



05

Construcción

- Sierras circulares multifunción 290
- Tronzadoras MULTIFUNCIÓN 291
- PORTÁTILES 292
- Martillo electropneumático 292
- Compactadora 293
- Mezcladores 293





- Generadores de corriente294 a 297
- Evo-System298 y 299
- Ventiladores300
- Ventiladores-extractores301



Rage1B

EVOLUTIONBUILD®

Cuando corta el acero, la sierra circular RAGE® no necesita ninguna lubricación y tiene la particularidad de no calentar la pieza cortada. Corta en frío y en seco. Además, el corte es rápido, limpio, nítido y no genera casi nunca proyecciones ni chispas. Equipada de un motor potente, de un reductor muy robusto y de una calidad superior de hojas TCT al carburo de tungsteno, esta sierra circular puede cortar materiales que antes no era posible. La duración de vida de la hoja no está en nada sacrificada e incluso cuando se corta materiales duros como el acero. Una hoja corta unos 25 metros de chapa de acero suave de 6 mm.



Disco de serie



Máquina en acción.



Modelo	Rage-B
Código	670184
Potencia del motor	1.200 W / 230 V
Nº de revoluciones	3.700 r.p.m.
Capacidad máx. de corte a 90°	60 mm
Capacidad máx. de corte a 45°	40 mm
Espesor máx. de corte acero	6 mm
Peso neto	5,5 kg
Dimensiones del disco	
Ø máximo / Ø del eje / grosor	185 / 20 / 1,7 mm

149€

Rage1B
670184



Con el disco de diamante podrás cortar piedra natural, hormigón, baldosas, etc.

ACCESORIOS OPCIONALES

185 mm	Código	P.V.P.
- Disco multifunción	677185	28€
- Disco diamante	688185	28€

Rage

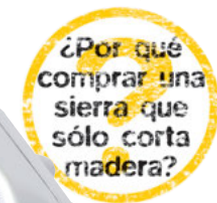
EVOLUTIONBUILD®

Una sierra circular de acero fundido de tecnología RAGE®, que corta fácilmente acero, aluminio y madera (incluso madera con clavos), con el mismo disco. El corte es rápido, limpio, sin chispas ni rebabas. Durante el corte de acero, la RAGE corta en frío, sin necesidad de refrigerante, puesto que el material está frío se puede tocar y coger inmediatamente. Una combinación de un motor de gran par y una caja de cambios, además de una construcción muy resistente y robusta, permiten a su disco de sierra TCT cortar materiales que antes era simplemente imposible cortar.

¡Con un solo disco podrás cortar acero, aluminio, madera y PVC!



Disco de serie



Modelo	Rage
Código	670182
Potencia del motor	1.050 W / 230 V
Nº de revoluciones	4.800 r.p.m.
Capacidad máx. de corte a 90°	52 mm
Capacidad máx. de corte a 45°	35 mm
Espesor máx. de corte acero	6 mm
Dimensiones (L x an x al)	450 x 395 x 280 mm
Peso neto	6,5 kg
Dimensiones del disco	
Ø máximo / Ø del eje / grosor	185 / 20 / 1,7 mm

195€

Rage
670182



Con el disco de diamante podrás cortar piedra natural, hormigón, baldosas, etc.

ACCESORIOS OPCIONALES

185 mm	Código	P.V.P.
- Disco multifunción	677185	28€
- Disco diamante	688185	28€

Rage4

Más fácil de usar que una sierra para metales y mucho más portátil que una sierra de corte, Evolution está orgulloso de la sierra RAGE4® ADVAN-SAW. Un producto galardonado que corta con facilidad acero, aluminio y madera (incluso madera con clavos) con tan sólo una hoja. Gracias a la tecnología RAGE®, el corte es rápido y limpio. Al cortar acero la máquina corta en frío (no requiere refrigerante) para no producir rebabas y muy pocas chispas, dejando el material listo al instante. La RAGE4® es la herramienta perfecta para cortar barras y tornillos roscados.

EVOLUTIONBUILD®

Modelo	Rage4
Código	670185
Potencia del motor	1.250 W / 230 V
Nº de revoluciones	3.500 r.p.m.
Capacidad máx. de corte 90°	■ 45 mm
Capacidad máx. de corte 90°	● 50 mm
Capacidad máx. de corte madera 90°	■ 46 x 97 mm
Capacidad máx. de corte madera 45°	■ 46 x 46 mm
Dimensiones (l x an x al)	500 x 260 x 370 mm
Peso neto	8,7 kg
Dimensiones del disco	
Ø máximo / Ø del eje / grosor	185 / 20 / 2 mm



Disco de serie



189€

Rage4
670185

Máquina en acción.



Con el disco de diamante podrás cortar piedra natural, hormigón, baldosas, etc.

ACCESORIOS OPCIONALES

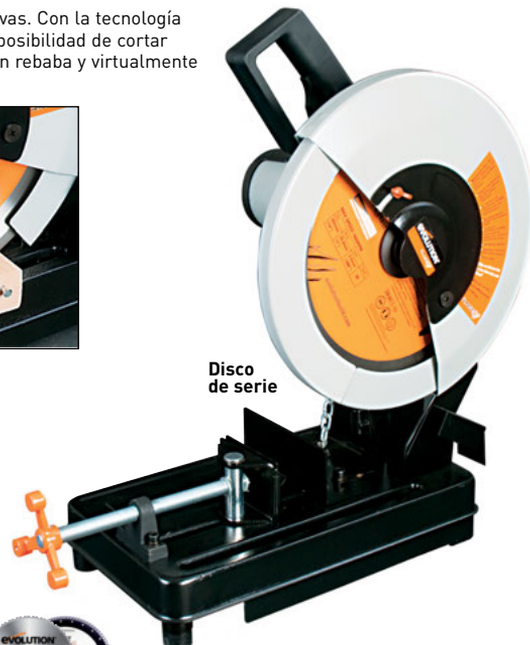
185 mm	Código	P.V.P.
- Disco multifunción	677185	28€
- Disco diamante	688185	28€

Rage2

La increíble sierra de corte supera totalmente a las demás sierras abrasivas. Con la tecnología patentada RAGE® y una hoja TCT en lugar de un disco abrasivo, ofrece la posibilidad de cortar acero, aluminio y madera con una única hoja. El corte es rápido, limpio sin rebaba y virtualmente sin chispas.

EVOLUTIONBUILD®

Modelo	Rage2
Código	670355
Potencia del motor	2.000 W / 230 V
Nº de revoluciones	1.450 r.p.m.
Capacidad máx. de corte 90°	■ 120 x 120 mm
Capacidad máx. de corte 90°	■ 95 x 180 mm
Capacidad máx. de corte 90°	● 130 mm
Capacidad máx. de corte madera 90°	■ 125 x 175 mm
Capacidad máx. de corte 45°	■ 89 x 89 mm
Capacidad máx. de corte 45°	■ 78 x 110 mm
Capacidad máx. de corte 45°	● 105 mm
Capacidad máx. de corte madera 45°	■ 125 x 125 mm
Dimensiones (l x an x al)	640 x 315 x 620 mm
Peso neto	25,1 kg
Dimensiones del disco	
Ø máximo / Ø del eje / grosor	355 / 25,4 / 2,4 mm



Disco de serie



378€

Rage2
670355

Máquina en acción.



Con el disco de diamante podrás cortar piedra natural, hormigón, baldosas, etc.

ACCESORIOS OPCIONALES

355 mm	Código	P.V.P.
- Disco multifunción	677355	88€
- Disco diamante	688355	96€

Tronzadora eléctrica

EVOLUTIONBUILD™

¡Corta fácilmente cemento, piedra, ladrillo, adoquín y cualquier otro material de piedra con la misma hoja! Los agarres ergonómicos de apoyo delantero y trasero en posición intermedia ayudan a conseguir un corte preciso. El protector de seguridad puede ajustarse totalmente para permitir cortes horizontales y verticales. El motor eléctrico no produce gases tóxicos.

La alternativa ideal a las máquinas de corte que utilizan gasolina.



Disco de diamante de serie



Modelo	Diamont 305
Código	670305
Potencia del motor	2.400 W / 230 V
Nº de revoluciones	5.000 r.p.m.
Capacidad máx. de corte	100 mm
Dimensiones (l x an x al)	575 x 464 x 390 mm
Peso neto	9,5 kg
Dimensiones del disco	
Ø máximo / Ø del eje / grosor	305 / 20-22 / 2 mm



Con el disco de diamante podrás cortar piedra natural, hormigón, baldosas, etc.

ACCESORIOS OPCIONALES	
305 mm	Código P.V.P.
- Disco diamante	677305 79€

364€

Diamont 305
670305

Máquina en acción.

Martillo electroneumático

EVOLUTIONBUILD™

Con 4 funciones (taladro, taladro percutor, cincel, cincel de libre rotación) y gran energía de impacto de 1,6 julios, esta herramienta puede realizar cualquier tarea profesional de taladrado con facilidad. El motor de gran potencia de 650 W y velocidad variable proporciona una potencia precisa y controlable. El mango auxiliar además del mango ergonómico principal, ambos acolchados, proporcionan comodidad y utilidad.

Incluye brocas y cinceles.



Modelo	SDS4-800
Código	670650
Potencia del motor	650 W / 230 V
Ø máx. de taladro en acero	13 mm
Ø máx. de taladro en hormigón	20 mm
Ø máx. de taladro en madera	30 mm
Resistencia al impacto	1,6 J
Rango de revoluciones (en vacío)	0 - 1.100 r.p.m.
Dimensiones (l x an x al)	320 x 85 x 210 mm
Peso neto	3,5 kg

129€

SDS4-800
670650



ACCESORIOS INCLUIDOS

3 brocas SDS (6 x 160 mm, 8 x 160 mm, 10 x 160 mm), 1 cincel plano 160 mm y 1 cincel puntiagudo 160 mm.

Compactadora

Ideal para la construcción y trabajos de jardinería. Una máquina de calidad profesional que ofrece una increíble relación calidad-precio. Esta máquina ofrece una alternativa realista al alquiler o contratación de un equipo para muchos usuarios. Funciona con un motor de gasolina de 2.4 Hp, compacta y portátil, sin embargo no tiene que temer ya que a pesar de su pequeño tamaño, su rendimiento está asegurado.

Placa de serie.

Modelo	Hulk
Código	650240
Potencia del motor	2,4 Hp
Nº de revoluciones (en vacío)	3.600 r.p.m.
Tipo de motor	4 tiempos OHV cilindro único
Fuerza de compactación	10kN
Área de trabajo de la placa	400 x 320 mm
Tipo de aceite	SAE 10W-30 (API SJ o SL)
Capacidad de aceite	0,25 litros
Tipo de combustible	sin plomo (Octano 86 o superior)
Capacidad de combustible	1,2 litros
Dimensiones (l x an x al)	1.290 x 320 x 1.020 mm
Peso neto	34,5 kg



Máquina en acción.

493€
Hulk
650240

ACCESORIOS OPCIONALES		
	Código	P.V.P.
- Placa	650250	69€

Mezclador

Estos aparatos universales mezclan exhaustivamente materiales medios o pesados como pinturas, dispersiones, adhesivos, emplastes, yeso, granulado, solado, cemento, enlucido, hormigón y arena. Hasta 120 litros de volumen de mezcla. Asegura un trabajo seguro y ergonómico gracias a los robustos elementos de mando integrados en la empuñadura envolvente. Gran par de torsión. Interruptor de selección de velocidad. Vástago suplementario. Arranque progresivo. Control constante de la velocidad. Protección de sobrecarga. Interruptor de seguridad LOCK-ON.

Aspa de serie.

Modelo	M1200	M1600
Código	758631200	758631600
Potencia del motor	1.200 W / 230 V	1.600 W / 230 V
Nº de revoluciones velocidad 1	150 - 650 r.p.m.	150 - 300 r.p.m.
Nº de revoluciones velocidad 2	—	300 - 650 r.p.m.
Ø máx. del aspa	120 mm	140 mm



121€
M1200
758631200

142€
M1600
758631600

METALWORKS

ACCESORIOS OPCIONALES		
Aspa	M120	M140
Código	758639120	758639140
Dimensiones (l x an)	120 x 600 mm	140 x 600 mm
P.V.P.	12,50€	14,50€

Mezclador

Con cabezal robusto y empuñaduras ergonómicas para un mayor confort y control. Realmente no hay sustituto para este mezclador, ya que es rápido y muy fácil de usar, y es una excelente inversión. Idóneo para: - yeso · mortero · cemento cal · epoxis · artex · enrasados & selladores · hormigón de yeso & granulados.

Aspa de serie.

Modelo	Twister
Código	670110
Potencia del motor	1.100 W / 230 V
Nº de revoluciones (en vacío)	250 - 750 r.p.m.
Rosca	M14 x 2
Dimensiones (l x an x al)	863 x 330 x 240 mm
Peso neto	4,9 kg
Ø del aspa / altura / longitud eje	120 / 110 / 550 mm

197€
Twister
670110

ACCESORIOS OPCIONALES		
	Código	P.V.P.
- 120 mm	670120	35€

EVOLUTIONBUILD®



E-SG 2200 / E-SG 4000

STANLEY

Alto nivel de calidad y eficiencia garantizado TÜV y CE.

Equipado con dos tomas de corriente tipo Schuko, interruptor de marcha del alternador con carga a tierra pulsando ON/OFF. Con salida AVR que garantiza una gran estabilidad en el valor de salida de tensión independientemente de la velocidad de rotación del generador, lo que significa menos caída y picos de corriente.

Potencia en cualquier sitio para cualquier necesidad.



Modelo	E-SG 2200	E-SG 4000
Código	160100430	160100440
Tensión	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potencia máx.	2,2 kW	3,5 kW
Potencia nominal	2 kW	3,2 kW
Regulación de voltaje	AVR	AVR
Tipo de cableado	Aluminio	Cobre
Tipo de motor	OHV 4 tiempos cilindro único enfriado por aire forzado	OHV 4 tiempos cilindro único enfriado por aire forzado
Potencia del motor	6,5 Hp	9 Hp
Velocidad sin carga	3.000 r.p.m.	3.000 r.p.m.
Capacidad combustible	3,5 ltr.	25 ltr.
Depósito del aceite	0,6 ltr.	1,1 ltr.
Modo de arranque	Arranque manual	Arranque manual
Autonomía	2,7 h.	12 h.
Ciclo de trabajo máx.	8 h.	8 h.
Tomas de corriente	2 x 230 V + conexión carga baterías 12 V	2 x 230 V + conexión carga baterías 12 V
Nivel sonoro	96 db	96 db
Dimensiones (l x an x al)	610 x 450 x 470 mm	700 x 520 x 570 mm
Peso neto	34 kg	65 kg

298€

E-SG 2200
160100430

607€

E-SG 4000
160100440

SG 3000

STANLEY

Con salida AVR que garantiza una gran estabilidad en el valor de salida de tensión independientemente de la velocidad de rotación del generador, lo que significa menos caída y picos de corriente.

Dispositivo de protección por falta de aceite. Protección magnetotérmica.

Modelo	SG 3000
Código	160100340
Tensión	230 V - 50 Hz
Potencia máx.	3 kW
Potencia nominal	2,8 kW
Regulación de voltaje	Inverter
Tipo de cableado	Aluminio
Tipo de motor	OHV 4 tiempos cilindro único enfriado por aire forzado
Salida máx.	6,5 Hp
Velocidad sin carga	3.000 r.p.m.
Capacidad combustible	15 ltr.
Depósito del aceite	1,1 ltr.
Modo de arranque	Arranque manual
Autonomía	9,9 h
Ciclo de trabajo máx.	7,2 h
Tomas de corriente	2 x 230 V + conexión carga baterías 12 V
Nivel sonoro	75 db
Dimensiones (l x an x al)	655 x 475 x 485 mm
Peso neto	49 kg



401€

SG 3000
160100340

SG 5500

STANLEY

GENERADOR 230 / 400 V, 5,5 KW, MOTOR DE 4 TIEMPOS 13 HP.

Generador de corriente compacto de 89 kg, con motor de 4 tiempos a gasolina, de 13 Hp y autonomía de 9 horas. Consumo reducido y con la garantía Stanley. Equipado con voltímetro y tres tomas de corriente 230 V tipo Schuko, una toma 400 V y una toma para cargar baterías. Interruptor de paro con descarga a tierra.

Modelo	SG 5500
Código	160100360
Tensión	230 / 400 V - 50 Hz
Potencia máx.	5,5 kW
Potencia nominal	3,6 kW
Regulación de voltaje	AVR
Tipo de cableado	Cobre
Tipo de motor	OHV 4 tiempos cilindro único enfriado por aire forzado
Salida máx.	13 Hp
Velocidad sin carga	3.000 r.p.m.
Capacidad combustible	25 ltr.
Depósito del aceite	1,1 ltr.
Modo de arranque	Arranque eléctrico
Autonomía	9,1 h
Ciclo de trabajo máx.	9,15 h
Tomas de corriente	3 Schuko 230 V, 1 400 V + conexión carga baterías 12 V
Nivel sonoro	96 db
Dimensiones (l x an x al)	765 x 600 x 595 mm
Peso neto	89 kg



896€

SG 5500
160100360

SG 7500

STANLEY

GENERADOR 230 / 400 V. 7,5 KW, MOTOR DE 4 TIEMPOS 18 HP.

Generador de corriente compacto de 92 kg, con motor de 4 tiempos a gasolina, de 18 Hp y autonomía de 9 horas. Consumo reducido y con la garantía Stanley. Equipado con voltímetro y tres tomas de corriente 230 V tipo Schuko, una toma 400 V y una toma para cargar baterías. Interruptor de paro con descarga a tierra.



Modelo	SG 7500
Código	160100380
Tensión	230 / 400 V - 50 Hz
Potencia máx.	7,5 kW
Potencia nominal	7 kW
Regulación de voltaje	AVR
Tipo de cableado	Cobre
Tipo de motor	Gasolina monocilíndrico OHV refrigerado por aire, 4 tiempos
Modelo del motor	CP192F
Potencia máx. / velocidad máx.	18 Hp / 3.000 r.p.m.
Capacidad combustible	25 ltr.
Depósito del aceite	1,1 ltr.
Sistema de arranque	Eléctrico
Modo de arranque	Transistorizado
Autonomía	6,31 h.
Ciclo de trabajo máx.	6,30 h
Tomas de corriente	VDE, 3 x 230 V / 1 x 400 V
Fases	3
Salida 12 V. DC	Sí
Voltímetro	Sí
Protector sobrecarga	Sí
Seguridad por falta de aceite	Sí
Peso neto	92 kg

Válido sólo para exportación.

1.061€

SG 7500
160100380

SIG 2500

STANLEY

GENERADOR INVERTER 230 V. 2,0 KW, MOTOR DE 4 TIEMPOS 6,5 HP.

Generador de corriente compacto con un peso de 31 kg, con motor de 4 tiempos de gasolina de 6,5 Hp y autonomía de 3,5 horas. Equipado con voltímetro, dos tomas tipo Schuko, toma para carga batería, interruptor acoplamiento alternador, conexión a tierra y pulsador ON/OFF. Dotado de tarjeta AVR que permite garantizar la estabilidad de salida de los valores de tensión y de frecuencia independientemente de la carga y de la velocidad de rotación del motor. Esto significa menos caídas de tensión y picos de corriente. La tecnología AVR mejora significativamente las prestaciones de los aparatos con carga reactiva (motores eléctricos, frigoríficos, climatizadores, sierras, taladros, etc). La máquina está adaptada, si no está condicionada por importantes variaciones de carga, también para la alimentación de los aparatos electrónicos como ordenadores, televisores e instrumentación de cualquier tipo.



Modelo	SIG 2500
Código	160100530
Tensión	230 V - 50 Hz
Potencia máx.	2,2 kW
Potencia nominal	2 kW
Regulación de voltaje	Inverter
Tipo de cableado	Cobre
Tipo de motor	Gasolina monocilíndrico OHV refrigerado por aire, 4 tiempos
Modelo del motor	168FB
Potencia máx. / velocidad máx.	6,5 Hp / 3.000 r.p.m.
Capacidad combustible	15 ltr.
Depósito del aceite	0,6 ltr.
Sistema de arranque	Arranque manual
Tomas de corriente	2 x 230 V - 16 A
Fases	Monofásico
Nivel sonoro	96 db (A)
Ciclo de trabajo máx.	8 h
Contador horas func. motor	Sí
Peso neto	26 kg

576€

SIG 2500
160100530

SIG 3200

STANLEY

GENERADOR INVERTER 230 V. 2,8 kW. MOTOR 4 TIEMPOS 6,5 HP

Generador de corriente con tecnología INVERTER compacto, con motor de 4 tiempos de gasolina de 6,5 Hp y autonomía de 12,1 horas. Equipado con regulador de tensión tecnología inverter, dos tomas de corriente tipo Schuko, interruptor acoplamiento alternador, conexión a tierra y pulsador ON/OFF, cuenta horas. STANLEY SIG 3200 con INVERTER para garantizar electricidad de gran estabilidad independientemente de la carga y de la velocidad de rotación del motor: esto significa menos caídas de tensión y picos de corriente. Los generadores con INVERTER son ideales para operar con aparatos de carga reactiva (motores eléctricos, frigoríficos, climatizadores, sierras, taladros, etc). La máquina está además indicada para la alimentación de aparatos electrónicos como ordenadores, televisores e instrumentación de cualquier tipo.

Modelo	SIG 3200
Código	160100445
Tensión	230 V - 50 Hz
Potencia máx.	3,2 kW
Potencia nominal	2,8 kW
Regulación de voltaje	Inverter
Tipo de cableado	Cobre
Tipo de motor	Gasolina monocilíndrico OHV refrigerado por aire, 4 tiempos
Modelo del motor	CP168FB
Potencia máx. / velocidad máx.	6,5 Hp / 3.000 r.p.m.
Capacidad combustible	11 ltr.
Depósito del aceite	0,6 ltr.
Sistema de arranque	Arranque manual
Tomas de corriente	2 x 230 V / 1 x 12 VDC
Fases	Monofásico
Salida 12 V. DC	Sí
Ciclo de trabajo máx.	6 h
Seguridad por falta de aceite	Sí
Peso neto	30,5 kg



669€

SIG 3200
160100445

SIG 2000 Silent

STANLEY

GENERADOR INVERTER 230 V. 1,6 kW. MOTOR 4 TIEMPOS 3,35 HP

Generador de corriente con tecnología INVERTER compacto, con motor de 4 tiempos. Silencioso y con una autonomía de 4 horas. Ideal para operar con aparatos de carga reactiva (motores eléctricos, frigoríficos, taladros, aparatos electrónicos, etc).

Modelo	SIG 2000 Silent
Código	160100480
Tensión	230 V - 50 Hz
Potencia máx.	2 kW
Potencia nominal	1,6 kW
Regulación de voltaje	Inverter
Tipo de cableado	Cobre
Tipo de motor	Gasolina monocilíndrico OHV refrigerado por aire, 4 tiempos
Modelo del motor	LC148F
Potencia máx. / velocidad máx.	3,35 Hp / 5.400 r.p.m.
Capacidad combustible	4 ltr.
Depósito del aceite	0,35 ltr.
Modo de arranque	Arranque manual
Tomas de corriente	1 x 230 V
Fases	Monofásico
Nivel sonoro	LPA (7 m): 52-61 dB (A)
Máx. nivel potencia acústica	88 dB
Ciclo de trabajo máx.	4 h
Peso neto	21 kg



824€

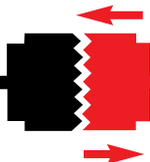
SIG 2000 Silent
160100480

¿Qué es Evo-System?

Un revolucionario equipo de energía al aire libre. Un motor como unidad de potencia compatible con una amplia gama de productos que ofrecen versatilidad, flexibilidad y ahorro de dinero.



**1 motor,
3 opciones**



Máquina en acción.



10% por la compra de motor más 2 opciones.

Motor - Base



- Marco de acero resistente y robusto.
- Kit de ruedas que proporciona gran movilidad.
- Mango plegable para almacenamiento.
- Estructura exterior plegable.
- Sensor de nivel bajo de aceite.

Motor Mitsubishi OHV 4 tiempos



POTENTE Y FIABLE

· Motor de gasolina 6,5 Hp de calidad profesional resistente y fiable con arranque de retroceso. Ofrece un valor magnífico, el motor EVO200 proporciona gran potencia a toda la sección de salidas de la gama Evo-system.



TRABAJAR CON COMODIDAD

· El juego de ruedas proporciona una excelente movilidad y el freno de pie manual bloquea el equipo para un funcionamiento seguro.

659€

EVO200
650600

Modelo	EVO200
Código	650600
Potencia	6,5 Hp (4 tiempos)
Capacidad del depósito	3,1 ltr.
Arranque	Manual
Dimensiones mín. (l x an x al)	540 x 600 x 520 mm
Peso neto	29,1 kg

Generador - Opción 1

- Voltaje conmutables.
- Marco de acero duradero y robusto.
- Ajuste de voltaje automático.
- Cortacircuitos térmico.

Modelo	GEN2800
Código	650280
Potencia continua 50Hz	2,4 kW / 3 kVA
Potencia máx. 50Hz	2,8 kW / 3,5 kVA
Salida	AC
Tomas de corriente	2 x 230 V
Dimensiones (l x an x al)	340 x 260 x 305 mm
Peso neto	20,1 kg



Máquina en acción.



INCREÍBLEMENTE VERSÁTIL

- Ideal para una amplia gama de sectores industriales como construcción, agricultura, automoción/automovilismo, catering móvil, equitación, eventos especiales y muchos más.



244€

GEN2800
650280

Limpiador de alta presión - Opción 2

- Lanza con manguera y boquilla regulable.
- Construida con el sistema de detergente.
- Bomba de latón de alta calidad.

Modelo	PW3200
Código	650270
Presión nominal	175 bares
Presión máx.	220 bares
Caudal máx.	8 l/min.
Depósito detergente	1 L.
Longitud de la manguera	6 m.
Dimensiones (l x an x al)	330 x 200 x 320 mm
Peso con manguera y lanza	10,8 kg



Máquina en acción.



MÁXIMO RENDIMIENTO

- Bomba de latón de alta calidad, funcionamiento a alta presión (175 bares) y sistema de detergente incorporado para una capacidad de limpieza máxima.



244€

PW3200
650270

Bomba de agua - Opción 3

- Filtro de entrada.
- Rodete de hierro fundido.
- Carcasa de aluminio ligero.

Modelo	DWP1000
Código	650260
Entrada/salida	3" / 75 mm
Altura de aspiración	8 m
Altura de elevación	28 m
Caudal máx.	1.000 l/min.
Máx. sólidos	8 mm
Dimensiones (l x an x al)	345 x 300 x 395 mm
Peso neto	10,7 kg



Máquina en acción.



MÁXIMO RENDIMIENTO

- Bomba de latón de alta calidad, funcionamiento a alta presión (175 bares) y sistema de detergente incorporado para una capacidad de limpieza máxima.



244€

DWP1000
650260

De columna



Alta velocidad con 3 regulaciones con oscilación. Aspas de aluminio. Altura regulable. Control oscilante por interruptor. Acabado negro en cuerpo, aspas, y rejilla. Base de metal.



Modelo	DFT-K16	DFT-K20
Código	722313614	722313615
Diámetro	400 mm	550 mm
Potencia del motor	80 W / 230 V	110 W / 230 V
Nº de revoluciones	1.300 r.p.m.	1.300 r.p.m.
Altura mín/máx.	980 / 1.280 mm	980 / 1.280 mm
Ø de la base	563 mm	563 mm

46€

DFT-K16
722313614

51€

DFT-K20
722313615

De columna



Alta velocidad con 3 regulaciones. Aspas de aluminio. Altura regulable. Control oscilante por interruptor. Acabado negro en cuerpo, aspas, y rejilla.



Modelo	DFTL24	DFTL26
Código	722313609	722313610
Diámetro	600 mm	660 mm
Potencia del motor	140 W / 230 V	160 W / 230 V
Nº de revoluciones	1.400 r.p.m.	1.400 r.p.m.
Altura mín/máx.	1.300 / 1.750 mm	1.300 / 1.750 mm
Peso neto	13 kg	13 kg

66€

DFTL24
722313609

67€

DFTL26
722313610

De suelo



Alta velocidad con 3 regulaciones. Aspas de aluminio. Rejilla cromada de 2 mm. Cable de alimentación 3 x 0,75, de 1,60 m. VDE.



Modelo	DFCF20
Código	722313600
Diámetro	550 mm
Potencia del motor	140 W / 230 V
Nº de revoluciones	1.300 r.p.m.
Dimensiones	565 x 190 x 565 mm
Peso neto	5,8 kg

53€

DFCF20
722313600

De suelo



Ventilador para refrigerar o secar. Muy silencioso. Fácilmente transportable con 2 ruedas recubiertas de poliuretano. Alto rendimiento y bajo consumo.



Modelo	WV800
Código	722313570
Diámetro	800 mm
Potencia del motor	350 W / 220 V
Nivel de ruido	65 dB
Caudal de aire	270 m³/min.
Nº de revoluciones	720 r.p.m.
Peso neto	49 kg

401€

WV800
722313570

MV300230 / MV500SL / MV600SL



Prestaciones

- Ahorro de energía
- Fuerte energía eólica
- Comodidad en su transporte
- Produce poco ruido y su peso es ligero debido a la aleación de aluminio fundido.
- Con buena capacidad, buena estructura y gran poder de aspiración/ventilación.

Aplicación

- Especialmente diseñados para el mantenimiento de conductos subterráneos.
- Elimina los gases producidos por la combustión al soldar en astilleros, talleres de cerrajería, construcción de estructuras, etc.
- Elimina el calor en situaciones de trabajo duras donde se requiera una buena ventilación.

Ejemplos de aplicación



MV300230. Con asa y 4 pies de goma.



MV500SL. Con 4 ruedas giratorias, 2 con freno.



MV600SL. Con 4 ruedas giratorias, 2 con freno.

Modelo	MV300230	MV500SL	MV600SL
Código	722313500	722313505	722313510
Diámetro	300 mm	500 mm	600 mm
Potencia del motor	500 W / 230 V	1.100 W / 230 V	2.000 W / 230 V
Clase de aislamiento	F	F	F
Nº de revoluciones	2.800 r.p.m.	1.400 r.p.m.	1.400 r.p.m.
Caudal de aire	65 m ³ /min.	130 m ³ /min.	240 m ³ /min.
Nivel sonoro	69 dB (A)	73 dB (A)	77 dB (A)
Dimensiones (l x an x al)	380 x 375 x 360 mm	480 x 580 x 755 mm	580 x 680 x 870 mm
Peso neto	17 kg	27 kg	67 kg



Fabricado en nylon no inflamable.

123€
MV300230
722313500

277€
MV500SL
722313505

514€
MV600SL
722313510

ACCESORIOS OPCIONALES

	Código	P.V.P.
- Manguera 10 metros para MV300230	722313501	96€
- Manguera 10 metros para MV500SL	722313506	162€
- Manguera 10 metros para MV600SL	722313511	179€