Especialmente diseñada para personas con largas jornadas de trabajo con un arnés en los hombros. Los bolsillos para acolchado extra sobre los hombros alivian el stress y roces. Los cuatro bolsillos sobre el pecho han sido colocados para que sean fáciles de alcanzar aún llevando un arnés. Los cierres bajo los brazos mantienen la temperatura en un nivel confortable. Con logos y cintas reflectantes para incrementar la visibilidad.

Talla	Ref*
S	580 68 82-46
M	580 68 82-50
L	580 68 82-54
XL	580 68 82-58
XXL	580 68 82-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
114,88	139,00

Pantalón para desbroce Technical

Especialmente diseñado para personas con largas jornadas de trabajo con una desbrozadora o recortadora. Los bolsillos para acolchado extra a nivel de la cadera alivian el stress y roces. Cuenta con material repelente al agua en el frente de las piernas y bolsillos a los lados, con acolchado extra para prevenir golpes de piedras. La tela ha sido tratada para evitar la adherencia de suciedad y hierba húmeda. Con logos y cintas reflectantes para incrementar la visibilidad.

Talla	Ref*
40	580 68 81-46
42	580 68 81-48
44	580 68 81-50
46	580 68 81-52
48	580 68 81-54
50	580 68 81-56
52	580 68 81-58
54	580 68 81-60
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
114,88	139,00



**NOVEDAD****Chaqueta polar Xplorer mujer**

La chaqueta de felpa es un cómodo compañero para todas las temporadas. Durante los fríos días de principios de la primavera y el otoño, es una agradable capa media o una cómoda chaqueta exterior. Color gris acero.

Talla	Ref ^a
XS	593 25 22-42
S	593 25 22-46
M	593 25 22-50
L	593 25 22-54
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
73,55	89,00

**NOVEDAD****Chaqueta polar Xplorer hombre**

La chaqueta de felpa es un cómodo compañero para todas las temporadas. Durante los fríos días de principios de la primavera y el otoño, es una agradable capa media o una cómoda chaqueta exterior. Color gris granito.

Talla	Ref ^a
S	593 25 23-46
M	593 25 23-50
L	593 25 23-54
XL	593 25 23-58
XXL	593 25 23-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
73,55	89,00

**NOVEDAD****Chaqueta Softshell Xplorer**

Chaqueta shell transpirable e impermeable para 10000 mm de columna de agua, con material elástico en cuatro direcciones que le conferirá la máxima comodidad. Equipada con costuras termoselladas y prácticas características como bolsillo para móvil acolchado, ventilación escondida bajo las mangas para un flujo de aire ajustable y cierre con lengüeta de pegar en las mangas.

Talla mujer	Ref ^a
XS	593 25 04-42
S	593 25 04-46
M	593 25 04-50
L	593 25 04-54
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
144,63	175,00

Talla hombre	Ref ^a
S	593 25 05-46
M	593 25 05-50
L	593 25 05-54
XL	593 25 05-58
XXL	593 25 05-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
144,63	175,00

**NOVEDAD****Camiseta de camuflaje Unisex**

La camiseta de manga corta se fabrica en tallas unisex y con nuestra impresión en camuflaje en verde. La camiseta es ideal para llevar debajo de una sudadera para mayor calidez, o sola en días más calurosos.

Talla	Ref ^a
XS	593 25 24-42
S	593 25 24-46
M	593 25 24-50
L	593 25 24-54
XL	593 25 24-58
XXL	593 25 24-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
14,88	18,00

**NOVEDAD****Chaleco polar Xplorer**

Sienta libertad de movimiento sin pasar frío. El chaleco de microfelpa es ideal para muchas actividades en el exterior como cortar leña o trabajar en el jardín. El material de felpa es cómodo y suave y el chaleco se fabrica en tallaje para hombre y mujer para un ajuste perfecto. Para mujeres, gris acero. Para hombres, gris granito.

Talla mujer	Ref ^a
XS	593 25 43-42
S	593 25 43-46
M	593 25 43-50
L	593 25 43-54
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
61,90	74,90

Talla hombre	Ref ^a
S	593 25 44-46
M	593 25 44-50
L	593 25 44-54
XL	593 25 44-58
XXL	593 25 44-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
61,90	74,90

**NOVEDAD****Camiseta de camuflaje manga larga**

La camiseta de manga larga es la elección perfecta cuando no podemos contar con buen tiempo y es fundamental llevar varias capas de ropa. La camiseta viene en tallas unisex y se fabrica en color verde oscuro con el logotipo de la corona de Husqvarna en un patrón de camuflaje de corteza. Genial para las tareas cotidianas.

Talla	Ref ^a
XS	593 25 31-42
S	593 25 31-46
M	593 25 31-50
L	593 25 31-54
XL	593 25 31-58
XXL	593 25 31-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
20,58	24,90

**NOVEDAD****Protector de cuello Xplorer camuflaje**

La braga para el cuello está diseñada específicamente para aportar mayor calidez y no coger frío con el viento mientras realiza tareas sencillas en el bosque o para los días de otoño con frío y viento. La braga para el cuello está disponible en naranja con el logo de Husqvarna impreso en camuflaje de corteza.

	Ref ^a
Bolsa	593 25 76-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
3,72	4,50

**NOVEDAD****Gorros con la emblemática motosierra**

Tanto si hace sol como si no, la gorra de Husqvarna siempre ha sido muy preciada. Esta colección ofrece tres estilos de gorra: una gorra clásica naranja con banda de ajuste de pegar y con la emblemática motosierra impresa, una gorra de tela en gris granito con cinta de cuero ajustable y una gorra clásica con patrón de camuflaje de corteza con un visor naranja desteñido y banda de cuero ajustable. Para todas las gorras, puede ajustar sencillamente la banda en la parte de atrás para que se ciña a la perfección a la cabeza.

Gorra	Ref ^a
Xplorer motosierra naranja	593 25 39-01
XP granito parche de cuero	593 25 40-01
Xplorer camuflaje verde	594 72 97-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
14,88	18,00

**NOVEDAD****Bolsa viaje XP con ruedas 90L**

Bolsa con ruedas de 90 l, perfecta para transportar todo lo que necesite. Con cremallera en forma de U en la parte de arriba para que resulte más sencillo guardar el equipo, mientras que el lateral y el fondo reforzados permiten que la bolsa se mantenga en pie sin apoyo. Para mayor comodidad, se incluyen bolsas organizadoras, así como un bolsillo para el nombre para reconocerla con facilidad.

Ref ^a	
Bolsa	593 25 81-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
115,62	139,90

**NOVEDAD****Bolsa de lona Xplorer 70L**

Resistente bolsa de lona de 70 l, fabricada con materiales fuertes y prácticas características para todos los usos. El material exterior de lona impermeable mantendrá el contenido seco y resulta fácil de limpiar. El bolsillo interior de rejilla hace que organizar el contenido resulte más sencillo y para mayor comodidad se incluyen dos bolsas organizadoras.

Ref ^a	
Bolsa	593 25 83-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
90,83	109,90

**NOVEDAD****Mochila Xplorer 30L**

Cómoda mochila de alta calidad para todo tipo de climas fabricada con resistente material de TPU/ripstop antidesgarro que mantiene seco el interior y hace que sea fácil de limpiar. Compartimentos grandes para artículos como el portátil, la botella de agua y los termos, un cierre enrollable que puede cerrarse en dos direcciones para que no entre el agua.

Ref ^a	
Bolsa	593 25 82-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
66,03	79,90

**Chubasquero**

Forro sobre pecho, espalda y hombros para buena ventilación. Con resistente malla de nylon debajo. Sin costuras expuestas a la lluvia. Cuello de pana con cierre de velcro. Larga cremallera bidireccional protegida con una solapa con botones de presión. Mangas extra largas con botón de presión. Bolsillo de pecho bien protegido y espalda larga con canaleta para el agua. Aprobada según EN 343.

Talla	Ref ^a
S	523 07 92-46
M	523 07 92-50
L	523 07 92-54
XL	523 07 92-58
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
82,56	99,90

**Chubasquero de espalda con mangas**

Chubasquero para espalda modelo frac. Diseñado con botones delanteros ajustables y mangas extra largas con botones de presión. Espalda extra larga con canaleta para el agua. Talla única. Aprobada según EN 343.

Talla	Ref ^a
Única	505 63 16-10
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
49,50	59,90

**Pantalón impermeable**

Con cinturilla de malla, de 10 cm. de ancho, para buena ventilación. Cintura elástica con cordón ajustable. Aprobado según EN 343.

Talla	Ref ^a
S	523 08 05-46
M	523 08 05-50
L	523 08 05-54
XL	523 08 05-58
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
49,50	59,90

**Zahones impermeable**

Diseñados para acoplar a un cinturón tradicional o al de herramientas. Cierre de botones que permite ajustarlos a 3 largos distintos. Talla única. Aprobado según EN 343.

Ref ^a	
Zahones	505 63 26-10
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
49,50	59,90

**Tirantes Husqvarna**

Con fuertes pinzas metálicas. Extra anchos.

Ref*	
Enganches cuero	505 61 85-10
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
18,18	22,00



Ref*	
Clips metálicos	505 61 85-00
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
18,18	22,00

**CALCETINES HUSQVARNA**

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

Talla	Ref*
37 - 39	505 61 60 37
40 - 42	505 61 60 40
43 - 45	505 61 60 43
46 - 48	505 61 60 46
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
13,14	15,90

**Camisa Technical Manga Corta**

Ideal para trabajo en clima cálido. Esta camiseta manga corta de secado rápido tiene un cierre en el frente, espalda más larga y bolsillo frontal de fácil acceso con cierre. Mantiene la humedad alejada del cuerpo, manteniéndolo fresco y seco.

Talla	Ref*
S	501 71 59-46
M	501 71 59-50
L	501 71 59-54
XL	501 71 59-58
XXL	501 71 59-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
40,50	49,00

**NOVEDAD****CALCETINES CLIMAYARN**

Calcetines cómodos fabricados en material Climayarn, que mantienen los pies calientes cuando hace frío y evitan el sobrecalentamiento cuando hace calor. Números 37-48.

Talla	Ref*
37 - 39	589 91 23 37
40 - 42	589 91 23 40
43 - 45	589 91 23 43
46 - 48	589 91 23 46
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
21,40	25,90

**Camisa Technical manga larga**

Ligera y fresca, esta prenda de manga larga con cierre en el frente, espalda más larga y bolsillo con cierre de fácil acceso en el pecho es ideal para uso en climas cálidos. Mantiene la humedad alejada del cuerpo y seca rápidamente por lo que aunque se trabaje duro se puede permanecer fresco.

Talla	Ref*
S	501 72 03-46
M	501 72 03-50
L	501 72 03-54
XL	501 72 03-58
XXL	501 72 03-62
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
48,76	59,00

**PLANTILLAS TÉRMICAS**

Parte superior de suave tejido con base de aluminio termorefectante. Se puede adaptar a las tallas 36 a 47.

Plantillas térmicas	Ref*
Única	505 65 45-00
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
6,53	7,90

**Camisa de trabajo**

Suave y confortable camisa con un amplio rango de movimiento en colores Husqvarna. Se puede utilizar tanto para el trabajo o para el ocio. Hecha en 100% algodón.

Talla	Ref*
S	578 78 57-37
M	578 78 57-39
L	578 78 57-41
XL	578 78 57-43
XXL	578 78 57-45
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
28,93	35,00

**PLANTILLAS DE LANA**

Plantillas cálidas y resistentes al desgaste. Repelen la suciedad. Base de látex. Lavables a 40° C.

Plantillas lana	Ref*
Única	505 65 45-05
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
10,66	12,90



EQUIPOS DE PROTECCIÓN BOTAS

**BOTAS DE CUERO CON PROTECCIÓN ANTICORTE – GAMA TECHNICAL 24**

Botas de alta calidad con talón de diseño optimizado, suela estable y refuerzo de acero en la puntera. Forro de Sympatex® impermeable y transpirable. Reforzada con caucho para mayor protección. Cumple la norma EN 17249:2013, clase 2 (24 m/s). Números: 36 a 48.

**BOTAS DE SEGURIDAD DE CUERO – GAMA CLASSIC 20**

Botas cómodas y ligeras con buena resistencia al desgaste y excelente estabilidad para tobillos y pies. Plantillas interiores extraíbles y lavables. Cumple la norma EN 17249:2013, clase 1 (20 m/s). Números: 39 a 47.

**BOTAS CON PROTECCIÓN PARA MOTOSIERRA – CLASE 2**

Nuevo diseño basado en los conocimientos de motosierristas profesionales. Botas de piel de vacuno hidrófugo y acolchadas. Protección con capas de poliamida de alta resistencia, capaces de paralizar la sierra de cadena de hasta 24 m/seg. Suela antideslizante, puntera metálica y suela metálica anti-perforaciones. Plantilla acolchada, anatómica, antibacteriana y anti-hongos. Aprobadas según UNE EN 20345:2004. Clase 2: protección para velocidad de cadena 24 m/seg.

**BOTAS DE SEGURIDAD – GAMA TECHNICAL**

Botas impermeables de cuero y nailon de alta calidad diseñadas para largas jornadas de trabajo en parques y jardines o para actividades de ocio. Forro de Sympatex® impermeable y transpirable. Correas en la parte trasera y en la solapa para facilitar su colocación. Números: 36 a 47.

Talla	Ref*
T-36	578 78 56-36
T-37	578 78 56-37
T-38	583 33 58-38
T-39	578 78 56-39
T-40	578 78 56-40
T-41	578 78 56-41
T-42	578 78 56-42
T-43	578 78 56-43
T-44	578 78 56-44
T-45	578 78 56-45
T-46	578 78 56-46
T-47	583 33 58-47
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
329,75	399,00

Talla	Ref*
39	586 44 71-39
40	586 44 71-40
41	586 44 71-41
42	586 44 71-42
43	586 44 71-43
44	586 44 71-44
45	586 44 71-45
46	586 44 71-46
47	586 44 71-47
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
164,46	199,00

Talla	Ref*
39	HP007-39
40	HP007-40
41	HP007-41
42	HP007-42
43	HP007-43
44	HP007-44
45	HP007-45
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
164,46	199,00

Talla	Ref*
T-36	575 35 47-36
T-37	575 35 47-37
T-38	575 35 47-38
T-39	575 35 47-39
T-40	575 35 47-40
T-41	575 35 47-41
T-42	575 35 47-42
T-43	575 35 47-43
T-44	575 35 47-44
T-45	575 35 47-45
T-46	575 35 47-46
T-47	575 35 47-47
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
164,46	199,00

**BOTAS DE SEGURIDAD DESBROZADORA**

Botas de seguridad especiales para desbrozadoras diseñadas por profesionales, ligeras y cómodas. De alta calidad. De piel NobucK hidrofugada, forradas en piel y cosidas. En los laterales lleva copolimero de estireno y butadieno para protección de los tobillos. Suela anti-deslizante. Plantilla acolchada, anatómica, antibacteriana y anti-hongos. Aprobada según EN 345-1.

**BOTAS DE PROTECCIÓN FUNCIONAL 24**

Botas cómodas con refuerzo adicional en el empeine, puntera de acero y refuerzo en el contorno de la suela. Cuentan con fuertes cordones en la parte posterior y rebordes en la caña. Forro interior de lona y suela que permite la colocación de clavos. Cumple la norma EN 17249:2013, clase 3 (28 m/s). Números: 37 a 50.

**BOTAS DE PROTECCIÓN FUNCIONAL 28**

Botas cómodas con refuerzo adicional en el empeine, puntera de acero y refuerzo en el contorno de la suela. Forro interior de algodón y suela que permite la colocación de clavos. Cumple la norma EN 17249:2013, clase 2 (24 m/s). Números: 37 a 47.

**CLAVOS**

Clavos con llave para clavos. 50 unidades.

Tacos	Ref*
Tacos	587 25 81-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
12,31	14,90

**CORDONES**

Cordones para botas de cuero.

Cordones	Ref*
Cordones	579 30 10-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
6,20	7,50

**BÁLSAMO PARA CUERO**

Contiene lanolina, cera de abeja, vaselina y aceite de visón. 200 ml.

Bálsamo	Ref*
Bálsamo	590 65 22-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
Consultar	Consultar

**SECADOR PARA BOTAS**

Secado rápido de todo tipo de calzado sin endurecer ni quebrar el cuero. Cable de 1,1 m. 4 + 4 W/ 230 V. Homologado CE.

Secador	Ref*
Secador	544 96 40-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
20,58	24,90

BOTAS EQUIPOS DE PROTECCIÓN



Talla	Ref*
38	067-38
39	067-39
40	067-40
41	067-41
42	067-42
43	067-43
44	067-44
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
107,35	129,90

Talla	Ref*
37	573 95 58-37
38	573 95 58-38
39	573 95 58-39
40	573 95 58-40
41	573 95 58-41
42	573 95 58-42
43	573 95 58-43
44	573 95 58-44
45	573 95 58-45
46	573 95 58-46
47	573 95 58-47
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
98,35	119,00

Talla	Ref*
37	573 95 59-37
38	573 95 59-38
39	573 95 59-39
40	573 95 59-40
41	573 95 59-41
42	573 95 59-42
43	573 95 59-43
44	573 95 59-44
45	573 95 59-45
46	573 95 59-46
47	573 95 59-47
48	573 95 59-48
49	573 95 59-49
50	573 95 59-50
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
139,67	169,00

EQUIPOS DE PROTECCIÓN GUANTES

**GUANTES – CLASSIC**

Guantes resistentes de tamaño único. Palma confeccionada en piel de cabra y dorso de fibra de elastano (Spandex). Puños con revestimiento de goma y cierres de algodón para un ajuste perfecto. Cumple la norma EN 388. Talla única.



Talla	Ref*
10	579 37 99-10
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
13,14	15,90

**GUANTES LIGEROS – CLASSIC**

Guantes cómodos y ajustados. Palma confeccionada en piel de cabra y punto jersey en dorso. Adecuados para diferentes tipos de trabajo. Cumple la norma EN 388. Tallas 6, 7, 8, 9 y 10.



Talla	Ref*
06	579 38 00-06
07	579 38 00-07
08	579 38 00-08
09	579 38 00-09
10	579 38 00-10
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
13,14	15,90

**GUANTES COMFORT**

Probados y aprobados según EN 420:1992 categoría 1. Cantidad: 6 pares por paquete.



Talla	Ref*
07	579 38 01-07
08	579 38 01-08
09	505 64 20-09
10	505 64 20-10
12	579 38 01-12
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
24,71	29,90

**GUANTES – GAMA FUNCIONAL CON PROTECCIÓN ANTICORTE**

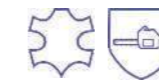
Cómodos guantes con palma de doble capa confeccionada en piel de cabra, fibra de elastano (Spandex) laminado en dorso y refuerzo de neopreno de nailon en los nudillos. Cumple la norma EN 381-7, clase 0 (16 m/s) y EN 388.



Talla	Ref*
07	579 38 02-07
08	579 38 02-08
09	579 38 02-09
10	579 38 02-10
12	579 38 02-12
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
24,71	29,90

**GUANTES – GAMA TECHNICAL CON PROTECCIÓN ANTICORTE**

Cortos y ajustados para mayor libertad de movimientos. Palma de piel de cabra con insertos de punto jersey y gomaespuma gris. Fibra de elastano (Spandex) laminado en dorso. Cumple la norma EN 381-7, clase 1 (20 m/s) y EN 388.



Talla	Ref*
08	579 38 10-08
09	579 38 10-09
10	579 38 10-10
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
37,11	44,90

**GUANTES LIGEROS – TECHNICAL LIGHT**

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. Cumple la norma EN 388. Tallas: 8, 9 y 10.



Talla	Ref*
8	579 38 06-08
9	579 38 06-09
10	579 38 06-10
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
17,27	20,90

**DISEÑO CÓMODO**

Los guantes se cierran con un velcro cómodo para ajustarlo y están cosidos con costuras cómodas para adaptarse a la forma de la mano.

**MATERIAL SUPERIOR**

La piel de cabra ofrece una buena protección contra la humedad, ya que contiene grasa natural y, por tanto, es adecuada para los trabajos duros.

GUANTES EN 381-4, -7

Guantes con protección contra motosierras, en dos versiones: Modelo A, con 5 dedos, y modelo B, tipo manopla.

Protección contra motosierras:	Los guantes deben resistir la acción de la cadena a una velocidad de 16 m/s = clase 0. Esta es la única clasificación para guantes y es válida hasta 1999, en que los fabricantes habrán desarrollado nuevos materiales que se recogerán como clase 1.
Prueba de confort:	Los guantes se prueban para garantizar que se puede agarrar con toda seguridad una varilla metálica. Para ello los guantes no deben ser demasiado duros ni demasiado gruesos.
Pruebas de materiales:	Se prueba la resistencia a roturas del cuero, que debe ser al menos de 75N. La resistencia a la abrasión debe ser de un mínimo de 500 ciclos. También se prueba en base a resistencia a cortes y punciones.

GUANTES CON PROTECCIÓN ANTI-CORTE

EN 381.388.420. Los guantes deben ser impermeables. Se realizan pruebas del PH y de los niveles de cromo. También se controla la resistencia del material al desgaste y a los tirones, la construcción y la ergonomía.

GUANTES SIN PROTECCIÓN ANTI-CORTE

EN 420. Se realizan pruebas del PH y de los niveles de cromo. También se controla la resistencia del material al desgaste y a los tirones, la construcción y la ergonomía.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN CASCOS, AURICULARES Y GAFAS



CASCO PARA ARBORISTA – GAMA TECHNICAL

Casco ligero y transpirable para arboristas profesionales. Ajuste del arnés con dos ruedecillas que permiten centrar la cabeza en el casco para un mejor equilibrio y estabilidad. Aprobado según ANSI: Z89.1-2009 Class C. Visor: EN1731:2006. Auricular: EN352-3 / ANSI S319-1974

Ref*	
Casco Arborist	578 09 23-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
139,67	169,00



CASCO FORESTAL – GAMA TECHNICAL

Casco robusto pero ligero, con un diseño estudiado a conciencia. Soluciones inteligentes que le proporcionan un menor peso, permiten un ajuste más personalizado y mantienen su cabeza a una temperatura más adecuada. Campo de visión optimizado y una ranura para inserción de linterna frontal. Aprobado según la norma EN397 y ANSI Z89.1. Los protectores acústicos cumplen los requisitos EN352-3. SNR 26 dB ANSI S319. NRR 24 dB.

Ref*	
Casco Technical	585 05 84-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
106,61	129,00



CASCO FORESTAL NARANJA – FUNCIONAL

Para trabajadores forestales que desean la máxima seguridad y óptima ergonomía. Visor UltraVision para una visión más nítida. Arnés con 6 puntos de sujeción para mayor comodidad y menos presión en la cabeza. Protectores auditivos cómodos y ajustables. Cumple las normas EN397 y ANSI Z89.1 Class G. E AS/NZS 1801. Los protectores acústicos cumplen los requisitos EN352-3. SNR 26 dB ANSI S319. NRR 24 dB.

Ref*	
Casco Funcional	576 41 24-02
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
74,30	89,90



CASCO FORESTAL CLASSIC

Diseño ergonómico para trabajos forestales ligeros o de jardinería. Arnés ajustable para satisfacer las preferencias del usuario. El visor con malla metálica proporciona protección adecuada y buena visibilidad. Cumple las normas EN397 y ANSI Z89.1 Class G. E AS/NZS 1801. Los protectores acústicos cumplen los requisitos EN352-3. SNR 27 dB y el visor la EN1731:2006.

Ref*	
Casco Classic	580 75 43-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
49,50	59,90



PROTECTOR AURICULAR CON RADIO FM

Protectores auriculares con radio FM y calidad de sonido mejorada, y 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 con torno de la cabeza, proporcionando así un ajuste perfecto. Cuentan con un conector (AUX) de entrada de audio de 3,5 mm para reproductores de MP3 y radiocomunicadores. Cumple con los requisitos de 82 dB(A) NRR, EN 352-1 y EN 352-3.

Ref*	
Auriculares	578 27 49-03
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
147,93	179,00

Ref*	
Auric. para cascos	578 27 49-04
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
139,67	169,00



KIT HIGIÉNICO PARA RADIO

Ref*	
Kit	578 40 23-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
CONSULTAR	



PROTECCIÓN AUDITIVA, con visor de red
Completo. Con protección entre el visor y el fleje. Aprobados según EN 352-1 y EN 1731.

Ref*	
Auriculares	505 66 53-58
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
45,37	54,90



PROTECCIÓN AUDITIVA, con plexiglás
Especial para desbroce: protección entre el visor y el fleje que impide la entrada de hierba, virutas y lluvia. El visor puede comprarse por separado y se adapta a todos los cascos Husqvarna. Puede equiparse con visera para el sol. Aprobados según EN 352-1 y EN 166.

Ref*	
Auriculares	505 66 53-48
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
45,37	54,90



PROTECCIÓN AUDITIVA CON DIADEMA
Protección auditiva que permite ajustar la presión en un 20 %. Con acolchado suave y transpirable en la diadema. Los protectores auditivos están diseñados para una ergonomía óptima. Probados y aprobados según EN 352-1.

Ref*	
Auriculares	505 66 53-04
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
23,97	29,00



PROTECTOR AURICULARES GARDENER
Auricular simple con fleje extra ancho para un ajuste seguro y cómodo, con menos presión en la cabeza. Protectores fabricados en plástico resistente a los impactos. Probados y aprobados según EN 352-1. Soporte para visera y visor de malla o plexiglás.

Ref*	
Caja 10 uds	505 69 90-12
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
148,68	179,90

Accesorios	Ref*	P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
Soporte visor	505 66 53-59	Consultar	



PROTECTOR AURICULARES GARDENER CON VISOR
Provisto de soporte y visor de plexiglás.

Ref*	
Auriculares comp.	505 66 53-60
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
28,10	34,00

EQUIPOS DE PROTECCIÓN USO INTENSIVO

USO INTENSIVO EQUIPOS DE PROTECCIÓN



1. VISOR PERSPEX
Se ajusta a todos nuestros cascos y protectores auditivos.



2. VISOR ANTINEBLA
Visor de policarbonato resistente al rayado con tratamiento antiniebla en el interior. Se ajusta a todos nuestros cascos y protectores auditivos.

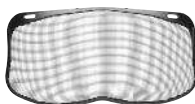


3. VISOR ULTRAVISION
La reducción de la luz es solo de un 20 % por toda la zona de malla. El agua se adhiere menos a la malla.

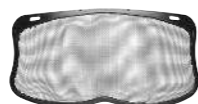


Gafas de protección Clear X
Gafas protectoras con cristales claros y resistentes a rayaduras. Ajustables en ángulo y longitud de patilla. Cumple las normas EN 166, ANSI Z87+.

Ref*	
Clear X	544 96 37-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
13,14	15,90



4. VISOR DE MALLA, METAL
Compatible con todos nuestros cascos y protectores de oído.



5. VISOR DE MALLA, NYLON
Compatible con todos nuestros cascos y protectores de oído.



6. VISOR V300, TECHNICAL
Visor con reducción de luz baja y diseño mejorado que protege la cara en todas las direcciones.



Gafas de protección Yellow X
Gafas protectoras con cristales anti-arañazos y en color amarillo para mayor visibilidad en condiciones de poca luz. Ajustables en ángulo y longitud de patilla. Cumple los requerimientos de las normas EN 166, ANSI Z87+.

Ref*	
Yellow X	544 96 37-02
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
15,62	18,90



7. PROTECTOR DEL CUELLO SIN FARRAR



8. PROTECTOR DE CUELLO FARRADO



9. AURICULARES



10. BARBOQUEJO



11. AJUSTES PLÁSTICOS



Gafas de protección Sun X
Gafas protectoras con cristales resistentes a rayaduras, en color gris y con protección UV para mejor visibilidad en condiciones de sol. Cumple los requerimientos de las normas EN 166, ANSI Z87+.

Ref*	
Sun X	544 96 37-03
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
15,62	18,90



12. BANDA DE SUDOR



13. CARCASA FLUOR



14. VISERA



15. SOPORTE VISOR



Gafas de protección Clear
Gafas protectoras con cristales claros y resistentes a rayaduras. Cumple los requerimientos de las normas EN 166, ANSI Z87+.

Ref*	
Clear	544 96 38-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
9,01	10,90



Gafas de protección Sun
Gafas protectoras con cristales resistentes a rayaduras, en color gris y con protección UV para mejor visibilidad en condiciones de sol. Cumple los requerimientos de las normas EN 166, ANSI Z87+.

Ref*	
Sun	544 96 38-02
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
10,33	12,50



Gafas de protección Goggles
Desarrolladas para personas que llevan otras gafas. Cristales resistentes a las rayaduras e interior suave para mejor confort. Cumple los requerimientos de la norma EN 166.

Ref*	
Goggles	544 96 39-01
P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
18,10	21,90

Accesorios	Ref*	CASCO TECHNICAL	CASCO FUNCTIONAL	CASCO ARBORISTA	CASCO CLASSIC	PROTECTOR AURICULAR CON VISERA	P.V.P. sin IVA(€)	P.V.P. con IVA(€)
1. Visor de rejilla de nylon	505 66 53-19		●	●	●	●	11,57	14,00
2. Visor de rejilla metálico	505 66 53-21		●	●	●	●	9,92	12,00
3. Visor V300	586 40 96 01	●					28,84	34,90
4. Visor Ultra-vision	574 61 35 01		●	●	●	●	20,58	24,90
5. Visor plexiglas	505 66 53 43		●	●	●	●	10,66	12,90
6. Visor plexiglas antivao	505 66 53 63		●	●	●	●	22,23	26,90
7. Protector del Cuello sin Forrar	505 66 53-06		●	●			4,05	4,90
8. Protector de Cuello Forrado	504 98 17-04		●	●			12,31	14,90
9. Auriculares	505 66 53-25		●	●		●	25,54	30,90
Auriculares	587 44 24 01	●						Consultar
10. Barboquejo	582 17 04-01		●	●			5,17	6,25
11. Ajustes Plásticos Estándar	575 55 76-02						139,67	169,00
12. Banda de Sudor	575 55 73-01							Consultar
13. Carcasa Fluorescente	575 55 46-01							Consultar
Cubierta casco	505 66 51-15						5,70	6,90
14. Visera	578 17 98-01						3,22	3,90
15. Soporte visor	505 66 53-28							Consultar

Guarda las exigencias de rigidez, metal fundido y resistencia a baja temperatura (-40° C). Cumple las normas EN 397 y ANSI Z891-1997 clase G-E. Los Protectores acusticos cumplen los requisitos EN 352-3 25 dB(A). Visor cumple la norma EN 1731.



Machete para limpiar

Con una hoja endurecida especial de acero y con un mango de madera de nogal. La cuchilla tiene un protector de filo de plástico. Se utiliza para limpieza de arbustos y corte de ramas en árboles.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Machete 60 cm.	575 57 22-01	61,90	74,90



Hachas para limpiar

Con mango de nogal y hoja recambiable afilada por ambos lados.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Hacha	579 00 06-01	49,50	59,90



Repuesto escoplo para descortezar

120 cm de largo. Cuchilla de 12,5 cm de ancho.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Escoplo	575 57 23-01	49,50	59,90



Barra desgajadora larga

Para árboles más grandes. 140 cm de largo. Con gancho de voltear.

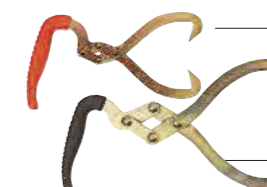
	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Barra larga	574 38 72-01	103,22	124,90



Cuñas para tala

De poliamida y magnesio.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Poliamida/25 cm (10")	505 69 47-04	9,92	12,00
Poliamida/20 cm (8")	505 69 47-03	9,71	11,75
Poliamida/14 cm (5,5")	505 69 47-02	9,50	11,50
Aluminio 22 cm (500 gr)	586 88 59-01	21,40	25,90
Aluminio 28 cm (1000 gr)	586 88 59-02	34,96	42,30



Alicates de palanca

De acero. Capacidad 20 cm.

Alicates para troncos

De acero. Capacidad 30 cm.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Alicates palanca	574 38 75-01	24,71	29,90
Alicates troncos	574 38 76-01	41,24	49,90



Cuñas para hendir

De acero de alta calidad. Existen de dos tipos: recta y curva.

La curva se utiliza para crear máxima separación. Se utiliza en conjunto con un martillo o un hacha. Es aconsejable utilizar protección en cara y ojos al golpear acero contra acero.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Cuña para hendir recta	578 45 68-01	22,07	26,70
Cuña para hendir curva	577 25 92-01	32,23	39,00



Calibradores

Con tabla de volúmenes cilíndricos, graduada en cm por ambos lados.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
36 cm	505 69 47-30	2314	28,00
46 cm	505 69 47-46	25,54	30,90
Funda	505 69 32-04	9,01	10,90



Gancho elevador

Con escala métrica para medir grandes diámetros.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Gancho	574 38 74-01	19,83	24,00



Barra desgajadora de impacto

Barra combinada de impacto y para desgajar. La parte trasera de la placa tiene un taco de impacto para clavar rápidamente la cuña.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Barra impacto	577 40 28-01	52,89	64,00



Cinta para voltear

Para voltear/mover árboles talados. Para utilizar con un gancho elevador.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Cinta	505 69 80-20	25,54	30,90



Barra desgajadora "Viktor" de pedal

Desgajadora de pedal telescópica. Se puede transportar con la funda en el cinturón.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Desgajadora	504 98 16-92	65,29	79,00
Funda	505 69 32-92	8,18	9,90



Barra con gancho de voltear troncos

Totalmente forjada en Fiskars y con mango plástico, escoplo de repetición y gancho de voltear.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
esgajadora	586 89 69-01	81,82	99,00



Cinturón de herramientas

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Cinturón completo	505 69 90-15	144,63	175,00
Cinturón (1.)	505 69 32-16	23,97	29,00
Juego de tornillos (A)	505 69 32-17	7,36	8,90
Funda combinada (2)			
• Cuero	505 69 16-05	23,97	29,00
• Polietileno	505 69 16-06	9,92	12,00
Pieza trasera	505 69 05-10	21,40	25,90
Cinta métrica (5)			
• 15 m. con gancho liberador	505 69 73-15	49,50	59,90
• 15 m. con gancho	505 69 73-16	52,89	64,00
• 20 m. con gancho	505 69 73-20	52,89	64,00
Soporte cinta, 10 por paq	505 69 75-00	4,46	5,40

1. Cinturón

Extra ancho para mayor soporte en la espalda. Para llevar un gran número de herramientas y accesorios.

2. Funda combinada

Ideal para ganchos y alicates. Soporte para cinta métrica. Funda de cuero. 10 piezas por paquete.

3. Funda combinada

Funda de polietileno de baja densidad con parte trasera de polietileno expandido. 10 piezas por paquete.

4. Portaherramientas trasero

Con amplio bolsillo para botiquín de primeros auxilios, cadena de recambio y destornillador para carburador. Soporte para lima, calibrador, llave combinada y cinta métrica. 10 piezas/paquete.

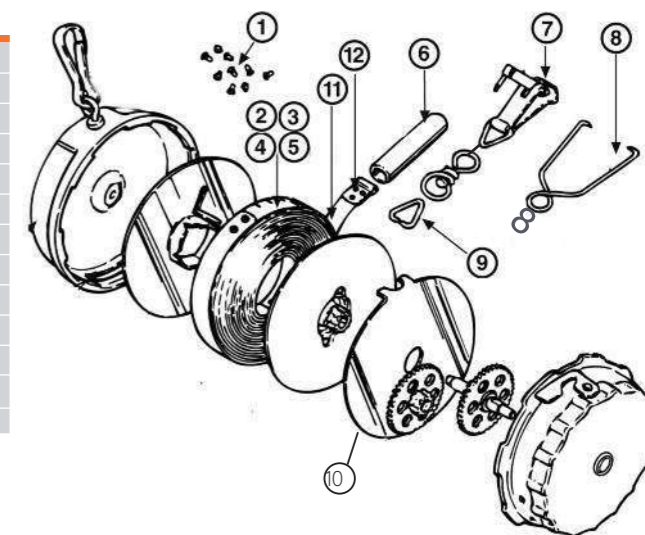
5. Cinta métrica

Diseño sencillo y bajo peso. Puede ajustarse sin herramientas. Marcada por ambos lados. 10 piezas por paquete.

Cinta métrica

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
1. Remache	505 69 72-21	0,29	0,35
2. Cinta recambio (15 m / 15 m)	505 69 73-01	16,53	20,00
3. Cinta recambio (20 m / 20 m)	505 69 71-05	21,49	26,00
4. Cinta recambio (15 m / 50 p)	505 69 73-02	18,18	22,00
5. Cinta recambio (20 m / 66 p)	505 69 73-03	22,11	26,75
6. Pare	505 69 73-35	1,07	1,30
7. Gancho liberador	505 69 72-10	5,21	6,30
8. Enganche para el árbol	505 69 72-09	2,15	2,60
9. Gancho	505 69 72-07	0,83	1,00
10. Cubierta con piñón	505 69 73-31	11,28	13,65
11. Cinta unión	505 69 72-06	20,66	25,00
12. Tope metálico	505 69 73-44	0,37	0,45
Cinta recambio con enganche (15 m)	505 69 73-04	18,47	22,35

Despiece cinta métrica



Cinturones

IVA(€)	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
PVC	505 69 00-00	8,18	9,90





Hacha de martillar 82 cm (peso 2,5 Kg)

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Hacha 82 cm	576 92 66-01	77,69	94,00
Mango	576 92 66-02		



Hacha de hendir 74 cm (peso 1,5 Kg)

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Hacha 74 cm	576 92 67-01	48,76	59,00
Mango	576 92 67-02		



Hacha de hendir S2800

Especial para hendir troncos más grandes. El cabezal tiene un recubrimiento especial que otorga menos fricción y fácil entrada en la madera. Cuenta con un protector del mango de acero inoxidable. La combinación del cabezal y el mango ligero concentra la potencia en el corte. El mango reforzado en fibra hace al hacha más durable y robusta. Con función martillo para uso fácil y efectivo de cuñas (no cuñas de acero). Medidas: 70 cm y 2,8 Kg.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Hacha de hendir S2800	580 76 14-01	77,69	94,00



Hacha de hendir S1600

Especial para hendir troncos de tamaño mediano. El cabezal tiene un recubrimiento especial que otorga menos fricción y fácil entrada en la madera. Cuenta con un protector del mango de acero inoxidable. La combinación del cabezal y el mango ligero concentra la potencia en el corte. El mango reforzado en fibra hace al hacha más durable y robusta. Con función martillo para uso fácil y efectivo de cuñas (no cuñas de acero). Medidas: 60 cm y 1,6 Kg.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Hacha de hendir S1600	580 76 13-01	69,42	84,00



Hacha de hendir pequeña (peso 0,9 Kg)

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Hacha peq 0,9 Kg	576 92 68-01	42,85	51,85
Mango	576 92 68-02		



Hacha multiuso 68 cm (peso 0,85 Kg)

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Hacha multiuso 68 cm	576 92 62-01	48,76	59,00
Mango	576 92 62-02		



Hacha multiuso A2400

Especial para realizar diferentes clases de trabajos en madera como construcción y trabajo forestal. El cabezal tiene un recubrimiento especial que otorga menos fricción y fácil entrada en la madera. Cuenta con un protector del mango de acero inoxidable. La combinación del cabezal y el mango ligero concentra la potencia en el corte. El mango reforzado en fibra hace al hacha más durable y robusta. Con función martillo para uso fácil y efectivo de cuñas (no cuñas de acero). Medidas: 70 cm y 2,4 Kg.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Hacha multiuso A2400	580 76 12-01	77,69	94,00



Hacha multiuso A1400

Especial para realizar diferentes clases de trabajos en madera como construcción y trabajo forestal. El cabezal tiene un recubrimiento especial que otorga menos fricción y fácil entrada en la madera. Cuenta con un protector del mango de acero inoxidable. La combinación del cabezal y el mango ligero concentra la potencia en el corte. El mango reforzado en fibra hace al hacha más durable y robusta. Con función martillo para uso fácil y efectivo de cuñas (no cuñas de acero). Medidas: 60 cm y 1,4 Kg.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Hacha multiuso A1400	580 76 11-01	61,16	74,00



Hacha de carpintero (peso 1 Kg)

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Hacha 1 Kg	576 92 65-01	57,02	69,00
Mango	576 92 68-02		



Hacha pequeña 35 cm (peso 0,55 Kg)

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Hacha 35 cm	576 92 64-01	32,23	39,00
Mango	576 92 64-02		



Hacha camping 37,5 cm (peso 0,5 Kg)

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Hacha (peso 0,5 Kg)	576 92 63-01	57,02	69,00
Mango	576 92 63-02		



Hacha multiuso pequeña H900

Especial para trabajos de corte de leña, de jardín y actividades trekking. El mango reforzado en fibra hace al hacha más durable y robusta. El cabezal tiene un recubrimiento especial que otorga menos fricción y fácil entrada en la madera. Empuñadura suave que otorga ergonomía y seguridad al agarre. La combinación del cabezal y el mango ligero concentra la potencia en el corte. Con función martillo para uso fácil y efectivo de cuñas (no cuñas de acero). Medidas: 34 cm y 0,9 Kg.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Hacha pequeña H900	580 76 10-01	40,50	49,00

HERRAMIENTAS



Sierra de poda plegable, 180 mm / 220 mm

Sierra ligera de acero de alta calidad y mango ergonómico. Para mayor seguridad, la cuchilla se bloquea una vez cerrada. Corta troncos, tuberías de plástico, escayola y ramas en general.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Sierra 180 mm	510 19 21-01	18,10	21,90
Sierra 220 mm	510 19 21-02	21,40	25,90



Sierra de poda rígida con funda, 240 mm / 300 mm

Sierra ligera de acero de alta calidad con mango ergonómico. Práctica funda para acoplar al cinturón. Corta troncos, tuberías de plástico, escayola y ramas en general.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Sierra 240 mm	510 19 21-03	21,40	25,90
Sierra 300 mm	510 19 21-04	26,36	31,90



Sierra para ramas

Modelo más sencillo sin cuchilla de impacto.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Sierra para ramas	505 69 45-76	21,40	25,90
Cuchilla de recambio	505 69 45-87	CONSULTAR	



Sierra para ramas con cuchilla de impacto

Hoja curvada con gancho en el extremo frontal y cuchilla de impacto para cortar sin desgajar.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Sierra de impacto	505 69 45-66	61,90	74,90
Cuchilla de recambio	505 69 45-77	CONSULTAR	



Eje telescópico

De 2.5 a 5 metros. Longitud ajustable y fácil manipulación.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Eje telescópico	502 42 73-01	99,09	119,90



Cinta para marcar

Un color: 20 mm x 75 m. 100 rollos/paquete.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Naranja	574 28 77-00	3,22	3,90
Rojo	574 28 77-01	3,22	3,90
Azul	574 28 77-02	3,22	3,90
Amarillo	574 28 77-03	3,22	3,90



Kit de emergencia primeros auxilios

Contiene: 3 tiritas, 1 espejo, 2 compresas esterilizadas, algodón y una venda de presión.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
1. Kit emergencia	504 09 53-01	13,14	15,90
2. Vendajes	505 66 52-06	7,44	9,00

ACEITE

GRASAS

Grasa para engranajes desbrozadoras



	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Grasa (225 gr)	502 51 27-01	5,17	6,25

Grasa Husqvarna para rodamientos

Para lubricar el rodamiento del cabezal de la espada.



	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Grasa (35 gr)	503 62 12-01	3,26	3,95

Grasa para engranajes desbrozadoras, ECO

Grasa para el engranaje angular de las desbrozadoras, lubrica la transmisión y absorbe las fuerzas axiales. Ecológica y biodegradable.



	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Grasa (100 gr)	503 97 64-01	7,64	9,25

Pistola engrasadora

Para lubricar el cabezal de espada y los rodamientos de las agujas del embrague.



	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Gistola	501 91 14-01	5,99	7,25

ACEITE DE CADENA

Aceite de cadena Vegoil de Husqvarna

Aceite vegetal de cadena para una lubricación eficaz y ecológica. Biodegradable y muy económico (40% menos de consumo).



	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
5 litros, 108 uds/palé	588 81 82-10	28,10	34,00

Aceite de cadena mineral

Nuevo aceite de cadena mineral con agente adhesivo especial para motosierras de alto rendimiento. El uso de este aceite garantiza un desgaste muy bajo de la cadena debido a los aditivos contenidos en el aceite, los cuales mejoran la lubricación. Esta viscosidad favorable permite el uso tanto en verano como en invierno e incluso durante temperaturas extremas.



	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
1L, 12 uds/caja, 40 cajas/palé	579 39 60-01	4,88	5,90
5L, 4 uds/caja, 32 cajas/palé	579 39 61-01	21,40	25,90

ACEITE PARA MOTOR 4 TIEMPOS

Aceite para motor SAE 10W-40 Husqvarna

Aceite especial de alta calidad para equipos de jardín con motores de 4 tiempos. Desarrollado para un arranque fácil a bajas temperaturas.



	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
1,4 litros, 9 u/caja	577 41 97-02	13,55	16,40

Aceite para motor SAE 30 Husqvarna

Aceite especial para los cortacéspedes con motores de 4 tiempos.



	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
0,6 l, 12 u/caja, 60 cajas/palé	577 41 92-01	5,70	6,90



NOTA IMPORTANTE: Los envases de 1l. vienen con dosificador

ACEITE

ACEITE PARA MOTOR 2 TIEMPOS



Aceite HP Husqvarna

Aceite especial de alta calidad para equipos de jardín con motores de 2 tiempos. Desarrollado para un arranque fácil a bajas temperaturas.

Aceite HP	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
01 litro, 50 u/caja, 40 cajas/palé	587 80 85-01	1,98	2,40
1 litro, 12 u/caja, 40 cajas/palé	587 80 85-11	9,01	10,90
4 litros, 4 u/caja, 36 cajas/palé	587 80 85-20	32,98	39,90
20 litros, 24 uds/palé	587 80 85-30	140,41	169,90
208 litros/bidón *	587 80 85-40	1.321,49	1.599,00

BAJO PEDIDO

(*) Consultar disponibilidad.

Aceite Hva LS +

Nuevo aceite de 2 tiempos Husqvarna, es una mezcla de aceites mineral y sintético. Emite poco humo y tiene muy buenas cualidades de lubricación sobre detalles de motor con alta carga de trabajo. Reduce el calentamiento de motor, lo que se traduce en una vida de motor más larga. Los componentes de este aceite otorgan una buena protección de las partes móviles de la máquina aún después de períodos largos de no utilización de la máquina.



Aceite Hva LS +	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
01 L. 25 uds/caja, 80 cajas/palé	578 18 03-02	2,48	3,00
1 L. 12 uds/caja, 40 cajas/palé	578 03 70-02	11,49	13,90
4 litros, 3 uds/caja, 24 cajas/palé	578 03 71-02	37,11	44,90
10 L. 48 uds/palé	578 18 00-02	82,56	99,90
208 litros/bidón	578 18 04-02	1.561,98	1.890,00

BAJO PEDIDO

Aceite XP Sintético

Nuevo aceite de 2 tiempos Husqvarna, sintético y biodegradable. Desarrollado especialmente para uso severo y altas velocidades de motor. Contiene un paquete de aditivos completamente nuevo, el cual proporciona una extremadamente buena lubricación, bajo humo, un motor más limpio y menos adherencia al pistón y cigüeñal comparado con otros aceites. Apropiado para todas las máquinas Husqvarna, especialmente para motores con cilindrada con mas de 55 cc.

Aceite XP	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
01L. 25 uds/caja, 80 cajas/palé	578 18 03-03	4,05	4,90
1L. 12 uds/caja, 40 cajas/palé	578 03 70-03	20,58	24,90
4 litros, 3 uds/caja, 32 cajas/palé	578 03 71-03	74,30	89,90
10L. 48 uds/palé	578 18 00-03	181,74	219,90



ACEITE PARA FILTRO

Aceite Husqvarna para filtro de aire

Biodegradable. Atrapa las partículas en el filtro, manteniendo el motor limpio y reduciendo el desgaste. Lavable con agua y jabón.



	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
1 litro	531 00 92-48	26,36	31,90

NOTA IMPORTANTE: Los envases de 1 l. vienen con dosificador

ACEITE

BIDONES



6L 2,5L

Bidón Combi

Con capacidad para 6 l. de combustible y 2.5 l. de aceite para engrase de cadena. Incluye eficaz protección contra reboso. Cuando el depósito está lleno, se para automáticamente el llenado para evitar derrames. Los bidones se pueden separar. Entre ambos hay espacio para limas y herramientas. Aprobado por el Instituto Sueco de Investigación y Pruebas, según la regulación UN 3H1/Y/200/JR/S/SP-93102.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Depósito Combi	505 69 80-00	37,98	45,95



6L

Bidón Gasolina Naranja

Con capacidad para 6 l. de combustible. Incluye eficaz protección contra reboso. Cuando el depósito está lleno, se para automáticamente el llenado para evitar derrames. Aprobado por el Instituto Sueco de Investigación y Pruebas, según la regulación UN 3H1/Y/200/JR/S/SP-93102.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Depósito combustible	505 69 80-01	33,84	40,95

Bidón Gasolina Verde

Adaptado especialmente para cortacéspedes y automóviles con catalizador. 6 litros de capacidad. Aprobado por el Instituto Sueco de Investigación y Pruebas.



6L

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Depósito	505 69 80-40	27,23	32,95



5L 2,5L

Bidón Combi

Capacidad para 5-5.5 litros de combustible y 2.5 litros de aceite. Cuenta con una eficaz protección contra el reboso. Cuando el depósito está lleno, se para automáticamente el llenado para evitar derrames. Boquilla con bloqueo de apertura para evitar aperturas y pérdidas imprevistas. Con ventana de control de nivel de gasolina y de aceite. Lado es especial para llevar equipamiento de afilado y llave de bujías y al otro espacio para llevar cadena extra, bujías o cuñas.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Bidón Combi	580 75 42-01	42,11	50,95



15L

Bidón combustible 15L

Permite rellenar combustible de una manera rápida y segura. El llenado se detiene automáticamente cuando el depósito está lleno. El bidón puede contener hasta 17 litros cuando está lleno completamente, lo que permitiría abastecer la mayoría de los tractores, riders Husqvarna.

	Ref*	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
Bidón combustible 15L	580 75 45-01	47,89	57,95

ACCESORIOS Y REPUESTOS BIDONES



Descripción	Ref*	Modelo	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/ IVA(€)
1. Boquilla depósito combi.	505 69 80-02	Combi		CONSULTAR
2. Boquilla depósito aceite	505 69 80-03	Combi		CONSULTAR
3. Junta Boquillas	505 69 80-05	Combi		CONSULTAR
4. Tanque de aceite	505 69 80-09	Combi		CONSULTAR
5. Tapa	505 69 80-11	Combi		CONSULTAR
6. Codo Unión	505 69 80-19	Adaptador lata 5L	7,44	9,00
7. Tubo flexible	505 69 80-41	Bidón Gasolina Verde		CONSULTAR



Descripción	Ref*	Modelo	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/IVA(€)
1. Boquilla aceite bidón combi	586 11 05-01	580 75 42 01 (5 L + 2,5L)	16,49	19,95
2. Boquilla gasolina bidón 15L.	586 11 06-01	580 75 45 01 (Jerrican 15L)	16,49	19,95
3. Boquilla gasolina bidón combi	586 11 04-01	580 75 42 01 (5 L + 2,5L)	16,49	19,95
3. Boquilla gasolina bidón combi	582 06 66-01	580 75 45 01 (Jerrican 15L)		CONSULTAR
4. Boquilla aceite invierno combi	586 11 07-01	580 75 42 01 (5 L + 2,5L)	8,22	9,95
5. Tapón depósito combustible 15L	587 61 66-01	580 75 45 01 (Jerrican 15L)		CONSULTAR
5. Tapón depósito Combi 15L	587 61 65-01	580 75 42 01 (5 L + 2,5L)		CONSULTAR

GASOLINA HUSQVARNA XP POWER 2T

Gasolina de Alquilato, desarrollada específicamente para motores de 2 Tiempos Husqvarna.

Pre-mezclada al 2% con aceite Sintético Husqvarna XP. Su uso proporciona una combustión limpia y eficiente, con un mínimo de emisiones dañinas al medioambiente y al usuario. Simplifica y mejora el arranque, incrementando la productividad, además de reducir las paradas para mantenimientos de carburadores, membranas, pistones y/o escapes. Se conserva hasta 5 años, con un correcto almacenaje.

NOVEDAD



GASOLINA HUSQVARNA XP POWER 4T

Para motores de 4 Tiempos Husqvarna.

Descripción	Ref*	Cantidad	P.V.P. s/IVA(€)	P.V.P. c/IVA(€)
Husqvarna XP Power 2T	589227601	1L (caja de 12)		CONSULTAR
Husqvarna XP Power 2T	583952901	5L		CONSULTAR
Husqvarna XP Power 4T	589227901	1L (caja de 12)		CONSULTAR
Husqvarna XP Power 4T	583955901	5L		CONSULTAR

¡CUENTA CON NOSOTROS!

APOYO PUBLICITARIO A DISTRIBUIDORES

- 1) Diseño gratuito de tus acciones publicitarias con Husqvarna.
- 2) Apoyo económico para poder llevarlas a cabo.



En las siguientes acciones publicitarias:

- Cuñas de radio.
- Vallas fijas o móviles (autobuses, etc).
- Rotulación de vehículos.
- Ferias locales y eventos especiales.
(consultar previamente con Internaco S.A.)

Con unas condiciones básicas:

- Todas las acciones han de estar previamente aprobadas por el Departamento de Marketing de Internaco S.A.
- La colaboración de Internaco S.A. para realizar el diseño ha de solicitarse con 15 días de antelación desde la puesta en marcha de la acción publicitaria.
- Internaco abonará al comienzo del año siguiente a la acción los importes correspondientes al total de ayuda generada durante el año en curso.
- El límite de la ayuda total para acciones publicitarias es el **2% del total de facturación** a Internaco S.A. por parte del distribuidor durante el año en curso.
- Es necesario enviar a Internaco S.A. el justificante (factura, foto, etc) de haber llevado a cabo la acción para poder acceder al abono de la ayuda.

Ponte en contacto con tu **Gestor de Zona** o directamente con marketing@internaco.com y te ayudaremos con tus acciones publicitarias.

CONDICIONES DE VENTA 2019

1.- DESCUENTOS:

Los pedidos de maquinas y sus recambios, accesorios y consumibles efectuados por distribuidores, serán facturados aplicando los descuentos pactados previamente sobre los PVP recomendados en la presente tarifa. Dichos descuentos serán determinados con sus respectivos delegados de zona, de acuerdo con las condiciones alcanzadas en las distintas precampañas, y/o compromisos de compra adquiridos.

NOTA: NO SE APLICARÁ DESCUENTO ALGUNO A LOS PEDIDOS DE IMPORTE INFERIOR A 30 €. LOS ARTÍCULOS DE PUBLICIDAD NO ESTÁN SUJETOS A DESCUENTOS.

2.- CONDICIONES DE PAGO

Condiciones de pago combinando maquinas y sus recambios, accesorios y consumibles:

- Pedidos inferiores a 750 €: 30 días desde la fecha de factura.
- Pedidos entre 750 € y 2.500 €: 30 y 60 días desde la fecha de factura.
- Pedidos superiores a 2.500 €: 30, 60 y 90 días desde la fecha de factura
- Se aplicará un descuento de 1 % por pronto pago a pedidos con forma de pago 15 días.

Rogamos verifique su forma de pago actual para evitar posibles errores.

En aplicación de la Ley 7/2012 de normas tributarias y materias para la prevención y lucha contra el fraude no se aceptarán pagos en efectivo a partir de 2.500 €.

En caso de que su medio de pago con nosotros sea giro bancario, le recordamos que debemos disponer de la autorización de domiciliación de adeudo SEPA.

FACTURACIÓN

En aplicación de la Ley 15/2010, Internaco, S.A. podrá agrupar varios albaranes mediante una factura resumen periódica, por un periodo nunca superior a 15 días. Bajo ningún concepto, se excluirán del cómputo del plazo de pago los periodos considerados vacacionales.

En nuestro afán de proteger el medioambiente, Internaco, S.A. realiza su facturación mediante factura electrónica con idéntica validez legal que la factura tradicional. En la página web www.internaco.com podrá acceder gratuitamente a sus facturas y obtener duplicados de las mismas. Si prefiere recibir sus facturas en formato papel, puede comunicarlo en la siguiente dirección de correo electrónico laura@internaco.com

IMPAGADOS

El incumplimiento de los plazos de pago previstos dejará de inmediato sin validez todo compromiso adquirido desde Internaco, S.A. (ej. descuentos, ventajas de precampaña, colaboraciones publicitarias...).

La existencia de un impagado bloqueará inmediatamente la cuenta del cliente y significará la cancelación total del crédito. Internaco, S.A. repercutirá el coste financiero derivado de estos retrasos. No se aplicará el descuento de pronto pago si existe un saldo pendiente a favor de Internaco, S.A.

En caso de Impago, Internaco, S.A. repercutirá al cliente todos los gastos asociados al mismo (gastos de devolución, financiación e intereses).

3.- CONDICIONES DE ENVÍO:

Los pedidos de importe superior a 750 € combinando, maquinas y sus recambios, accesorios y consumibles, se servirán sin costes de transporte para el distribuidor a través de la agencia de transporte elegida por Internaco, S.A.

Para los pedidos que superen los 750 € y sean solicitados por alguna agencia especial o un servicio urgente, se procederá al cargo de portes según la tarifa de la agencia elegida.

A todos aquellos pedidos que no superen la cantidad de 750 € (combinando maquinas y sus recambios, accesorios y consumibles) se les repercutirá un coste por envío de 12 €, independientemente del peso y volumen del envío, en concepto de gastos de tramitación, embalaje, manipulación y portes.

Los pedidos cuya mercancía sea retirada directamente en las instalaciones de Internaco S.A. por el distribuidor o por sus propios medios, incluirán en factura el importe de 5 €, correspondiente a su tramitación, manipulación y embalaje.

4.- DAÑOS DE TRANSPORTE:

En caso de recepción de mercancía dañada en el transporte, el distribuidor deberá comunicar el incidente a Internaco, S.A. en las 24h siguientes a la recepción del envío incluyendo, si es posible, copia de albarán de recepción donde se haya hecho constar la incidencia. De no ser así, Internaco, S.A. se eximirá de toda responsabilidad por daños de transporte.

5.- DEVOLUCIONES DE MERCANCÍA:

Internaco, S.A. sólo aceptará devoluciones de mercancía en el plazo de 15 días desde la fecha de recepción del producto.

Las devoluciones deberán ser tramitadas a través del Departamento de Atención al Cliente de Internaco S.A., con quien el distribuidor ha de ponerse en contacto para obtener un número de autorización. Las devoluciones que no dispongan del correspondiente nº de autorización se reenviarán al distribuidor.

Cualquier mercancía que cumpla condiciones para su devolución deberá estar en perfecto estado, y con su embalaje original sin manipular, así como ser devuelta con una copia de la autorización de devolución será emitida por Internaco, S.A.

Sólo se podrán devolver artículos cuyo valor sea superior a 6 €, asumiendo el distribuidor los portes de la devolución, salvo casos de recepción de mercancía defectuosa o errores atribuibles a la gestión de Internaco, S.A.

No se aceptarán devoluciones que incumplan estas condiciones.

6.- ENVASES Y EMBALAJES Y GESTIÓN DE SUS RESIDUOS:

En referencia a la normativa aplicable, se informa que la responsabilidad de la entrega de los residuos de envases y embalajes para su correcta gestión ambiental, recae en el poseedor final de los mismos.

7.- VIGENCIA DE LAS PRESENTES CONDICIONES Y TARIFA:

Sin perjuicio de las posibles modificaciones puntuales, la vigencia de las presentes condiciones finalizará el último día de Diciembre 2018, reservándose Internaco, S.A., el derecho a modificar precios, condiciones y especificaciones.

Los importes con IVA que constan en la presente tarifa son precios recomendados de venta al público e incluyen el IVA calculado al tipo del 21 % y son válidos hasta 31-12-2019. En el caso de modificación de este tipo de IVA a lo largo del año 2019, los precios se verán automáticamente modificados en el importe que corresponda al aplicar el nuevo tipo.

El respeto que nos merecen nuestros distribuidores motiva que las condiciones detalladas sean aplicadas con rigor, puesto que cualquier trato de preferencia hacia algún distribuidor constituye una ofensa hacia todos los demás.



Internaco, S. A.
C/ Internaco 1 (Queirúa)
15680 Órdenes (La Coruña) España
E-mail: callcenter@internaco.com
Tel.: 981 680 101 Fax: 981 680 353
www.internaco.com www.husqvarna.es


Husqvarna[®]