



STAYER

CATÁLOGO GENERAL 2019



OUR COMPANY

BIENVENIDOS AL GRUPO STAYER

STAYER, desde su creación en 1958, y posterior adquisición por Stayer Ibérica, S.A. en 2005 sigue manteniendo su espíritu innovador y de vocación al cliente.

Estudio analítico de las necesidades de los mercados, diversificación, versatilidad, y continua mejora, son las bases que sustentan el constante crecimiento de nuestra marca y han hecho posible poder mantenernos al mas alto nivel de competencia internacional.

STAYER es ante todo una gran familia, Dirección, Managers, Ingeniería, Staff, al unísono, con entendimiento y trabajando al más duro nivel de exigencia mantienen día a día los mas altos estándares de calidad en nuestros productos, cumpliendo así con las más altas exigencias de nuestros clientes.

Los tres pilares fundamentales sobre los que se cimienta nuestra empresa son:

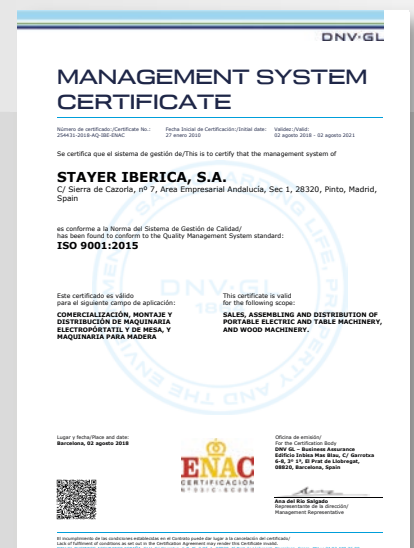
- Innovación continua.
- Estrictos estándares de Control de Calidad
- Garantía de Servicio y Atención a nuestros Clientes.

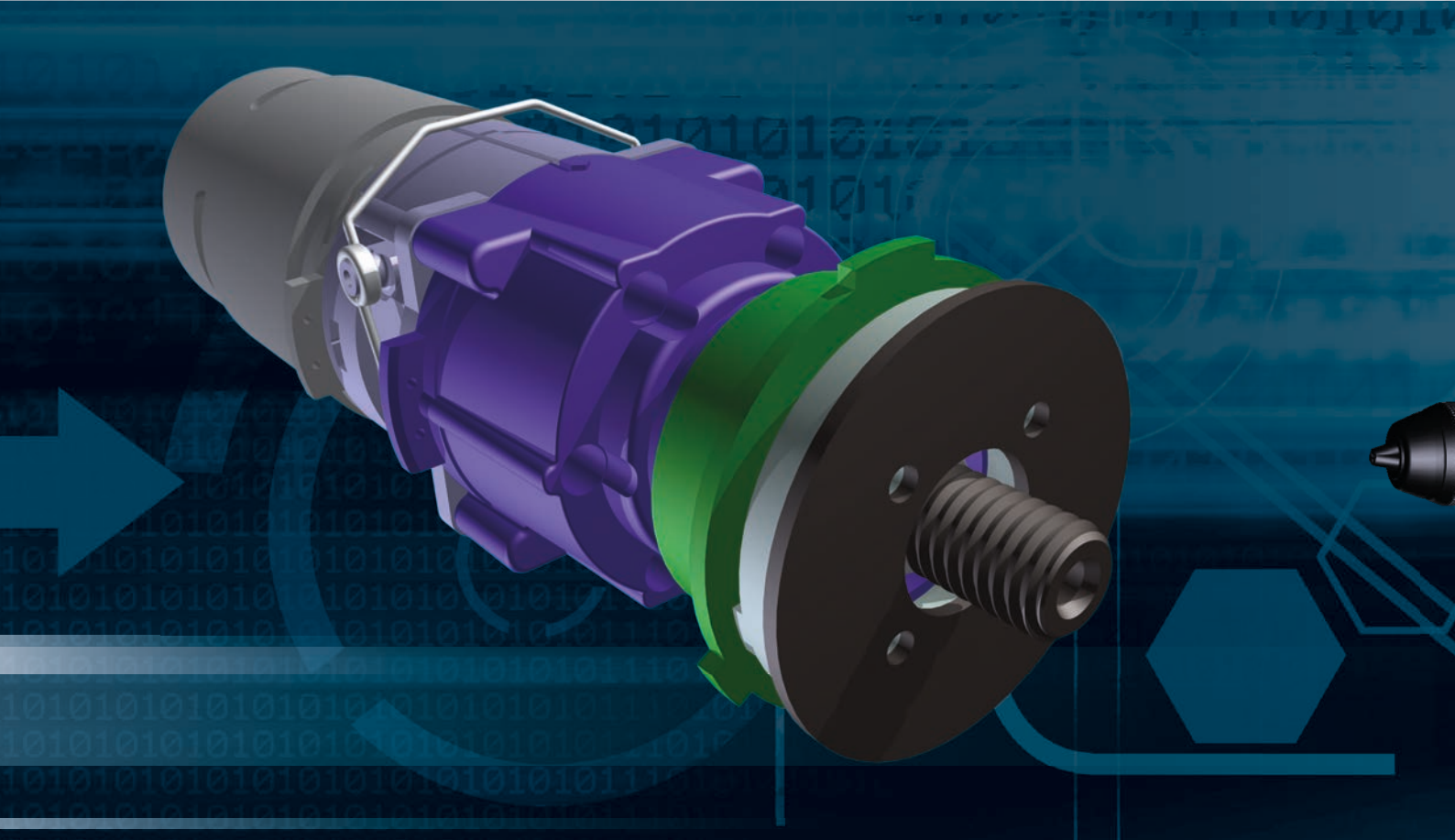
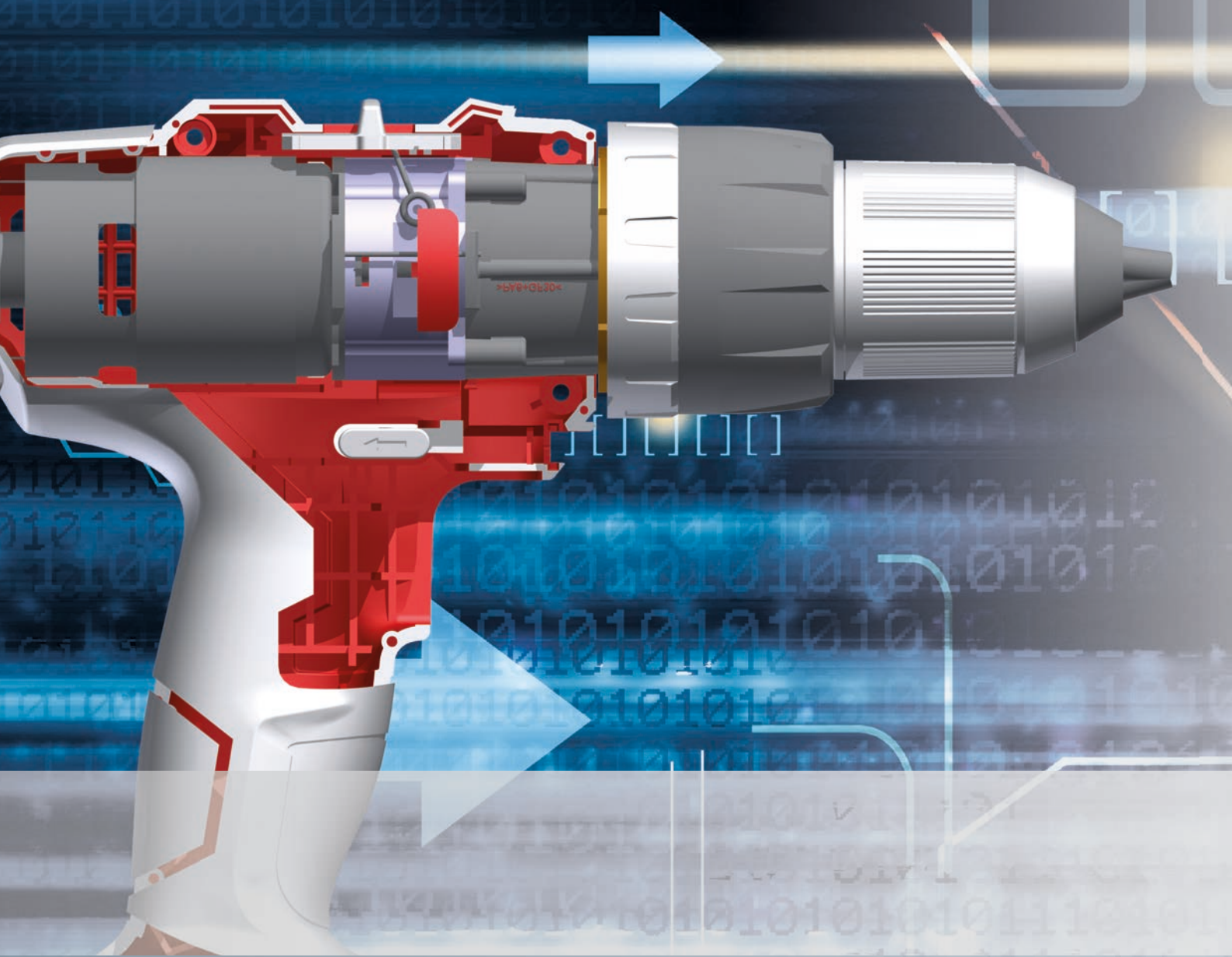
STAYER: "Nuestro compromiso.... Tu satisfacción."



ISO 9001:2015

Stayer cuenta con la certificación del sistema de calidad: desarrollo del producto, laboratorio de análisis, montaje, control del producto y distribución, etc., en lo que es una prueba del compromiso del equipo en la mejora continua de la calidad.





INNOVACIÓN Y DISEÑO

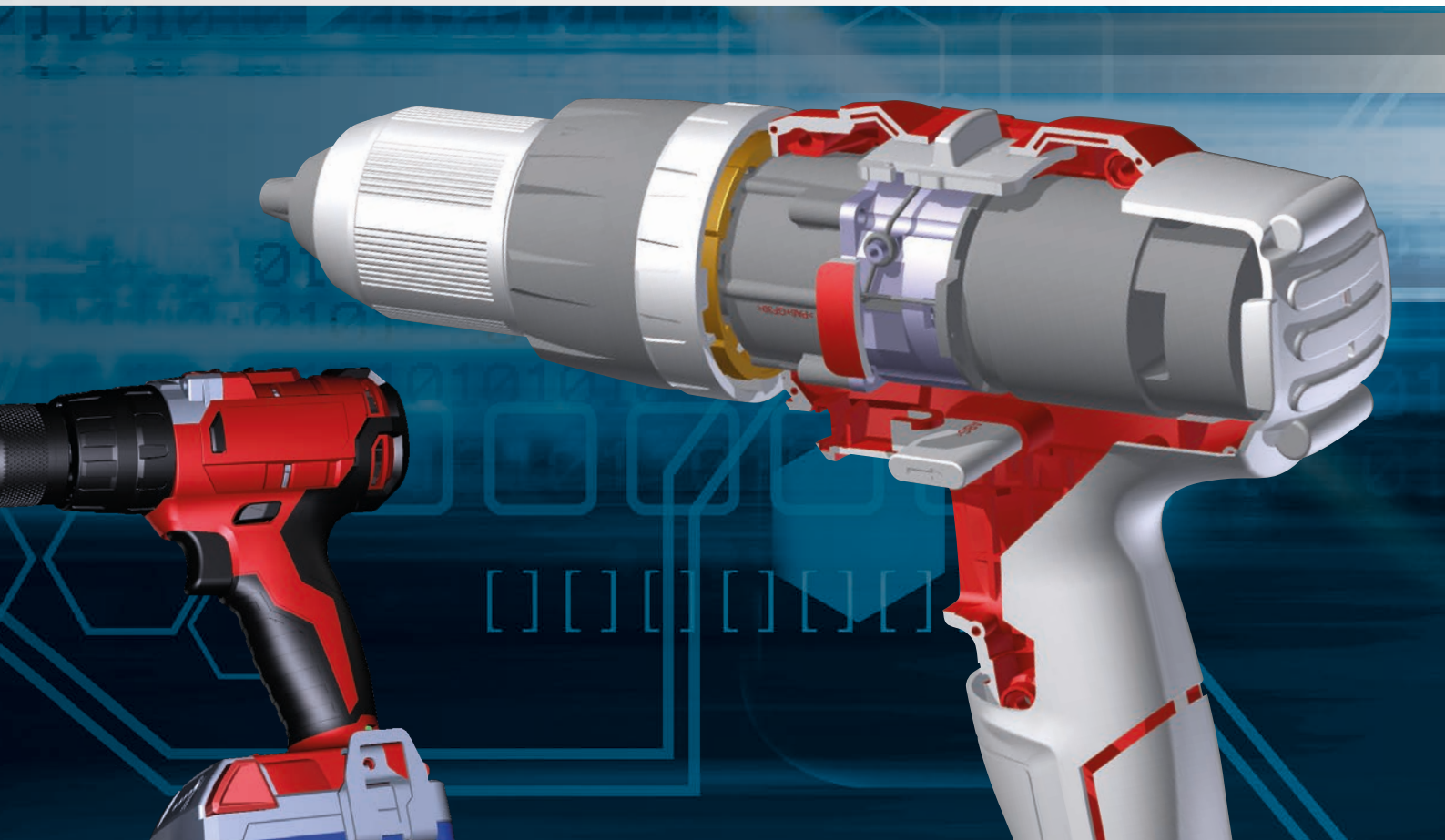
La cada vez más compleja demanda internacional, la rapidez en la evolución de las tecnologías y la más exigente competencia, plantean los retos más relevantes del día a día en nuestra empresa.

Nuestro propósito capital es el desarrollo de la innovación en todas las áreas de la organización, con la continua mejora en nuestros procesos productivos, ofreciendo nuevos productos

que respondan a las necesidades de nuestros clientes con diseños exclusivos, versátiles y duraderos.

“La prueba de una innovación no es su novedad... es su éxito en el mercado ”

3D INNOVATION





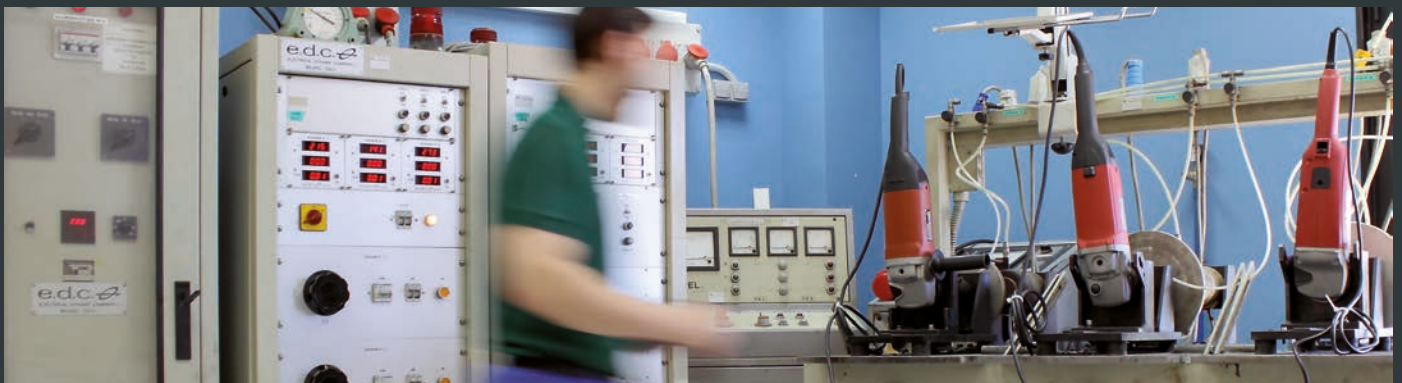
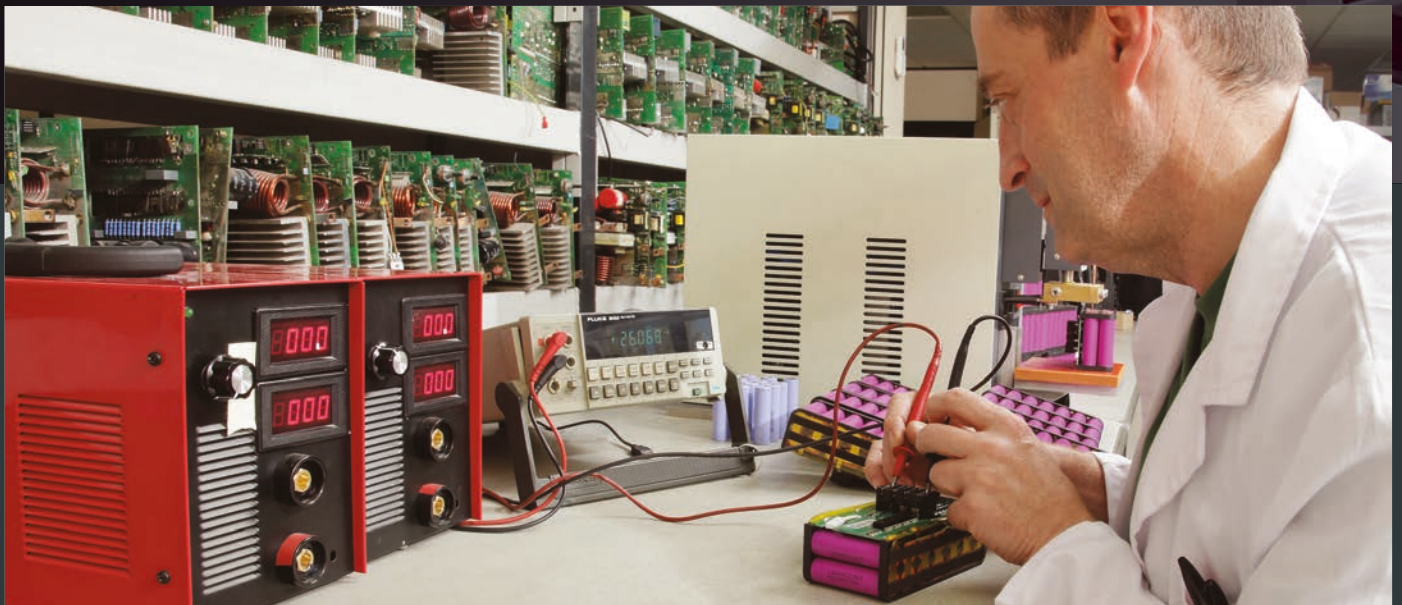
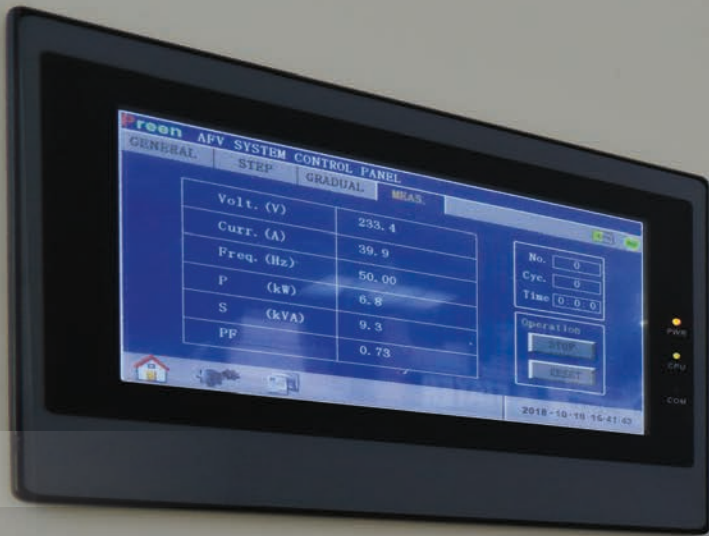
QUALITY CONTROL

CONTROL DE CALIDAD

Nuestra determinación en alcanzar la simbiosis perfecta entre Calidad y Precio es el continuo reto al que nos enfrentamos con el más profundo tesón.

Todos nuestros equipos están sujetos a las más estrictas pruebas de calidad en nuestros laboratorios con un seguimiento pormenorizado y constante realizado siempre bajo la tutela y supervisión de nuestros ingenieros, constatando mediante equipos de medición de última generación que todas y cada una de nuestras creaciones cumplan siempre con los más altos Estándares Europeos e Internacionales de Calidad.

Stayer, da un paso más en sus controles de calidad. Para nosotros la calidad no es una mera cuestión de aprobación tecnológica, científica o de seguridad por parte de organismos o instituciones certificadoras, sino la aprobación por parte de nuestros clientes que de cada uno de nuestros equipos cumple con sus expectativas en las más severas condiciones de trabajo real, sometiéndolos a rigurosas pruebas de campo previo su lanzamiento al mercado.



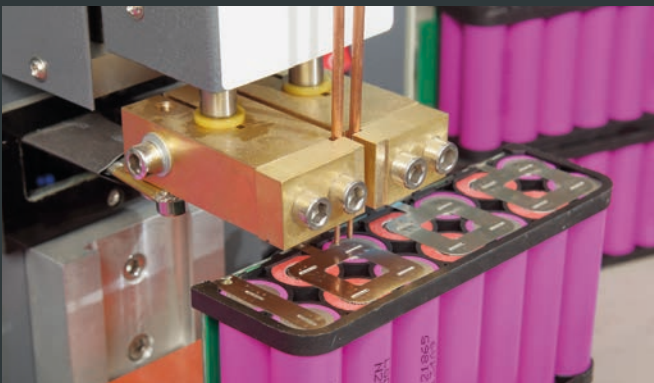


QUALITY CONTROL

Todos nuestros prototipos, previa su comercialización, son sometidos por nuestro personal Técnico, a un período de prueba y experimentación en nuestro Laboratorio de Electrónica y laboratorio de Mecánica, en los cuales se realizan las más exigentes pruebas pertinentes de potencia y resistencia, pruebas de carga, contaminación electromagnética, etc... necesarias, hasta alcanzar los estándares de calidad mas elevados que nos permitan la puesta marcha de la producción.

Stayer establece controles de calidad programados en cuatro puntos:

- Selección de componentes,
- Ensamblaje
- Test aleatorio de cada producción
- Benchmarking, que nuestro departamento de I&D desarrolla durante toda la vida del producto para su continua mejora y actualización.





PRODUCTION LINE

PRODUCCIÓN, ENSAMBLAJE Y PACKAGING

En estrecha colaboración, los departamentos de Producción, Ensamble y Packaging de Stayer, desarrollan nuestros productos utilizando siempre componentes mecánicos y electrónicos de la más alta calidad de contrastados y prestigiosos proveedores internacionales.

Nuestro departamento de I&D, previo diseño y testificación de la calidad de los componentes a ser usados, dan luz verde a la producción, y ensamblaje de todos nuestros modelos, los cuales mediante previo control de calidad pasan a ser embalados utilizando los mas novedosos sistemas





STAYER



de empaquetado asegurando siempre la fiabilidad del embalaje del producto.

Todas nuestras líneas de Producción, Ensamblaje y Packaging están testadas y ergonómicamente adaptadas a cada puesto de trabajo, asegurando así su perfecta

adecuación a la Seguridad en el Trabajo y Cuidado Personal de nuestros empleados.



STAYER, UNA EMPRESA INTERNACIONAL

Desde sus inicios como empresa italiana, Stayer ha trabajado con una inequívoca vocación internacional.

En la actualidad, centra sus operaciones en la capital de España, Madrid, desde donde diariamente exporta a más de 80 países.

Los avanzados servicios logísticos de los que disponemos en nuestras instalaciones nos permiten un flujo de exportación diaria de camiones y/o contenedores a lo largo de todo el globo, donde el intenso trabajo de nuestros comerciales de exportación determina las condiciones oportunas de negocio y distribución de nuestros productos.

Stayer: "Una Familia..... un Mundo."

WORLD WIDE SALES





- | | |
|------------------------|----------------------|
| Alemania | Israel |
| Arabia Saudí | Italia |
| Argelia | Jordania |
| Armenia | Kenya |
| Australia | Kuwait |
| Bahrein | Líbano |
| Bélgica | Libia |
| Brasil | Liechtenstein |
| Bulgaria | Malta |
| Camerún | Marruecos |
| Chile | México |
| Chipre | Noruega |
| Colombia | Nueva Caledonia |
| Costa Rica | Panamá |
| Croacia | Perú |
| Egipto | Polonia |
| Emiratos Árabes Unidos | Portugal |
| España | Qatar |
| Estonia | República Checa |
| Finlandia | República Dominicana |
| Francia | República Macedonia |
| Grecia | Rumanía |
| Guatemala | Serbia |
| Guinea Ecuatorial | Sudáfrica |
| Holanda | Túnez |
| Hungría | Turquía |
| Irak | Uganda |
| Irlanda | Uruguay |
| Islandia | |

SERVICIO POST-VENTA Y ATENCIÓN AL CLIENTE

Nuestra amplia Red de Servicios Técnicos, y sofisticado Servicio de Atención al Cliente garantizan un perfecto sistema de garantías y comunicación constante, facilitando la inmediata reacción de nuestros técnicos para resolver cualquier problema que en el día a día pudiera ocurrir.

Durante toda la vida comercial del producto un cuidadoso seguimiento de la experiencia del usuario es realizado por el Servicio Post-venta, reportando cualquier anomalía a nuestro departamento de I&D, el cual analiza cada caso concreto y desarrolla una solución inmediata para la total satisfacción de nuestros clientes.

CUSTOMER SERVICE

Línea Profesional

15



Máquinas a Batería	15
Línea L22	16
Línea L20	18
Máquinas de 12/14/18V	22
Línea V12	23
Set Automóvil	24
Martillos a Batería	25
Accesorios	26



Taladros / Atornilladores Eléctricos	27
Atornillador / Taladros	28
Taladros Percutores	29
Llave de Impacto	30
Accesorios	30



Martillos	31
Martillos Rotativos SDS-PLUS	32
Martillos Rotativos SDS-MAX	35
Martillos Demoledores	36
SDS-PLUS, SDS-MAX y HEX 30	38
Brocas y útiles	39
SDS-PLUS, SDS-MAX y HEX 30	39
Accesorios	41



Batidores, Decapador y Lijadoras de Pared	41
Batidores	42
Decapador y Lijadoras de Pared	44
Accesorios	46



Amoladoras Angulares	47
Mini Amoladoras Angulares	48
Amoladoras Angulares y Rectas	50
Accesorios	52



Sierras y Máquinas para Madera, Metal y Construcción	53
Rozadoras	54
Rozadoras y Sierras de $\varnothing 125$ mm	55
Sierras Circulares	56
Máquina Multi-Herramienta	58
Lijadoras y Pulidoras	60
Lijadoras Rotorbitales	62
Sierras Caladoras y Sierras de Sable	63
Lijadoras Orbitales	64
Fresadoras y Engalletadora	65
Lijadora de Banda y Cepillo	66
Aspiradores	68
Accesorios	68



Ingletadoras, Sierras de Cinta y Tronzadora	71
I. de Transmisión por Correas	72
I. de Motor de Inducción	73
I. de Motor de Escobillas	74
Ingletadoras Telescópicas	75
Discos Wídia	76
Accesorios	78
Sierras de Cinta	79
Tronzadora	80

Línea Verde

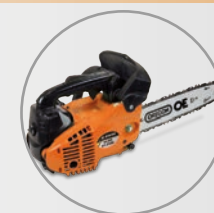
81

Línea Naranja

99



Hidrolimpiadoras	99
Hidrolimpiadoras	100
Hidrolimpiadoras Industriales	101
	102



Jardín a Gasolina	103
Motosierras	103
Desbrozadoras	104
Sopladora y Recorta setos	105
Accesorios	106
Generadores	107
Inverter	107
AVR	108

Discos de Diamante y Discos Abrasivos

109



Discos de Diamante	109
Línea Construcción Platinum	110
Línea Construcción Profesional	111
Línea Porcelánico Platinum	112
Línea Porcelánico Profesional	113
Discos Electrodepositados y Vacuum brazing.	114
Platos de desbaste	115
Línea Básica	116
D. Corte de granito $\varnothing 350-400$ mm	116
D. para Cortadoras de Juntas	116



Discos Abrasivos	117
Discos Abrasivos extrafinos	117
Discos de Corte y Desbaste	118
Discos de Láminas	118

L22 BRUSHLESS



PBL222P - PBL224P

ISL222 - ISL224

AGL 224

HDBL 224

L20



PBL2032P
PBL2034P
PBL2035P

BRUSHLESS



PBL2122P

PBL2022P

AGL2022

IS L20

IW L20

ROCKY L20

SS L20

MULTI L20

LOM L20

S L20

CP L20

VENTO L20

ROSE L20

DM L20

14.4 V

PBL1422P



18V

PBL118P



12 V



PBL122P
BRUSHLESS



PBL122B



PBL122CP



ISL122C

3.6 V



BL 50C

26V

HDBL 264





PBL 222 - 224 PK

Taladro / Atornillador Percutor de 18V

Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	2.0 - 4.0 - 5.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-500/0-1700
Percusiones	ipm	0-7500/0-25500
Capacidad portabrocas	mm	2 - 13
Inserción portabrocas	UNF	1/2"x20
Capacidad perforación madera	mm	Ø 40
Capacidad perforación acero	mm	Ø 18
Capacidad perf. mampostería	mm	Ø 16
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 16
Par de apriete	Nm	55
Regulación par de apriete		16+3

PBL 222 PK: Incluye 2 baterías de 2.0 Ah
PBL 224 PK: Incluye 2 baterías de 4.0 Ah

- 3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.

- Portabrocas automático moleteado 100% acero con bloqueo de seguridad.
- Motor sin escobillas BL-EC con mayor potencia y menor consumo de batería.
- El **MOTOR BRUSHLESS** elimina la pérdida de energía, maximizando su autonomía y aumentando la vida útil de la herramienta.
- Cómodo clip de sujeción para colgar la herramienta en el cinturón entre trabajos.
- DSP dedicado para control exacto de par/velocidad constante/embrague.
- Maletín PE-HD
- Carga rápida
- **Baterías de 5.0 Ah (Consultar disponibilidad)**



Percusión

2 Velocidades mecánicas



Motor BRUSHLESS

ISL 222 - 224 K

Llave de impacto de 18V

Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	2.0 - 4.0 - 5.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-800/0-1800/0-2500
Percusiones	ipm	0-1100/0-2500/0-3500
Inserción portabrocas	UNF	1/4"F
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 20
Par de apriete	Nm	180

ISL 222: Incluye 2 baterías de 2.0 Ah
ISL 224: Incluye 2 baterías de 4.0 Ah

- Cómodo clip de sujeción para colgar la herramienta en el cinturón.
- Indicador luminoso con L.E.D en área de trabajo.
- Reversible y electrónico.
- 1 cargador.
- 2 baterías de Li-ion.
- Adaptador para tuercas de 1/2".
- Maletín de PE-HD
- Carga rápida



Inserción 1/4"

3 Velocidades



Motor BRUSHLESS

SET BATERÍA L22

Set PBL 222 P + 3 Baterías de 2Ah

Incluye:
 1 máquina + 3 baterías Li-ion de 2.0Ah
 + Cargador batería + Maletín de Polipropileno Inyectado



Set PBL 224 P + ISL 224

Incluye:
 2 máquinas + 2 baterías Li-ion de 4.0Ah
 + Cargador batería + Maletín de Polipropileno Inyectado



Motor BRUSHLESS



AGL 222 - 224

Amoladora Angular de 18V

Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	2.0 - 4.0 - 5.0
Giros en vacío	min ⁻¹	10000
Diámetro de disco	mm	Ø 115
Eje disco		M14

AGL 222: Incluye 2 baterías de 2.0 Ah
AGL 224: Incluye 2 baterías de 4.0 Ah

Potente Motor Brushless

Interruptor de seguridad, Paddle switch.

- Bloqueo de Disco.
- Ligera y ergonómica.
- Empuñadura Lateral.
- 1 cargador.
- 2 baterías de Li-ion.
- Carga rápida
- Bolsa de transporte.



BOLSA PRO SET

Motor BRUSHLESS

HDBL 222 - 224

Martillo Rotativo de 18 V

Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	2.0 - 4.0 - 5.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1200
Percusiones	ipm	0-5300
Energía de percusión	J	2.8
Inserción		SDS-PLUS
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	30
Peso	Kg	2.6

HDBL 222: Incluye 2 baterías de 2.0 Ah
HDBL 224: Incluye 2 baterías de 4.0 Ah

3 Funciones:

- 1. Rotativo; para metal, madera y plástico.**
 - 2. Rotativo con percusión; para materiales de construcción.**
 - 3. Cincelador; para materiales de construcción.**
- Perforación neumática: perfora 20 veces más rápido que un equipo similar con perforación por impacto.
 - 1 cargador.
 - 2 baterías de Li-ion.
 - Carga rápida
 - Bolsa de transporte.



BOLSA PRO SET

Motor BRUSHLESS

LINEA L20

Batería 18V de 2.0, 4.0 Ah y 5.0 Ah

NOVEDAD

Consultar disponibilidad

PBL 2032 PK / PBL 2032 P3IKF/ PBL 2034 PIKF / PBL 2035 PIKF BRUSHLESS

Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	2.0-4.0-5.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-500 / 2000
Percusiones	ipm	0-7500 / 30000
Capacidad portabrocas	mm	ø2-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2" x20
Par de apriete	Nm	50
Regulación par de apriete	Posiciones	21 + 3

3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.

PBL 2032 PK: Incluye 2 Baterías 2.0 Ah + Cargador + Maletín K

PBL 2032 P3IKF: Incluye 3 Baterías 2.0 Ah + Cargador + Maletín IKF

PBL 2034 PIKF: Incluye 2 Baterías 4.0 Ah + Cargador + Maletín IKF

PBL 2035 PIKF: Incluye 2 Baterías 5.0 Ah + Cargador + Maletín IKF



MOTOR BRUSHLESS



IKF: Maletín de Inyección de Polipropileno



K: Maletín de PE-HD

MOTOR BRUSHLESS

GAMA

BATERÍA
18V 2.0 Ah
4.0 Ah
5.0 Ah



Linea L20 Batería



PBL 2122 PK / PBL 2122 P3K PBL 2124 PK

Taladro Atornillador Percutor 18V



- 3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.

PBL 2122 PK: Incluye 2 baterías de 2.0 Ah

PBL 2122 P3K: Incluye 3 baterías de 2.0 Ah

PBL 2124 PK: Incluye 2 baterías de 4.0 Ah

Maletín PE-HD incluido

Giros en vacío	min-1	2.0-4.0
Percusiones	ipm	0-440/0-1650
Capacidad portabrocas	min	0-7040 / 26400
Par de apriete	Nm	Ø 2/13
Motor 780		50
Regulación par de apriete		20+2

PBL 2022 PK / PBL 2024 PK

Taladro Atornillador Percutor 18V



- 3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.

PBL 2022 PK: Incluye 2 baterías de 2.0 Ah

PBL 2024 PK: Incluye 2 baterías de 4.0 Ah

Maletín PE-HD incluido

Giros en vacío	min-1	2.0-4.0
Percusiones	ipm	0-400 / 0-1400
Capacidad portabrocas	min	0-6000 / 2100
Par de apriete	Nm	Ø 2/13
Motor 550		35
Regulación par de apriete		16+3

AGL 2022 / 2024

Amoladora Angular 18V



AGL 2022: Incluye 2 baterías de 2.0 Ah

AGL 2024: Incluye 2 baterías de 4.0 Ah

Giros en vacío	min-1	2.0-4.0
Eje del Disco		10000 M14

Disco Ø 115mm

ROCKY 2022 / 2024 K

Martillo Rotativo 18V



ROCKY 2022: Incluye 2 baterías de 2.0 Ah + Maletín PE-HD

ROCKY 2024: Incluye 2 baterías de 4.0 Ah + Bolsa de transporte

Giros en vacío	min-1	2.0-4.0
Percusiones	ipm	0-900
Energía de percusión	J	0-5000
		1.1

SDS-PLUS

2 Baterías 2.0 Ah

IS L20

Atornillador de Impacto 1/4" 18V



Voltaje	V	18
Giros en vacío	min ⁻¹	0-2800
Percusiones	ipm	0-3600
Inserción	min	1/4"
Par de apriete	Nm	180

IW L20

Llave de Impacto 1/2" 18V



Voltaje	V	18
Giros en vacío	min ⁻¹	0-800/0-2800
Percusiones	ipm	0-1100 / 3600
Inserción	min	1/2"
Par de apriete	Nm	80/180/300/400

DM L20

Batidor Dual 18V

NOVEDAD

Consultar disponibilidad



2 hélices concéntricas que giran en sentido inverso.

Voltaje	V	18
Giros en vacío	min ⁻¹	480-600
Inserción	M	M18
Hélice superior	mm	120
Hélice inferior	mm	95
Longitud de la varilla	mm	600

MULTI L20

Máquina Multi Corte 18V



Incluye:
Lijas + Plato delta + espátula + sierra recta y sierra semicircular

Voltaje	V	18
Giros en vacío	min ⁻¹	5000-20000
Órbita	grados	3

Opcional: Tubo de aspiración

SS L20

Sierra de sable 18V



Voltaje	V	18
Giros en vacío	min ⁻¹	0-2600
Desplazamiento de la sierra	mm	22
Capacidad corte madera	mm	100
Capacidad corte metal	mm	6

Cambio rápido de hoja

CP L20

Sierra circular 18V

NOVEDAD

Consultar disponibilidad



Voltaje	V	18
Giros en vacío	min ⁻¹	4200
Diámetro del disco	mm	165
Peso	Kg	1.1
Capacidad corte 90°	mm	48
Capacidad corte 45°	mm	36

Guía Láser Plato de Aluminio

S L20

Sierra Caladora 18V



Cambio rápido de hoja
Movimiento pendular de 3 posiciones

Voltaje	V	18
Giros en vacío	min ⁻¹	2700
Desplazamiento de la sierra	mm	20
Capacidad corte madera	mm	80
Capacidad corte aluminio	mm	12
Capacidad corte acero	mm	5
Corte inclinado	grados	0-45

LOM L20

Lijadora Orbital 18V



Voltaje	V	18
Giros en vacío	min ⁻¹	5000-20000
Diámetro del plato	mm	ø125

Plato autoadherente

VENTO L20

Soplador 18V



Voltaje	V	18
Giros en vacío, turbina	min ⁻¹	12000
Velocidad del aire	km/h	190
Ruido	dB ^w (A)	85

ROSE L20

Corta setos 18V



Voltaje	V	18
Giros en vacío	min ⁻¹	1300
Paso de diente de corte	mm	15
Longitud de corte	mm	510
Rotación del mango	°	90

Máquinas de 12-14-18V



PBL 1422 PK

Taladro Percutor/ Atornillador 14.4 V

Tensión batería litio	V	14.4
Capacidad batería	Ah	2.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-400 / 0-1400
Percusiones	ipm	0-6000 / 0-21000
Capacidad portabrocas	mm	ø2-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2" x20
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	ø14
Capacidad perforación madera	mm	ø30
Capacidad perforación acero	mm	ø14
Diámetro máx. de tornillos	mm	ø15
Par de apriete	Nm	28
Regulación par de apriete	Posiciones	16+3



3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.

- Portabrocas automático con bloqueo de seguridad.
- Reversible y electrónico.
- Embrague con 16+3 puntos de ajuste para control de límite de apriete de tornillos y tuercas.
- Cómodo clip de sujeción para colgar la herramienta en el cinturón entre trabajos.
- Indicador luminoso con L.E.D. en área de trabajo.
- 2 velocidades mecánicas para mejor par.
- 1 cargador.
- 2 baterías de Li-ion.
- Carga rápida
- Maletín de PE-HD

Reversible

Electrónico

2 Velocidades mecánicas



PBL 118 PK

Taladro Percutor / Atornillador 18 V

Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	1.5
Giros en vacío	min ⁻¹	0-750/0-1500
Percusiones	ipm	0-6000/22000
Portabrocas automático	mm	ø10
Inserción portabrocas	UNF	3/8"x24
Capacidad perforación madera	mm	ø32
Capacidad perforación acero	mm	ø14
Diámetro máx. de tornillos	mm	ø15
Par de apriete	Nm	32
Regulación par de apriete		17+1



- 2 Velocidades mecánicas para mayor par de apriete.
- Reversible y electrónico.
- Portabrocas automático.
- Indicador luminoso con L.E.D. en área de trabajo.
- 1 cargador.
- 2 baterías de Li-ion 18 V.
- Carga rápida
- Maletín de PE-HD

Reversible

Electrónico

2 Velocidades mecánicas



PBL 122 BK

Taladro Atornillador 12V



Tensión batería litio	V	12
Capacidad batería	Ah	2.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-350/0-1350
Capacidad portabrocas	mm	ø1.5-10
Inserción portabrocas	UNF	3/8"x24
Diámetro máximo tornillos	mm	ø 10
Par de apriete	Nm	0-32
Regulación par de apriete	Posiciones	18

Incluye 2 baterías de 2.0 Ah

Reversible

Electrónico



PBL 122 CPK

Taladro percutor / Atornillador de 12V



Tensión batería litio	V	12
Capacidad batería	Ah	2.0
Giros en vacío (V1/V2)	min ⁻¹	0-400/0-1400
Percusiones	ipm	0-21000
Inserción portabrocas	UNF	3/8"
Diámetro máximo tornillos	mm	ø10
Par de apriete (V1/V2)	Nm	15/28
Regulación par de apriete	Posiciones	18+1

Incluye 2 baterías de 2.0 Ah

Reversible

Electrónico



PBL 122 PK BRUSHLESS

Taladro percutor / Atornillador de 12V



NOVEDAD

Consultar disponibilidad



Motor BRUSHLESS

Tensión batería litio	V	12
Capacidad batería	Ah	2.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-450 / 0-1450
Percusiones	ipm	0-6750 / 0-21750
Inserción portabrocas	UNF	10
Par de apriete	Nm	33
Regulación par de apriete	Posiciones	20+1

Incluye 2 baterías de 2.0 Ah



Set de 12 V

PBL 122 CP + ISL 122 C



Maletín de PE-HD con brocas y llaves incluidos.

		ISL 122 C
Tensión batería litio	V	12
Capacidad batería	Ah	2.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-2400
Percusiones	ipm	0-3000
Inserción portabrocas	UNF	1/4"F
Par de apriete	Nm	100



Set Automóvil



BL 50 CK

Atornillador a batería

Tensión batería litio	V	3.6
Capacidad batería	Ah	1.3
Giros en vacío	min ⁻¹	200
Capacidad portabrocas	mm	2 - 13
Inserción portabrocas	UNF	1/4"
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 8
Par de apriete	Nm	4

- Indicador luminoso L.E.D. en área de trabajo y en carga de batería.
- Compacto
- Reversible
- Transformable en atornillador recto
- 1 Cargador
- 1 Batería
- 44 Accesorios:
 - 32 Puntas de atornillador
 - 2 Brocas de metal
 - 2 Adaptadores 1/4"
- Maletín PE-HD 



Set Automóvil

Repara Faros, Llantas y Chapa



Repara faros

- Mejora el deterioro de los faros opacos (pérdidas de transparencia)
- Seguridad. Evita deslumbramientos.



Repara Llantas

- Disimula los arañazos en todo tipo de llantas de aluminio.



Repara Chapa

- Suaviza los desperfectos poco profundos sobre la pintura de la carrocería

- Bote 100 ml. pulimento faros
- Bote 100 ml. pulimento llantas
- Bote 100 ml. pulimento chapa
- Lijas faros 800, 1200, 1500 y 2000 gr.
- Lijas carrocería 240, 320 y 600 gr.
- Plato de goma con madril de Ø6 mm.
- 2 Esponjas (redonda y rectangular)
- Boina de lana
- Gamuza



Su uso requiere taladro eléctrico o a batería.
 Lea atentamente las instrucciones de uso, realice paso a paso todo el proceso usando las lijas adecuadas para cada acabado/trabajo.
Recomendado utilizar con atornillador a batería de 12-14-18V

VAC L182

Aspirador a batería

Tensión batería litio	V	18
Capacidad de la batería	Ah	2.0
Capacidad del depósito	ml	600
Presión máxima	Kpa	1.8
Peso	Kg	0.87

- Potente motor de aspiración
- Extensible (1 m)
- Cepillo para el suelo
- Incluye 1 batería 2.0 Ah y cargador



Tubo extensor accesorio

HDBL 1820

Martillo Rotativo de 18 V

Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	2.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1100
Percusiones	ipm	0-5000
Energía de percusión	J	1.2
Inserción		SDS-PLUS
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	ø4-22



- Martillo electroneumático de 1.2 J y 5000 ipm
- Percute 20 veces más rápido que otros equipamientos similares de impacto

- Carga rápida

- 2 Funciones:

Martillo rotativo

Taladro sin percusión

- Electrónico

- Reversible

- Maletín PE-HD.

Incluye 2 baterías de 2.0 Ah

Reversible

Electrónico



HDBL 264 K

Martillo Rotativo de 26 V

Tensión batería litio	V	26
Potencia	W	450
Capacidad batería	Ah	4.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1000
Percusiones	ipm	0-4600
Tiempo de carga batería	min	180
Energía de percusión	J	2.4
Inserción		SDS-PLUS
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	30



3 Funciones:

1. Rotativo; para metal, madera y plástico.

2. Rotativo con percusión; para materiales de construcción.

3. Cincelador; para materiales de construcción.

- Vario-Lock para regular la posición del cincel.

- Variador electrónico.

- Reversible.

- 1 Cargador

- 2 baterías de Li-ion (Células LG de 4.0 Ah).

- Set de 3 brocas SDS-PLUS (6, 8 y 12 mm).

- Protector recoge polvo

- Empuñadura lateral con regulador de profundidad

- Portabrocas de cremallera con adaptador SDS-PLUS

- Maletín PE-HD.

Reversible

Electrónico

Vario-Lock



Accesorios

SET 30 PUNTAS

Adaptador rápido incluido

Set de 32 piezas - Cód. 1.1064
30 puntas para atornillador de 25 mm.
1 Adaptador de vasos de 25 mm.
1 adaptador rápido



SET DE BROCAS

SDS-PLUS

Set de 7 brocas para mampostería SDS-PLUS
Cód. 11.5757
ø5, 6, 8 x 110 mm.
ø6, 8, 10, 12 x 160 mm.



Cargadores y Baterías

Cargador 3.6 V
BL 50 CK
Cód. 8293.390



Linea L18

Cargador 18V - 1.5 Ah
PBL 2181 PK
Cód. 12.566



Cargador 18V - 2.0 Ah
PBL 2182 PK / L18 Series
Cód. 12.488



Cargador 18V - 4.0 Ah
PBL 2184 PK / L18 Series
Cód. 12.530



Batería 18V - 1.5 Ah
PBL 2184 PK
Cód. 12.490



Batería 18V - 2.0 Ah
PBL 2182 PK / L18 Series
Cód. 12.547



Batería 18V - 4.0 Ah
PBL 2184 PK / L18 Series
Cód. 12.531



Linea L20

Batería 18V - 2.0 Ah
L20
Cód. 12.575



Batería 18V - 4.0 Ah
L20
Cód. 12.577



Batería 18V - 5.0 Ah
L20
Cód. 12.589



Cargador 18V - 2.0 Ah
L20
Cód. 12.576



Cargador 18V - 4.0 Ah
L20
Cód. 12.578



Cargador 18V - 1.5 Ah
PBL 118 PK
Cód. 12.477



Batería 18V - 1.5 Ah
PBL 118 PK
Cód. 12.479



Cargador 12V - 2.0 Ah
PBL 122 / ISL 122
Cód. 8147.26



Batería 12V - 2.0 Ah
PBL 122 K / ISL 122
Cód. 12.387



Cargador 12V - 2.0 Ah
PBL 122 BK
Cód. 12.310



Batería 12V - 2.0 Ah
PBL 122 BK
Cód. 12.387



Cargador 12V - 2.0 Ah
PBL 122 CPK / ISL 122 C
Cód. 12.574



Batería 12V - 2.0 Ah
PBL 122 CPK / ISL 122 C
Cód. 12.573



Cargador 12V - 2.0 Ah
PBL 122 P BRUSHLESS
Cód. 12.594



Batería 12V - 2.0 Ah
PBL 122 P BRUSHLESS
Cód. 12.593



Cargador 26V-4.0-5.0 Ah
HDBL 264 K/HDBL 265 K
Cód. 12.504



Batería 26V - 4.0 Ah
HDBL 264 K
Cód. 12.502



Linea L22

Cargador 18V - 2.0 Ah
PBL/ISL/HDBL/AGL 222 K
Cód. 12.534



Batería 18V - 2.0 Ah
PBL/ISL/HDBL/AGL 222 K
Cód. 12.532



Cargador 18V - 4.0 Ah
PBL/ISL/HDBL/AGL 224 K
Cód. 12.535



Batería 18V - 4.0 Ah
PBL/ISL/HDBL/AGL 224 K
Cód. 12.533



Batería 18V - 5.0 Ah
PBL/ISL/HDBL/AGL 225 K
Cód. 12.588



TALADROS ATORNILLADORES ELÉCTRICOS



Atornillador/Taladros

384 B

Atornillador



Regulador de profundidad
Especial para tornillos en pladur y placa de escayola

Potencia	W	600
Giros en vacío	min ⁻¹	0-4500
Inserción	UNF	hex 1/4"
Capacidad portabrocas	mm	-
Cap. perf. madera máx.	mm	-
Capa. perf. acero máx.	mm	-
Cap. tornillos autorroscantes		N.14 ISO
Cap. tornillos métricos	M	ø8
Peso	Kg	1.8

Reversible

Electrónico

TM 6 BA

Taladro no Percutor



Portabrocas automático ø6 mm
Sin percusión

Potencia	W	400
Giros en vacío	min ⁻¹	0-3000
Inserción		3/8" x 24
Capacidad portabrocas	mm	ø1.5-6
Cap. perf. madera máx.	mm	ø18
Capa. perf. acero máx.	mm	ø6.5
Cap. tornillos autorroscantes		-
Cap. tornillos métricos		-
Peso	Kg	1.1

Reversible

Electrónico

TM 10 DA

Taladro no Percutor



Portabrocas automático ø10 mm
Sin percusión

Potencia	W	450
Giros en vacío	min ⁻¹	0-3000
Inserción		3/8" x 24
Capacidad portabrocas	mm	ø1.3-10
Cap. perf. madera máx.	mm	ø18
Capa. perf. acero máx.	mm	ø6.5
Cap. tornillos autorroscantes		-
Cap. tornillos métricos		-
Peso	Kg	1.2

Reversible

Electrónico

TM 710 BA - TM 710 BAK

Taladro Percutor



TM 710 BAK: Maletín PE-HD incluido



Potencia	W	710
Giros en vacío	min ⁻¹	0-2800
Percusiones	ipm	0-44800
Capacidad portabrocas	mm	ø2-ø13
Inserción	UNF	1/2" x 20
Cap. perf. madera máx.	mm	ø25
Capa. perf. acero máx.	mm	ø10
Cap. perf. mampostería máx.	mm	ø13
Peso	Kg	1.9

Reversible

Electrónico

TM 750 A - TM 750 AK

Taladro Percutor



Empuñadura lateral con regulador de profundidad
Portabrocas automático con cierre de seguridad

TM 750 AK: Maletín PE-HD incluido



Potencia	W	750
Giros en vacío	min ⁻¹	0-3000
Percusiones	ipm	0-45000
Capacidad portabrocas	mm	ø1.5-ø13
Inserción	UNF	1/2" x 20
Cap. perf. madera máx.	mm	ø25
Capa. perf. acero máx.	mm	ø10
Cap. perf. mampostería máx.	mm	ø20
Peso	Kg	2.3

Reversible

Electrónico

TM 851 AK (IF)

Taladro Percutor

Potencia	W	850
Giros en vacío	min ⁻¹	0-2700
Percusiones	ipm	0-44800
Capacidad portabrocas	mm	Ø1.5-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2" x 20
Cap. perf. madera máx.	mm	Ø25
Cap. perf. acero máx.	mm	Ø10
Cap. perf. mampostería máx.	mm	Ø20
Peso	Kg	2.5

- Caja de engranajes de aluminio
- Reversible.
- Variador electrónico.
- Percutor.
- **Portabrocas automático de Ø 13 mm con bloqueo de seguridad.**
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Maletín de Inyección de Polipropileno.



Reversible

Electrónico

TM 950 AK (IF)

Taladro Percutor con 2 Velocidades Mecánicas

Potencia	W	950
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1000/0-3000
Percusiones	min	0-44800
Capacidad portabrocas	mm	Ø1.5-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2" x 20
Cap. perf. madera máx.	mm	Ø30
Cap. perf. acero máx.	mm	Ø13
Cap. perf. mampostería máx.	mm	Ø16
Peso	Kg	3

- **Idóneo para perforar acero a bajas revoluciones y materiales de construcción a máximas rpm**

- **Caja de engranajes en aluminio con 2 velocidades mecánicas.**
- Reversible.
- Variador electrónico.
- Percutor.
- **Portabrocas automático de acero con bloqueo de seguridad.**
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Maletín de Inyección de Polipropileno.



Reversible

Electrónico

2 Velocidades mecánicas

TM 1100

Taladro Percutor

Potencia	W	1100
Giros en vacío	min ⁻¹	0-900/0-2500
Percusiones	min	0-14400/0-40000
Capacidad portabrocas	mm	Ø16
Inserción portabrocas	UNF	5/8" x 16
Cap. perf. madera máx.	mm	Ø40
Cap. perf. acero máx.	mm	Ø16
Cap. perf. mampostería máx.	mm	Ø16
Peso	Kg	3.5

- **Caja de engranajes en aluminio con 2 velocidades mecánicas.**

- Reversible.
- Variador electrónico.

- Percutor.
- **Portabrocas cremallera Ø 16 mm**
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.



Reversible

Electrónico

2 Velocidades mecánicas

Llave de Impacto / Accesorios

IW 500 DK

Llave de Impacto

Potencia	W	1050
Voltaje	V/Hz	230-240/50
Giros en vacío	min ⁻¹	2200
Par de apriete	Nm	350/500
Peso	Kg	3.5

- Idónea para construcción de andamios y estructuras.
- Giro reversible.
- Carcasa metálica en aluminio.
- Polímero de alta resistencia reforzado con fibra de vidrio en motor y empuñadura.
- Empuñadura anti vibración.
- Ergonómica
- Maletín PE-HD
- 4 Vasos hexagonales:
Ø 17 mm / Ø 19 mm / Ø 21 mm / Ø 22 mm

Alto par de torsión

 500
  150-350



Set 70 Brocas Cilíndricas y Puntas

Set de 70 piezas
Cód. 1.1041

- 10 brocas para hormigón Ø 3, 4, 7, 10 mm.(x1) y Ø 5, 6, 8 mm (x2)
- 6 brocas de titanio para acero Ø 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm.
- 6 brocas para madera Ø 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm.
- 30 puntas atornillador de 25 mm.
- 10 puntas atornillador de 50 mm.
- Soporte de puntas magnético de 60 mm.
- Punta para avellanar Ø 12,5 mm.
- 2 piezas busca tornillos.
- 3 llaves de tuercas de Ø 6, 7, 8 mm.
- Medidor.



Accesorios

Portabrocas cremallera

Ø 13 mm - 1/2" x 20
Cód. 12.37



Portabrocas automático

Ø 6 mm - 1/2" x 20
TM 6 BA Cód. 5014.235



Portabrocas automático

Ø 10 mm - 3/8" x 24
TM 10 DA Cód. 8110.1559



Set 5 Brocas construcción

Ø 5-6-8-10-12 mm (4 puntas)
Cód. 11.5769



Portabrocas automático

Ø 13 mm - 1/2" x 20
TM 710 BA
Cód. 12.508



Portabrocas automático con bloqueo de seguridad

Ø 13 mm - 1/2" x 20
TM 750 BA / TM 851 A
Cód. 12.26



Portabrocas cremallera

Ø 16 mm - 5/8" x 16
Cód. 220.98



Hélice mezcladora para Taladro

Inserción ø8 mm
ø80 x 400 mm
Cód. 11.5505



Portabrocas metálico con bloqueo de seguridad

Ø 13 mm - 1/2" x 20
TM 950 A Cód. 12.536



Soporte universal para taladro

- Cuello 43 mm.
- Recorrido 68 mm.
- Inclinación 0-90°
- Peso 6.5 Kg
- SG 43 B Cód. 12.517



MARTILLOS



Martillos Rotativos SDS-PLUS

TD 800 K Martillo rotativo SDS-PLUS y Taladro con 2 Velocidades mecánicas sin Percusión

Potencia	W	800
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1600/0-300
Percusiones	ipm	0-5500
Energía de percusión	J	2.5
Inserción	Cilíndrica y SDS-PLUS	
Cap. Perf. madera máx.	mm	ø30
Cap. Perf. acero máx.	mm	ø13
Cap. Perf. mampostería máx.	mm	ø20
Peso	Kg	2.3



2 MAQUINAS EN 1:

- Martillo percutor rotativo.
- Taladro de baja velocidad sin percusión.
- Taladro de alta velocidad sin percusión.
- Admite inserción SDS-PLUS y convencional cilíndrica con apriete manual, sin adaptador ni portabrocas adicional.
- 2 velocidades mecánicas.
- Reversible.
- Variador electrónico.
- Embrague de seguridad.
- Portabrocas cremallera Ø 13 mm
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Maletín PE-HD.

1. Martillo rotativo:

Taladro electroneumático con impacto de alta energía. Perfora con rapidez el hormigón, piedra o mampostería.

2.Opción 1: Taladro (baja velocidad 0-1100 min⁻¹): Para trabajos de precisión en materiales duros, frágiles y/o grandes diámetros de perforación.

3.Opción 2: Taladro (alta velocidad 0-2200 min⁻¹): Para trabajos en materiales blandos, dúctiles y/o pequeños diámetros de perforación.

Reversible

Electrónico

2 Velocidades mecánicas



HD 26 BK / HD 26 BIKF

Martillo Rotativo SDS-PLUS

Potencia	W	800
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1200
Percusiones	ipm	0-5300
Energía de percusión	J	2.8
Inserción	SDS-PLUS	
Cap. Perf. Madera máx.	mm	ø30
Cap. Perf. acero máx.	mm	ø13
Cap. Perf. mampostería máx.	mm	ø26
Cap. Perf. con corona máx.	mm	ø68
Peso	Kg	2.8

Martillo con 3 funciones:

- Rotativo.
- Rotativo con percusión.
- Cincelador.
- Reversible por estátor
- Electrónico progresivo.
- Vario-Lock para regular la posición del cincel
- Embrague de seguridad.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de ø4-26 mm (óptimo ø4-12 mm.)
- Maletín PE-HD o de Inyección de Polipropileno



HD 26 BK: Maletín de PE-HD



HD 26 BIKF: Maletín de Inyección de Polipropileno

Vario-Lock

Reversible

Electrónico



HD 27 BK

Martillo rotativo SDS-PLUS

Potencia	W	810
Giros en vacío	min ⁻¹	0-900
Percusiones	ipm	0-4250
Energía de percusión	J	2.85
Inserción		SDS-PLUS
Cap. Perf. acero máx.	mm	ø16
Cap. Perf. piedra máx.	mm	ø26
Cap. Perf. corona máx.	mm	ø68
Peso	Kg	2.8



Martillo con 3 funciones:

- Rotativo.
- Rotativo con percusión.
- Cincelador.
- Reversible
- Electrónico.
- Vario-Lock para regular la posición del cincel
- Embrague de seguridad.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de ø4-28 mm (Óptimo ø4-12 mm.)
- Maletín PE-HD.

Vario-Lock

Reversible

Electrónico



Set Martillo + Amoladora + Maletín

SAB 800 CR

Potencia	W	800
Giros en vacío	min ⁻¹	11000
Diámetro del disco	mm	115
Eje del disco	mm	M14
Peso	Kg	1.7

HD 27 C

Potencia	W	800
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1200
Percusiones	ipm	0-5300
Energía de percusión	J	2.8
Inserción		SDS-PLUS
Cap. Perf. Madera máx.	mm	ø30
Cap. Perf. acero máx.	mm	ø13
Cap. Perf. mampostería máx.	mm	ø26
Cap. Perf. con corona máx.	mm	ø68
Peso	Kg	2.8



Cambio de sentido del giro en el interruptor

HD 27 C + SAB 800 CR

2.8 J ø115 mm.

Incluye:

- Martillo Rotativo SDS-PLUS
- Amoladora Angular
- Maletín de Inyección de Polipropileno

Martillos Rotativos SDS-PLUS

HD 3 BEK

Martillo Rotativo SDS-PLUS

Potencia	W	710
Giros en vacío	min ⁻¹	0-900
Percusiones	ipm	0-5130
Energía de percusión	J	2.6
Inserción		SDS-PLUS
Cap. Perf. Madera máx.	mm	ø40
Cap. Perf. acero máx.	mm	ø13
Cap. Perf. mampostería máx.	mm	ø26
Cap. Perf. con corona máx.	mm	ø60
Peso	Kg	2.8

Martillo con 3 funciones:

- Rotativo.
- Rotativo con percusión.
- Cincelador.
- Reversible y electrónico.
- Vario-Lock para regular la posición del cincel
- Embrague de seguridad.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de ø4-26 mm (óptimo ø4-12 mm.)
- VAT: vibraciones reducidas para mayor comodidad
- Maletín PE-HD.



Vario-Lock

Reversible

Electrónico

HD 5 CK

Martillo Rotativo SDS-PLUS

Potencia	W	1500
Giros en vacío	min ⁻¹	0-850
Percusiones	ipm	0-4300
Energía de percusión	J	5
Inserción		SDS-PLUS
Cap. Perf. Madera máx.	mm	ø40
Cap. Perf. acero máx.	mm	ø16
Cap. Perf. mampostería máx.	mm	ø30
Cap. Perf. con corona máx.	mm	ø68
Peso	Kg	5

Martillo con 3 funciones:

- Rotativo.
- Rotativo con percusión.
- Cincelador.
- Vario-Lock para regular la posición del cincel
- Embrague de seguridad.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de ø8-30 mm (óptimo ø10-20 mm.)
- VAT: vibraciones reducidas para mayor comodidad
- Maletín PE-HD.



Vario-Lock

VAT



HD 6 CK

Martillo Rotativo SDS-PLUS

Potencia	W	1100
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1350
Percusiones	ipm	0-6000
Energía de percusión	J	6
Inserción		SDS-PLUS
Cap. Perf. mampostería máx.	mm	ø32
Cap. Perf. con corona máx.	mm	ø68
Peso	Kg	3,5

Optima potencia de percusión en relación al peso 6J en 3.5 Kg

Martillo con 3 funciones:

- Rotativo.
- Rotativo con percusión.
- Cincelador.
- Vario-Lock para regular la posición del cincel
- Embrague de seguridad.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de ø6-30 mm (óptimo ø6-20 mm.)
- VAT: vibraciones reducidas para mayor comodidad
- Maletín PE-HD.

NOVEDAD

Consultar disponibilidad



Vario-Lock

VAT



HD 40 BK

Martillo Rotativo SDS-MAX

Potencia	W	1100
Giros en vacío	min ⁻¹	235-480
Percusiones	ipm	1350-2750
Energía de percusión	J	10
Inserción		SDS-MAX
Cap. Perf. hormigón con broca máx.	mm	ø40
Cap. Perf. hormigón con corona máx.	mm	ø80
Peso	Kg	6.5

Martillo con 2 funciones:

- **Rotativo con percusión.**
- **Cincelador.**
- Velocidad constante bajo carga
- Variador electrónico de 5 posiciones
- Embrague mecánico de seguridad.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad + empuñadura auxiliar
- VAT : vibraciones reducidas para mayor comodidad
- Vario-Lock para regular la posición del cincel
- Maletín PE-HD.



VAT

Electrónico

Vario-Lock



HD 50 BK

Martillo Rotativo SDS-MAX

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min ⁻¹	280-550
Percusiones	ipm	2900
Energía de percusión	J	20
Inserción		SDS-MAX
Cap. Perf. hormigón con broca máx.	mm	ø45
Cap. Perf. hormigón con corona máx.	mm	ø120
Peso	Kg	8.5

Martillo con 2 funciones:

- **Rotativo con percusión.**
- **Cincelador.**
- Velocidad constante bajo carga
- Arranque lento.
- Variador electrónico de 6 posiciones
- Vario-Lock para regular la posición del cincel
- Embrague mecánico de seguridad.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad + empuñadura auxiliar
- VAT : vibraciones reducidas para mayor comodidad
- Cable de 4m.
- Maletín PE-HD.



VAT

Electrónico

Arranque Lento

Vario-Lock



Martillos Demoledores

MD 4 K

Martillo Demoledor SDS-PLUS

Potencia	W	750
Percusiones	ipm	0-3000
Energía de percusión	J	5
Inserción		SDS-PLUS
Peso	Kg	3.5

Martillo con 1 función:

- Demoledor.
- **Ligero.**
- **Vario-Lock para regular la posición del cincel**
- Empuñadura lateral
- 1 puntero + 1 cincel
- Maletín PE-HD.

Vario-Lock



MD 6 CK

Martillo Demoledor SDS-MAX

Potencia	W	1200
Percusiones	ipm	2850
Energía de percusión	J	15
Inserción		SDS-MAX
Peso	Kg	6.5

Martillo con 1 función:

- Demoledor.
- **Vario-Lock para regular la posición del cincel**
- Empuñadura lateral
- 1 puntero + 1 cincel
- Maletín PE-HD.

Vario-Lock



MD 10 K

Martillo Demoledor SDS-MAX

Potencia	W	1500
Percusiones	ipm	1000-1900
Energía de percusión	J	6-25
Inserción		SDS-MAX
Peso	Kg	10

Martillo con 1 función:

- Demoledor
- Picador: 25 J de energía de impacto
- Control variable de energía
- Variador electrónico de 6 posiciones
- Empuñadura suplementaria orientable
- 1 puntero
- Maletín PE-HD.
- Arranque lento
- **Vario-Lock para regular la posición del cincel**
- Indicador luminoso de desgaste de escobillas
- VAT: vibraciones reducidas para mayor comodidad

Vario-Lock

Electrónico

Arranque lento

VAT



MD 15 K

Martillo Demoledor HEX 30

Potencia	W	1750
Percusiones	ipm	1380
Energía de percusión	J	45
Inserción hexagonal	mm	30
Peso	Kg	15

Martillo con 1 función:

- Demoledor.
- Mecanismo electroneumático de excepcionales prestaciones de demolición.
- Compacto y aerodinámico para un fácil acceso en espacio reducidos.
- Empuñadura lateral concebida para un cómodo y confortable trabajo de demolición de larga duración.
- VAT - Vibration Absorbing Technology.
- 1 Cincel y 1 Puntero.
- Trolley para el transporte.

VAT



Brocas y útiles SDS-PLUS

Brocas SDS-PLUS de 4 Puntas

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5703
5x110x50 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5436
6x110x50 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5840
7x110x50 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5437
8x110x50 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5841
9x110x50 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5438
10x110x50 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5704
5x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5439
6x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5842
7x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5440
8x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5843
9x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5441
10x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5844
11x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5442
12x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5852
14x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5443
6x210x150 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5705
8x210x150 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5706
10x210x150 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5707
12x210x150 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5444
14x210x150 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5445
16x210x150 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5895
8x260x200 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5896
10x260x200 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5897
12x260x200 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5898
14x260x200 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5899
16x260x200 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5708
10x310x250 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5709
12x310x250 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5710
14x310x250 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5711
16x310x250 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5712
18x310x250 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5713
20x310x250 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5714
22x310x250 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5715
25x310x250 mm



Broca SDS-PLUS Cód. 11.5446
10x450x400 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5447
12x450x400 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5448
14x450x400 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5449
16x450x400 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5450
18x450x400 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5451
20x450x400 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5452
22x450x400 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5453
25x450x400 mm



Set de 5 brocas SDS-PLUS
Cód. 11.5739 - 5x110x50 mm

Set de 5 brocas SDS-PLUS
Cód. 11.5740 - 6x110x50 mm

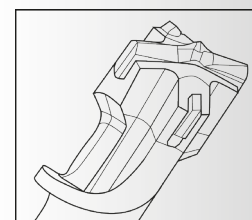
Set de 5 brocas SDS-PLUS
Cód. 11.5741 - 5x160x100 mm

Set de 5 brocas SDS-PLUS
Cód. 11.5742 - 6x160x100 mm

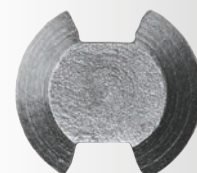
Set de 5 brocas SDS-PLUS
Cód. 11.5743 - 8x160x100 mm

Set de 5 brocas SDS-PLUS
Cód. 11.5744 - 10x160x100 mm

Set de 5 brocas variadas
Cód. 11.5939
5-6-8-10-12x110 mm



4 Puntas



Punteros y cinceles SDS-PLUS

SDS-PLUS Cód. 12.562
Cinzel Autoafilable 25x280 mm



SDS-PLUS Cód. 12.561
Puntero Autoafilable 280 mm



SDS-PLUS Cód. 12.336
Cinzel - 14x250 mm



SDS-PLUS Cód. 12.393
Rozador - 14x250 mm



SDS-PLUS Cód. 12.398
Cinzel Pala - 40x250 mm



Adaptador SDS-PLUS Cód. 11.788
para portabrocas de
Ø 13 mm - 1/2"x20



Brocas SDS-MAX de 4 Puntas

Broca SDS-MAX Cód. 11.5429
16x260x140 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5431
20x380x260 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5466
18x600x450 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5454
12x340x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5428
22x380x260 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5467
20x600x450 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5455
14x340x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5430
26x380x260 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5468
22x600x450 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5456
16x340x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5434
28x380x260 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5469
25x600x450 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5457
18x340x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5427
32x380x260 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5470
28x600x450 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5458
20x340x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5459
12x540x400 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5471
30x600x450 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5900
22x320x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5460
14x540x400 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5472
32x600x450 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5901
24x320x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5461
16x540x400 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5473
35x600x450 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5902
25x320x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5462
18x540x400 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5474
40x600x450 mm

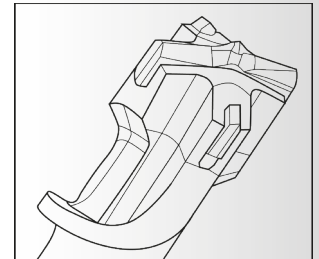
Broca SDS-MAX Cód. 11.5432
14x380x260 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5463
20x520x400 mm

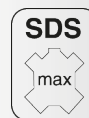
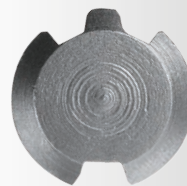
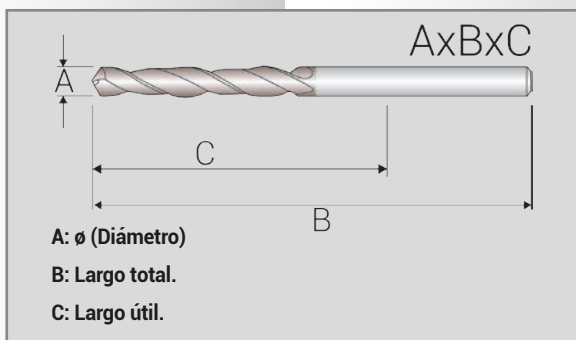
Broca SDS-MAX Cód. 11.5433
18x380x260 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5464
22x520x400 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5465
25x520x400 mm



4 Puntas



Punteros y cinceles SDS-MAX

SDS-MAX Cód. 12.564
Cinzel Autoafilable 25x400 mm



SDS-MAX Cód. 12.563
Puntero Autoafilable 400 mm



SDS-MAX Cód. 12.515
Puntero - 600 mm



SDS-MAX Cód. 12.394
Rozador ladrillos - 32x300 mm



SDS-MAX Cód. 12.396
Cinzel Pala 50x400 mm



SDS-MAX Cód. 12.397
Cinzel Pala 80x400 mm

SDS-MAX Cód. 12.395
Rozador aletas - 35x380 mm



SDS-MAX Cód. 11.4181
Adaptador SDS-MAX a SDS-PLUS



Accesorios

Punteros, Cinceles y Coronas

HEX 30 Cód. 12.339
400 mm



HEX 30 Cód. 12.340
26x400 mm



HEX 30 Cód. 12.341
80x400 mm



HEX 30 Cód. 12.294
Cinzel autoafilable - 26x400 mm



HEX 30 Cód. 12.294
Puntero autoafilable - 26x400 mm



Corona SDS-PLUS Cód. 11.5925
ø40 mm



Corona SDS-MAX Cód. 11.5928
ø80 mm



Corona SDS-PLUS Cód. 11.5926
ø60 mm

Corona SDS-MAX Cód. 11.5929
ø100 mm

Corona SDS-PLUS Cód. 11.5927
ø80 mm

Corona SDS-MAX Cód. 11.5930
ø120 mm

Eje de Corona SDS-PLUS
Cód. 11.5932
ø24x200 mm

Eje de Corona SDS-PLUS
Cód. 11.5931
ø24x330 mm

Eje de Corona SDS-PLUS
Cód. 11.5936
400 mm

Broca centradora
Cód. 11.5933

Sets y Expositor de Brocas SDS-PLUS

Set de 7 Brocas SDS-PLUS para mampostería
Cód. 11.5757
ø5, 6, 8 x 110 mm
ø6, 8, 10, 12 x 110 mm



Expositor Cód. 1697.21
*Consultar dotación



Set de Brocas SDS-PLUS Cód. 11.5762
Set 13 piezas
Brocas ø 6, 8, 10, 12 x 160 mm
Brocas ø 10, 12, 14, 16 x 200 mm
Broca ø 10 x 260 mm
Cinzel 20 x 250 mm
Pala 50 x 250 mm
Puntero y Acanalador 250 mm





**BATIDORES, DECAPADOR
Y LIJADORAS DE PARED**

Batidores

M 1100 B / M 1100 BK

Batidor Mezclador

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min ⁻¹	100-400/150-700
Hélice	mm	120
Inserción		M14
Par de apriete	Nm	20.5
Peso	Kg	4.8

- Motor S1 de servicio continuo.
- Variador electrónico de 6 velocidades.
- Empuñadura ergonómica
- Fácil bloqueo del interruptor.
- Cuerpo de aluminio
- 2 Velocidades mecánicas.
- 1 Hélice H2 ø120 mm.

M 1100 BK: Maletín PE-HD incluido



2 Velocidades mecánicas



M 1200 C / M 1200 CK

Batidor Mezclador

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min ⁻¹	200-400/350-700
Hélice	mm	160
Inserción		M14
Par de apriete	Nm	20.5
Peso	Kg	4.8

- Motor S1 de servicio continuo.
- Variador electrónico de 6 velocidades.
- Empuñadura ergonómica y arranque lento
- Fácil bloqueo del interruptor.
- Cuerpo de aluminio
- 2 Velocidades mecánicas.
- 1 Hélice H2 ø160 mm.

M 1200 CK: Maletín PE-HD incluido



2 Velocidades mecánicas

Hélice ø160 mm.



M 1600 / M 1600 K

Batidor Mezclador

Potencia	W	1600
Giros en vacío	min ⁻¹	180-380/300-650
Hélice	mm	160
Inserción		M14
Par de apriete	Nm	36/17
Peso	Kg	6

- Motor S1 de servicio continuo.
- Variador electrónico de 6 velocidades.
- Empuñadura ergonómica y arranque lento
- Fácil bloqueo del interruptor.
- Cuerpo de aluminio
- 2 Velocidades mecánicas.
- 2 Hélices: 1 Hélice H2 ø160 mm. + 1 Hélice H3 140 mm.

M 1600 K: Maletín PE-HD incluido



2 Velocidades mecánicas



DM 1450

Batidor Mezclador Dual con varilla de 2 hélices concéntricas

Potencia	W	1400
Giros en vacío (superior)	min ⁻¹	290-480
Giros en vacío (inferior)	min ⁻¹	380-620
Capacidad	L	90
Hélice superior	mm	Ø120
Hélice inferior	mm	Ø95
Inserción		M18
Longitud de varilla	mm	600
Peso	Kg	5

- Motor S1 de servicio continuo.
- Variador electrónico de 6 velocidades.
- Empuñadura ergonómica
- Fácil bloqueo del interruptor.
- Cuerpo de aluminio
- Bolsa de transporte
- 1 Hélice WK3 / M18 - 600mm
Ø 120 mm (hélice superior)
Ø 95 mm (hélice inferior)



Adaptador universal de hélices
Cód. 12.295



Sistema Patentado

La hélice de giro combinado incluye un refuerzo, evitando que se filtre el material líquido y se atasque el sistema. 2 hélices concéntricas que giran en sentido inverso.

Electrónica



DM 2000

Batidor Mezclador Dual con varilla de 2 hélices concéntricas

Potencia	W	2000
Giros en vacío (superior)	min ⁻¹	290-480
Giros en vacío (inferior)	min ⁻¹	380-620
Capacidad	L	120
Hélice superior	mm	Ø160
Hélice inferior	mm	Ø135
Inserción		M18
Longitud de varilla	mm	590
Peso	Kg	1,7

- Motor S1 de servicio continuo.
- Variador electrónico de 6 velocidades.
- Empuñadura ergonómica
- Fácil bloqueo del interruptor.
- Cuerpo de aluminio
- Bolsa de transporte
- 1 Hélice WK3 / M18 - 600mm
Ø 160 mm (hélice superior)
Ø 135 mm (hélice inferior)



Adaptador universal de hélices
Cód. 12.295

NOVEDAD
Consultar disponibilidad



Sistema Patentado

La hélice de giro combinado incluye un refuerzo, evitando que se filtre el material líquido y se atasque el sistema. 2 hélices concéntricas que giran en sentido inverso.

Electrónica



Decapador y Lijadoras de Pared

SU 650 EDK

Decapador

Potencia	W	2000
Flujo de aire caliente	l/min	250-500
Temperatura	°C	50-650
Peso	Kg	0.9

- Resistencia cerámica.
- Aplicaciones: Seca. Desbarniza. Pliega materiales plásticos. Separa papeles adhesivos. Retira el cristal del móvil
- Electrónico de 2 velocidades.
- Temperatura y Flujo de aire variables.
- Regulación de aire y calor por microprocesador.
- Display L.E.D. digital con indicación de temperatura.
- Rango temperatura extendido desde 50° (retractilado) a 650° decapado de desbaste.
- Maletín PE-HD con accesorios



HP 750 E

Lijadora de Mano de Pared con Aspiración Integrada

Potencia	W	710
Giros en vacío	min ⁻¹	1500-3200
Diámetro del plato	mm	Ø180
Peso	Kg	2.5

- **Motor en posición vertical**
- Posibilidad de conectar un aspirador externo
- Ligera, diseñada para el lijado de paredes completas. Perfecta para trabajos en huecos pequeños o cercanas al suelo.
- **Plato con esquinero desmontable para lijado en esquinas y bordes**
- Variador de 6 posiciones
- Quita pintura plástica, gotelé y alisa enyesados
- Set de 6 lijas Ø180 mm (2x gr. 24, 2x gr. 60 y 2x gr. 220)
- Tubo de aspiración, adaptador del tubo y bolsa recoge-polvo



Doble ventilador con aspiración integrada en la máquina

Opcional:

- Set de 5 lijas Ø180 mm gr. 24. Cód.: 12.471 (Especial Gotelé)
- Set de 5 lijas Ø180 mm (1x gr. 24, 2x gr. 60, 1x gr. 100 y 1x gr. 240). Cód.: 12.451
- Set 5 lijas Ø180mm GR.60 Cód. 12.472
- Set 5 lijas Ø180mm GR.100 Cód. 12.473
- Set 5 lijas Ø180mm GR.220 Cód. 12.474



HP 1010

Lijadora de Mano de Pared

Potencia	W	1010
Giros en vacío	min ⁻¹	1000-1950
Diámetro del plato	mm	Ø225
Peso	Kg	2.8

- Altura del disco regulable
- **Posibilidad de conectar un aspirador externo**
- **Plato con esquinero desmontable para lijado en esquinas y bordes**
- Variador de 6 posiciones
- Quita pintura, ideal para paredes y techos
- Set de 6 lijas Ø225 mm (Gr. 80, 100, 120, 150, 180, 240)
- Tubo de aspiración de 3 m. y adaptador del tubo



LP 710 E

Lijadora de Pared y Techos

Potencia	W	710
Giros en vacío	min ⁻¹	1000-2100
Altura de trabajo	mm	1100-1800
Diámetro del plato autoadherente	mm	225
Adaptador para aspirador	mm	37,5
Angulo de inclinación de la cabeza	°	90
Peso	Kg	4.4
Manguera	m	3.5

- Cambio rápido de lijas.
- **Variador electrónico de 6 velocidades**
- **Preparada para conectar un aspirador externo.**
- Plato desmontable para lijado en esquinas y bordes
- 6 lijas de gr. 80-100-120-150-180-240
- Rácor de aspiración de Ø37.5 mm



- Transmisión optimizada para aumentar la vida útil
- Cabezal basculante para evitar marcas en las paredes
- Telescópica, extensible hasta 1,70 m

Opcional:

- Set de 5 lijas Ø225 mm gr. 24. Cód.: 12.470 (Especial Gotelé)
- Set de 5 lijas Ø225 mm (1x gr. 24, 2x gr. 60, 1x gr. 100 y 1x gr. 240). Cód.: 220.163
- Set 5 lijas Ø225mm GR.60 Cód. 12.467
- Set 5 lijas Ø225mm GR.100 Cód. 12.468
- Set 5 lijas Ø225mm GR.220 Cód. 12.469

LP 1000 BRUSHLESS

Lijadora de Pared y Techos

Potencia	W	1010
Giros en vacío	min ⁻¹	1300-2000
Altura de trabajo	mm	1100-1800
Diámetro del plato autoadherente	mm	225
Adaptador para aspirador	mm	37,5
Angulo de inclinación de la cabeza	°	90
Peso	Kg	3.6
Manguera	m	3.5

- Motor S1 brushless de 3 Fases situado en la cabeza para evitar averías.
- **5 velocidades constantes**
- **Preparada para conectar un aspirador externo. Rácor de aspiración de Ø37.5 mm y tubo de 1-3.5 m.**
- **Plato desmontable para lijado en esquinas y bordes**
- 6 lijas de gr. 80-100-120-150-180-240
- Empuñadura suplementaria y altura regulable
- Estructura de duraluminio, muy ligera y robusta
- **Cabezal basculante para evitar marcas en las paredes**
- **Transmisión Directa (Sin Sirga)**
- **Telescópica, extensible hasta 1,70 m**



Very light
3.6Kg

Motor
BRUSHLESS 3 Fases

Accesorios

Hélices para Batidores/Mezcladores

M 1200 C / M 1600

Inserción M 14

Cód. 12.445 - H2 - Ø100 mm
Cód. 12.231 - H2 - Ø120 mm
Cód. 12.232 - H2 - Ø140 mm
Cód. 12.485 - H2 - Ø140 mm (desmontable)

Cód. 12.233 - H3 - Ø140 mm
Cód. 12.235 - H4 - Ø114 mm

M 1600

Inserción M 14

Cód. 12.527 - H2 - Ø160 mm
Cód. 12.234 - H3 - Ø160 mm
Cód. 12.444 - T3 - Ø170 mm

T3 - 170 mm

Idónea para materiales muy densos. Reduce el calentamiento del material.



H2-100 mm

Pintura y fluidos; mezcla de arriba hacia abajo



H2 - 120 mm / H2 - 140 mm

Material líquido y poco viscosos; mezcla del material de abajo hacia arriba.



M 1600 - Inserción M 14

Material líquido y poco viscosos; mezcla del material de abajo hacia arriba. Material muy denso y viscoso; mezcla de manera uniforme del material de abajo hacia arriba y penetra en el material.



H4-114 mm

2 hélices contrapuestas: la inferior empuja hacia abajo el material y la superior hacia arriba. Idónea para pintura. Evita salpicaduras



HÉLICES DE GIRO COMBINADO

Inserción M18

Longitud 600mm

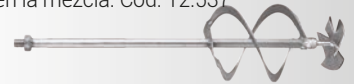
DM 1450 / DM 1800 Adaptador para todo tipo de hélices

Cód. 12.295



MK2 Superior Ø 140 mm / Inferior Ø 95 mm

Mayor rapidez en la mezcla. Cód. 12.537

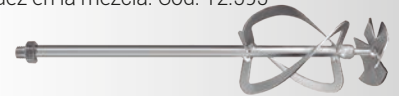


WK3 Superior Ø 120 mm / Inferior Ø 95 mm

Mayor rapidez en la mezcla. Cód. 12.538

WK3 Superior Ø 160 mm / Inferior Ø 135 mm

Mayor rapidez en la mezcla. Cód. 12.595



HP 750 E

Accesorios

Set 5 Lijas Ø180mm

(1xGR.24, 2xGR.60, 1xGR.100 y 1xGR.240)
Cód. 12.451

Set 5 Lijas Ø180mm

GR. 24 Especial Gotelé
Cód. 12.471

Set 5 Lijas Ø180mm

GR. 60
Cód. 12.472

Set 5 Lijas Ø180mm

GR. 100
Cód. 12.473

Set 5 Lijas Ø180mm

GR. 220
Cód. 12.474



Tubo de aspiración

Cód. 8197.38



Adaptador de tubo

Cód. 12.410



Saco recoge polvo

Cód. 8197.39



LP 710 E y LP 1000 BRUSHLESS

Accesorios

Set 5 Lijas Ø225mm

(1xGR.24, 2xGR.60, 1xGR.100 y 1xGR.240)
Cód. 220.163

Set 5 Lijas Ø225mm

GR. 24 Especial Gotelé
Cód. 12.470

Set 5 Lijas Ø225mm

GR. 60
Cód. 12.467

Set 5 Lijas Ø225mm

GR. 100
Cód. 12.468

Set 5 Lijas Ø225mm

GR. 220
Cód. 12.469



AMOLADORAS ANGULARES



Mini Amoladoras Angulares

SAB 800 BR

Amoladora de $\varnothing 115$ mm



El cuerpo de menor diámetro de toda la gama de mini amoladoras, solamente $\varnothing 55$ mm

Potente motor categoría S1
Compacta y bien equilibrada
Rodamientos de calidad en todos los apoyos
Empuñadura lateral 3 posiciones

Potencia	W	800
Giros en vacío	min ⁻¹	11000
Diámetro del disco	mm	115
Eje del disco	mm	M14
Peso	Kg	1.7

SAB 800 CR SAB 801 CR

Amoladora de $\varnothing 115$ mm



Potente motor categoría S1
Compacta y bien equilibrada
Rodamientos de calidad en todos los apoyos
Empuñadura lateral 3 posiciones

Potencia	W	800
Giros en vacío	min ⁻¹	11000
Diámetro del disco	mm	115
Eje del disco	mm	M14
Peso	Kg	1.7

SAB 801 CR: Diámetro del disco de $\varnothing 125$ mm

SAB 900 CR SAB 901 CR

Amoladora de $\varnothing 115$ mm



Potente motor categoría S1 de 1.2 HP
Compacta y bien equilibrada
Rodamientos de calidad en todos los apoyos
Empuñadura lateral 3 posiciones

Potencia	W	900
Giros en vacío	min ⁻¹	11000
Diámetro del disco	mm	115
Eje del disco	mm	M14
Peso	Kg	1.7

SAB 901 CR: Diámetro del disco de $\varnothing 125$ mm

SAB 900 RPS

Amoladora de $\varnothing 115$ mm Paddle Switch



PADDLE SWITCH

Potente motor S1 de 1.2 HP.
Compacta y bien equilibrada
Rodamientos de calidad en todos los apoyos
Empuñadura lateral 3 posiciones

Potencia	W	900
Giros en vacío	min ⁻¹	11000
Diámetro del disco	mm	115
Eje del disco	mm	M14
Peso	Kg	1.7

SAB 1011 B/SAB 1011 BE

Amoladora de $\varnothing 125$ mm



Potente motor
Empuñadura lateral 3 posiciones

Potencia	W	1000
Giros en vacío	min ⁻¹	10500
Diámetro del disco	mm	125
Eje del disco	mm	M14
Peso	Kg	1.8

SAB 1011 BE: Regulador de velocidad 2800-11000 min⁻¹

SAB 1301 E

Amoladora de $\varnothing 125$ mm

Cuerpo de 28 cm



- Diseño especial del cuerpo para usar con 2 manos
- Variador electrónico de 6 velocidades
- Cabezal plano para acceso a zonas estrechas
- Empuñadura lateral 3 posiciones
- Arranque lento
- Cambio de escobillas externo

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min ⁻¹	2800-11000
Diámetro del disco	mm	125
Eje del disco	mm	M14
Peso	Kg	1.9

Arranque Lento

SAB 1351 CS

Amoladora de $\varnothing 125$ mm

Cuerpo de 20 cm



- Máxima potencia 1300W
- Empuñadura lateral 3 posiciones
- Arranque lento
- Cambio de escobillas externo
- **Regulador de velocidad con medición de las rpm mediante tacómetro que aumenta la potencia de la máquina en caso de necesidad para mantener las rpm constantes**

Variador de velocidad
Potencia constante

Potencia	W	1300
Giros en vacío	min ⁻¹	2800-11000
Diámetro del disco	mm	125
Eje del disco	mm	M14
Peso	Kg	1.8

Arranque Lento

Tacómetro

SAB 1601 CS

Amoladora de $\varnothing 125$ mm



Variador de velocidad
Potencia constante

- Máxima potencia 1600W
- Rodamientos de calidad en todos los apoyos
- Arranque lento
- **Regulador de velocidad con medición de las rpm mediante tacómetro que aumenta la potencia de la máquina en caso de necesidad para mantener las rpm constantes**

Potencia	W	1600
Giros en vacío	min ⁻¹	2800-11000
Diámetro del disco	mm	125
Eje del disco	mm	M14
Peso	Kg	1.8

Arranque Lento

Tacómetro

SAB 1650 CS

Amoladora de $\varnothing 150$ mm



Variador de velocidad
Potencia constante

- Máxima potencia 1600W
- Rodamientos de calidad en todos los apoyos
- Arranque lento
- **Regulador de velocidad con medición de las rpm mediante tacómetro que aumenta la potencia de la máquina en caso de necesidad para mantener las rpm constantes**

Potencia	W	1600
Giros en vacío	min ⁻¹	2800-8500
Diámetro del disco	mm	150
Eje del disco	mm	M14
Peso	Kg	1.9

Arranque Lento

Tacómetro

Amoladoras Angulares y Rectas

SD 27 CE

Amoladora recta

Potencia	W	750
Giros en vacío	min ⁻¹	10000-30000
Diámetro máx. muela	mm	ø25
Pinza	mm	ø6 / 6.3 / 8
Peso	Kg	1.7

- Placa electrónica
- **Idónea para trabajos en metal y plásticos duros gracias al variador electrónico de velocidad constante**
- Pinza de precisión para un perfecto acabado y fijación del útil.
- **Regulador de velocidad con medición de las rpm mediante tacómetro que aumenta la potencia de la máquina en caso de necesidad para mantener las rpm constantes**

Tacómetro



Variador de velocidad
Potencia constante

SD 150 B

Amoladora recta

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min ⁻¹	5000
Diámetro máx. muela	mm	ø150
Pinza	mm	14
Peso	Kg	4

- **Módulo de arranque lento y rearme**
- Motor S1
- Muela especial para desbaste de cordones de soldadura.
- Muela de ø150 x 20 x 20 mm
- Soporte para correa de suspensión

NOVEDAD

Consultar disponibilidad



AGR 21-230 / AGR 21-180

Potencia	W	2100
Giros en vacío	min ⁻¹	6500
Diámetro del disco	mm	230
Eje del disco	mm	M14
Peso	Kg	4.2

- Potente motor S1 2100W
- Ligera y versátil
- Transmisión aumentada larga duración y buen sonido
- Idónea para trabajos en talleres
- Fácil cambio de escobillas sin desmontar la máquina
- Especial para construcción
- Empuñadura lateral, 3 posiciones
- Opcional: Maletín PE-HD



Posibilidad de giro
de la empuñadura

AGR 21-180: Disco de ø180 mm
Giros en vacío 8000 min⁻¹

AGR 22-23 C / AGR 22-18 C

Potencia	W	2200
Giros en vacío	min ⁻¹	6500
Diámetro del disco	mm	230
Eje del disco	mm	M14
Peso	Kg	4.4

- Potente motor S1
- Idónea para trabajos de construcción
- Empuñadura lateral 3 posiciones
- Empuñadura trasera rotativa
- Cambio de escobillas externo
- Opcional: Maletín PE-HD



Posibilidad de giro de la empuñadura

AGR 22-180C: Disco de $\varnothing 180$ mm
Giros en vacío 8000 min⁻¹

AGR 24-23 CAL / AGR 24-18 CAL

Potencia	W	2400
Giros en vacío	min ⁻¹	6500
Diámetro del disco	mm	230
Eje del disco	mm	M14
Peso	Kg	4.4

- Potente motor S1
- Idónea para trabajos de construcción
- Empuñadura lateral 3 posiciones
- Empuñadura trasera rotativa
- Arranque lento con NVR
- Cambio de escobillas externo
- **Opcional: Maletín PE-HD**



Posibilidad de giro de la empuñadura

AGR 24-180CAL: Disco de $\varnothing 180$ mm
Giros en vacío 8000 min⁻¹

Arranque Lento

SAB 26-23 AL

Potencia	W	2600
Giros en vacío	min ⁻¹	6500
Diámetro del disco	mm	230
Eje del disco	mm	M14
Peso	Kg	4.4

- Máxima potencia 2600W
- Potente motor S1
- Idónea para trabajos pesados: cantera, talleres e industria
- Empuñadura lateral 3 posiciones
- Cambio de escobillas externo



Accesorios

Platos, Pinzas y Tuercas

Plato de nylon $\varnothing 115$ mm
Cód. 12.20



Tuerca de apriete rápido M14
Cód. 11.4264



Tuerca M14
Cód. 12.29



SD 27 CE

Pinza $\varnothing 6$ mm
Cód. 8180.582



Pinza $\varnothing 6.3$ mm
Cód. 12.22

Pinza $\varnothing 8$ mm
Cód. 12.408

Soportes

Soporte para amoladoras
de $\varnothing 115$ mm
BA 115
Cód. 12.300



Soporte para
amoladoras de $\varnothing 230$ mm
BA 230
Cód. 12.301



Cárteres

Cárter de aspiración para corte

(\varnothing cuello) 40-42mm.

Cód. 12.465

Cárter de aspiración para corte en materiales de construcción.
Incluye doble tuerca de apriete para amoladoras de $\varnothing 125$ mm.

Disponible para: **SAB 800 BR / SAB 1301E / SAB 1011 B**



MINI AMOLADORA CORTANDO SIN CÁRTER DE ASPIRACIÓN

Cárter de aspiración para desbaste

(\varnothing cuello) 46-48mm

Cód. 12.459

Cárter de aspiración para desbaste en materiales de construcción.
Incluye doble tuerca de apriete para amoladoras de $\varnothing 125$ mm.

Disponible para: **SAB 900 CR / SAB 901 CR**



MINI AMOLADORA CORTANDO CON CÁRTER DE ASPIRACIÓN



**SIERRAS Y MÁQUINAS PARA
MADERA, METAL Y CONSTRUCCIÓN**

Rozadoras

CD 125

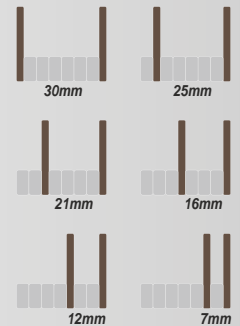
Rozadora de Disco de Diamante \varnothing 125 mm

Potencia	W	1500
Giros en vacío	min ⁻¹	8500
Diámetro del plato	mm	\varnothing 125
Ancho de corte	mm	7-30
Profundidad máx. de corte	mm	27
Peso	Kg	5

Sistema con control Overload.

En una subida de tensión por sobrecarga, la máquina se desconecta de forma instantánea hasta que vuelve la situación segura, en un periodo de 1 seg. vuelve a encender.

- Predispuesto para la aspiración.
- Fácil cambio de escobillas sin desmontar la máquina.
- Empuñadura lateral.
- Rodillo de apoyo.



Diferentes separaciones de corte
6 arandelas de 4.5mm.

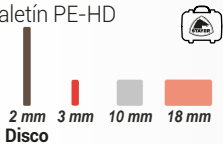
Incluye 2 discos de diamante \varnothing 125 mm.

CD 150 K

Rozadora de Disco de Diamante \varnothing 150 mm

Potencia	W	2400
Giros en vacío	min ⁻¹	8000
Diámetro del plato	mm	\varnothing 150
Ancho de corte	mm	7-35
Profundidad máx. de corte	mm	8-43
Peso	Kg	6

- Predispuesto para la aspiración.
- Empuñadura lateral.
- Rodillos de apoyo.
- Maletín PE-HD



Diferentes separaciones de corte
3 arandelas de 3mm, 10mm y 18mm



Incluye 2 discos de diamante \varnothing 150 mm.



Posibilidad de cortar con 3 discos - Facilita el vaciado de la roza.
2 arandelas adicionales de 14.5mm.

CD 180 K

Rozadora de Disco de Diamante \varnothing 180 mm

Potencia	W	1800
Giros en vacío	min ⁻¹	4100
Diámetro del plato	mm	\varnothing 180
Ancho de corte	mm	9-51
Profundidad máx. de corte	mm	15-54
Peso	Kg	7.7

- Predispuesto para la aspiración.
- 2 discos de diamante \varnothing 180 mm.
- Empuñadura lateral.
- Discos de Diamante recomendados:
Turbo Profesional/Láser Profesional
- Maletín



Incluye 2 discos de diamante \varnothing 180 mm.



RF 1100 K

Rozadora de Fresas

Potencia	W	1100
Giros en vacío	min ⁻¹	1600
Diámetro de fresa	mm	$\phi 30$
Ancho de corte	mm	19
Profundidad máx. de corte	mm	11-30
Peso	Kg	6.5

- Rozas limpias en una sola pasada.
- Predispuesta para aspiración.
- Robusta y manejable.
- Rapidez de ejecución.
- Para trabajos en: Ladrillo hueco / Hormigón celular / Materiales blandos / Enfoscado de cemento.
- Adaptador para aspiración
- Maletín PE HD.



Incluye fresa $\phi 25$ mm

DS 125

Sierra Dual (2 discos) para corte de metal

Potencia	W	950
Giros en vacío	min ⁻¹	4200
Diámetro del plato	mm	$\phi 125$
Profundidad máx. de corte	mm	30
Peso	Kg	3.2

- Sistema de lubricación para un perfecto corte de metal (sin chispas).
- Dos discos opuestos, un disco gira a la derecha y el otro a la izquierda, para un corte rápido y limpio sin deformación.
- Amplia superficie de base para una mayor sujeción y corte estable.
- Mango giratorio ergonómico 90°.
- 2 Discos de Widia $\phi 125$ mm Z32.
- Empuñadura lateral.
- Barras de lubricante.



Set 10 barras lubricantes
Cód. 11.5846



Incluye 2 Discos TCT $\phi 125$ mm - Z 32
Cód. 1.1132

CP 125

Sierra Circular para discos de $\phi 125$ mm

Potencia	W	1400
Giros en vacío	min ⁻¹	12000
Diámetro del disco	mm	$\phi 125 \times 22.2$
Capacidad de corte a 45°	mm	22
Capacidad de corte a 90°	mm	34
Peso	Kg	3.3

INCLUYE A- Disco de diamante Láser Granito - Materiales de construcción Cód. 8299.22

OPCIONAL B- Disco multi material - madera, plástico, clavos, yeso Cód. 2.455

Se vende por separado C- Disco diamante policristalino: 40 veces superior en madera y fibra de vidrio. Cód. 12.523

Se vende por separado D- DISCO HSS madera. Cód. 2.197

Se vende por separado E- Disco abrasivo Acero y metales Cód. 8110.2

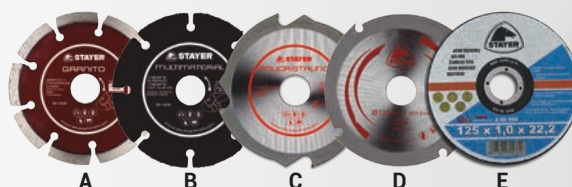
- Idónea para corte de suelo laminado con disco multi material

- Admite discos de $\phi 110 \times 20$ mm

- Incluye casquillo adaptador para discos de $\phi 125 \times 22.2$ mm

- Guía de corte biselado de 0-45°

- Apta para varios tipos de disco



Sierras Circulares

CP 190 C

Sierra Circular para Madera

Potencia	W	1600
Giros en vacío	min ⁻¹	5000
Diámetro del disco TCT	mm	ø190 x 30 Z-24
Angulo de corte	°	45-90
Capacidad de corte 45°	mm	43
Capacidad de corte 90°	mm	66
Peso	Kg	4

- Potente.
- Gran capacidad de corte.
- Disco de Widia ø190 mm Z-24.
- Rácor para aspiración.
- Guía lateral.

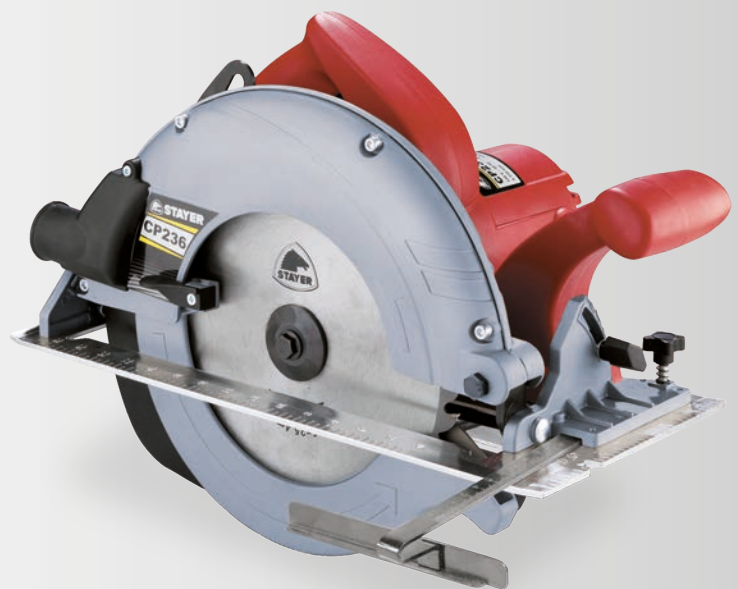


CP 236

Sierra Circular para Madera

Potencia	W	2000
Giros en vacío	min ⁻¹	4500
Diámetro del disco TCT	mm	ø235 x 25.4 Z-24
Angulo de corte	°	45-90
Capacidad de corte 45°	mm	58
Capacidad de corte 90°	mm	85
Peso	Kg	7.2

- Estructura en aluminio de fundición.
- Gran capacidad de corte.
- Disco de Widia ø235 mm Z-24.
- Rácor para aspiración.
- Guía lateral.



CPT 3000 E

Sierra Circular

Potencia	W	1400
Giros en vacío	min ⁻¹	2000-5000
Diámetro del disco TCT	mm	ø185 x 20 Z-48
Angulo de corte	°	45-90
Capacidad de corte 45°	mm	47
Capacidad de corte 90°	mm	67
Capacidad de corte 45° con guía	mm	44
Capacidad de corte 90° con guía	mm	62
Peso	Kg	4

GUÍAS DE CORTE INCLUIDAS
3 Secciones de 1 m.

- Módulo electrónico de velocidad constante.
- Variador de velocidad.
- Guía de corte en aluminio (3 tramos de 1m).
- Rácor de aspiración.
- Para trabajos en diferentes tipo de material: madera, aluminio y metal.
- Disco de Widia ø185 Z-48



CORTE INCLINABLE

Electrónico

CM 230 K

Sierra Circular para Metales y Paneles Sándwich

Potencia	W	1700
Giros en vacío	min ⁻¹	2600
Diámetro del disco TCT	mm	ø230 x 25.4
Angulo de corte	°	45-90
Capacidad de corte 45°	mm	56
Capacidad de corte 90°	mm	84
Peso	Kg	7.1



Opcional: Disco widia ST Dry-Cut para paneles sándwich ø 230x25.4 mm Z-48
Cód. 12.399

- **Máxima capacidad de corte de Paneles Sándwich, 84 mm.**
- Corta acero, hierro, aluminio, madera, plástico, etc.
- Corte en seco a baja velocidad sin refrigeración.
- Inclinable a 45°.
- Amplia base de apoyo para corte fácil y preciso.
- Diseño ergonómico
- Potente motor
- Guía lateral
- Empuñadura lateral
- Disco de serie incluido
- Maletín



Máquina Multi-Herramienta

MULTI TOOL PRO 300

Potencia	W	300
Giros en vacío	min ⁻¹	15000-23000
Órbita	mm	3.2
Peso	Kg	1.5

- Máquina multiuso para cortar, rasgar y lijar
- Para madera, plástico, pladur, metales y alcatados.
- Variador electrónico.
- Inserción universal, cambio rápido de útil.
- Aspiración integrada.
- Maletín PE-HD

Incluye

- Set de hojas abrasivas delta
- Plato Delta
- Sierra semicircular para madera, plástico y pladur
- Sierra recta de inmersión
- Espátula (Rascador de pintura)



Sierra circular



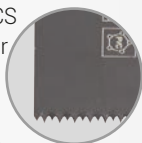
Variador Electrónico



Electrónica



Sierra recta de inmersión HCS
Para madera, plástico, pladur
32 x 40 x 90 mm
Cód. 12.548



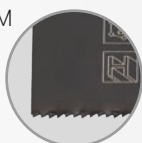
Sierra semicircular HCS
Para madera, plástico, pladur
ø88 mm
Cód. 12.550



Espátula
rascadora de pintura
52 x 50 x 95 mm
Cód. 12.552



Sierra recta de inmersión BIM
Para metal
32 x 40 x 90 mm
Cód. 12.549



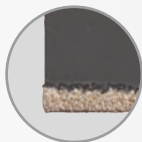
Sierra semicircular BIM
Para metal
ø88 mm
Cód. 12.551



Set de lijas para madera
10 unds - Gr 40/60/80/120
93 x 93 x 93 mm
Cód. 12.556



Sierra recta de inmersión
diamantada para alicatados
20 x 90 mm
Cód. 12.553



Sierra semicircular
diamantada para alicatados
ø88 mm
Cód. 12.554



Plato delta
93 x 93 x 93 mm
Cód. 12.557



Plato diamantado
78 x 78 x 78 mm
Cód. 12.555



Set de alicatado (4 unds)
Sierra recta de inmersión
diamantada, sierra semicircular
diamantada, plato para lijar
diamantado y espátula.
Cód. 12.558



Set madera y pladur (4 unds)
Sierra recta de inmersión HCS/
BIM, sierra semicircular HCS y
espátula.
Cód. 12.559



Lijadoras y Pulidoras

LU 260 CE

Pulidora/Lijadora

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min ⁻¹	600-3200
Diámetro del plato	mm	ø180
Eje del disco	M	M14
Regulación de velocidad	Posiciones	6
Peso	Kg	3

- **Regulador de velocidad con medición de las rpm mediante tacómetro que mantiene estable la velocidad bajo carga.**

- 6 Velocidades
- Perfecta para lijado y pulido de metales
- Peso ligero, apta para servicio pesado
- Botón de bloqueo del disco.
- Plato de goma autoadherente
- Empuñadura lateral
- Boina de lana con fijación autoadherente



PL 2500 E / PL 4000 E

Pulidora/Lijadora

Potencia	W	800
Giros en vacío	min ⁻¹	800/1200-4000
Diámetro del plato	mm	ø170
Eje del disco	M	M14
Regulación de velocidad	Posiciones	6
Peso	Kg	2.3

- **Velocidad constante con sistema electrónico estable en velocidad de carga.**

- 5 Velocidades
- Botón de bloqueo del disco.
- Plato de goma autoadherente
- Empuñadura lateral
- Boina de lana con fijación autoadherente



Electrónico

Tacómetro

LS 1200 B

Satinadora

Potencia	W	1300
Giros en vacío	min ⁻¹	600-3000
Diámetro de la herramienta	mm	ø125
Ancho de la herramienta	mm	100
Eje del disco	M	M8
Peso	Kg	4.6

- Arranque lento
- **Regulador de velocidad con medición de las rpm mediante tacómetro que mantiene estable la velocidad bajo carga.**
- Robusto motor S1
- Bloqueo del husillo para cambio rápido de herramienta.
- Rejilla de protección y tambor de lija
- Para satinar, pulir, matizar y eliminar óxido
- Empuñadura suplementaria



Opcional: Rodillo abrasivo
(105x100 mm)
Grano fino Cód. 8180.150
Grano grueso Cód. 8180.151



Opcional: Rodillo de láminas
(105x100 mm)
Grano fino Cód. 8180.152
Grano grueso Cód. 8180.153



Arranque Lento

Tacómetro

LSR 1200

Satinadora

Potencia	W	1300
Giros en vacío	min ⁻¹	1000-3000
Diámetro de la herramienta	mm	ø125
Ancho de la herramienta	mm	100
Eje del disco	M	M8
Peso	Kg	3.9

- Arranque lento
- **Regulador de velocidad con medición de las rpm mediante tacómetro que mantiene estable la velocidad bajo carga.**
- **Satinadora ligera, montada con cuerpo de mini amoladora**
- Bloqueo del husillo para cambio rápido de herramienta.
- Rejilla de protección
- Para satinar, pulir, matizar y eliminar óxido
- Cáster con rodillo frontal que facilita el deslizamiento
- Empuñadura suplementaria. Rodillo abrasivo

Tacómetro

Arranque Lento



LT 1401 EK

Lijadora de Tubos

Potencia	W	1400
Giros en vacío	min ⁻¹	750-3000
Velocidad de la cinta	m/s	2.7-8.5
Dimensiones de lijado banda	mm	40x760
Peso	Kg	3.7

- **Regulador de velocidad con medición de las rpm mediante tacómetro que mantiene estable la velocidad bajo carga.**
- Potente motor S1 de 1400 W para servicio severo.
- Idónea para el lijado de tubos de acero inoxidable.
- Amplio arco de 270° para un trabajo eficiente.
- Cambio de cintas abrasivas sin herramientas.
- Adaptador de lijado ajustable.
- Empuñadura lateral.
- 9 cintas de lija 40x760mm (3xGR.60, 3xGR.120 y 3xGR.240).
- Maletín de aluminio.

Tacómetro



Opcional: Sets de Lijas

(1xGR.60, 1xGR.120 y 1xGR.240) Cód. 12.506
 Set 10 lijas 40x760mm GR.60 Cód. 12.511 Set
 10 lijas 40x760mm GR.120 Cód. 12.512 Set 10
 lijas 40x760mm GR.240 Cód. 12.513



Lijadoras Rotorbitales

RO 5 BRUSHLESS

Lijadora Rotorbital

Potencia	W	400
Giros en vacío	min ⁻¹	4000-10000
Diámetro del plato	mm	150
Órbita	mm	5
Peso	Kg	1.28

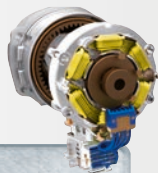
NOVEDAD

Consultar disponibilidad



Lijadora rotorbital para todo tipo de superficies.

- Ligera y ergonómica
- Plato con fijación autoadherente
- Velocidad constante incluso en trabajos pesados.
- Predispuesta a la aspiración.
- Disco de lija
- Variador de velocidad
- Baja vibración



**Motor
BRUSHLESS**

RO 150 E

Lijadora Rotorbital

Potencia	W	450
Giros en vacío	min ⁻¹	4000-13000
Diámetro del plato	mm	ø150
Órbita	mm	2.5
Peso	Kg	2.4

Lijadora rotorbital para madera.

- 5 Velocidades
- Plato con fijación autoadherente
- Empuñadura lateral regulable.
- Saco recoge polvo.
- Disco de lija.
- Variador electrónico de velocidad



Electrónico

RO 752 EK

Lijadora Rotorbital

Potencia	W	750
Giros en vacío	min ⁻¹	1600-5800
Vibraciones por minuto	vpm	3200-11600
Rotación forzada	min	180-700
Órbita	mm	5
Plato	mm	ø150
Peso	Kg	2.4

Lijadora rotorbital para metal y madera con 3 funciones:

- 1- Movimiento excéntrico con rotación a altas RPM: para desbaste, lijado basto y cantos.
 - 2- Movimiento excéntrico con rotación a bajas RPM: para pulido y lijado en general.
 - 3- Movimiento excéntrico y sin rotación forzada (Rotorbital) para lijado fino y molduras.
- Empuñadura lateral.

- Órbita regulable.
- Aspiración integrada con 6 aberturas.
- Arranque lento.
- 3 lijas. Boina de lana.
- Plato espuma para pulido.
- Plato con fijación autoadherente
- Maletín PE-HD



Arranque Lento



S 90 PE

Sierra Caladora



Sierra caladora pendular con cambio rápido de hoja.

- Movimiento pendular de 3 posiciones.
- Soporte guía en posición baja para un corte preciso.
- Variador electrónico de 6 posiciones.
- Soplador de aire en el área de trabajo.
- Indicador láser de la línea de corte.
- Predispuesta para la aspiración.
- Cambio rápido en la hoja. Inserción de hoja Universal.
- Rácor de aspiración.
- Tope regulación para ancho de corte.

Potencia	W	750
Giros en vacío	min ⁻¹	0-3000
Cap. corte madera máx.	mm	80
Cap. corte acero máx.	mm	8
Cap. corte plástico máx.	mm	10
Ajuste de inclinación	°	0-15-30-45
Peso	Kg	2.3

Láser

S 110 PE

Sierra Caladora



Sierra caladora pendular con cambio rápido de hoja.

- Movimiento pendular de 3 posiciones.
- Cabezal de fundición de aluminio
- Variador electrónico de 6 posiciones.
- Soplador de aire en el área de trabajo.
- Indicador láser de la línea de corte.
- Predispuesta para la aspiración.
- Guía para la hoja. Tope de regulación para ancho de corte.
- Cambio rápido en la hoja. Inserción de hoja Universal.
- Rácor de aspiración.
- 2 hojas

Potencia	W	780
Giros en vacío	min ⁻¹	0-3000
Cap. corte madera máx.	mm	110
Cap. corte acero máx.	mm	8
Cap. corte plástico máx.	mm	20
Ajuste de inclinación	°	0-45
Peso	Kg	2.9

SS 210

Sierra Sable



Sierra de sable y de calar.

- Potente motor de 850W con control de velocidad.
- Sistema de cambio rápido de cuchillas.
- Variador electrónico.
- Inserción de hoja Universal
- Carcasa con revestimiento de goma para un agarre cómodo y seguro.
- Tope de sierra ajustable sin herramientas..
- Set de 2 hojas de sierra.
- Soporte/guía.

Potencia	W	850
Giros en vacío	min ⁻¹	800-3000
Desplazamiento de la sierra	mm	24
Máx profundidad de corte	mm	95
Máx corte en madera	mm	95
Máx corte en acero	mm	20
Máx corte en aluminio	mm	30
Peso	Kg	3.3

SS 280 P

Sierra Sable Pendular



Sierra horizontal para el corte de metales, madera, plástico y fibra de vidrio:

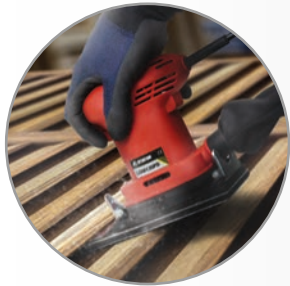
- Potente motor de 1200W con control de velocidad.
- Sistema de cambio rápido de cuchillas.
- Variador electrónico.
- Inserción de hoja Universal. para lijado fino y molduras.
- Carcasa con revestimiento de goma para un agarre cómodo y seguro.
- Tope de sierra ajustable sin herramientas.
- Indicador luminoso L.E.D en área de trabajo.
- Set de 2 hojas de sierra.
- Soporte/guía.

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min ⁻¹	800-2800
Desplazamiento de la sierra	mm	28
Máx profundidad de corte	mm	95
Máx corte en madera	mm	95
Máx corte en acero	mm	25
Máx corte en aluminio	mm	35
Peso	Kg	3.7

Lijadoras Orbitales

LOM 130 PD

Lijadora Orbital



3 PLATOS

Plato Doble:
Lijado por ambas caras
Modelo único en el mercado
Ideal para persianas de lamas
y trabajos en pladur.



Doble



Rectangular



Delta



- Protección especial contra el polvo en la unión del plato y el motor.
- Utilizable con una mano. Apta para lijado de superficies húmedas.
- Preparada para aspiración, saco recoge polvo incluido
- **3 Platos autoadherentes + 3 lijas incluidas**

Potencia	W	170
Giros en vacío	min ⁻¹	14000
Plato	mm	85x135/85x200/89x225
Órbita	mm	2
Peso	Kg	1.6

LOM 185

Lijadora Orbital



- Ligera
- Empuñadura ergonómica
- **Plato con doble sistema de fijación: autoadherente y pinzas**
- 1 Plato autoadherente incluido + 1 Lija

Potencia	W	200
Giros en vacío	min ⁻¹	11000
Plato	mm	90x185
Órbita	mm	2.5
Peso	Kg	1.6

LOM 230

Lijadora Orbital



- Idónea para trabajos pesados de carpintería y carrocería
- Ligera y sólida con potente motor S1
- Sistema anti vibración de contramasas. Empuñaduras ergonómicas
- Predispuesta para la aspiración, saco recoge polvo incluido
- **Plato con doble sistema de fijación: autoadherente y pinza. 2 Lijas Gr. 80**

Potencia	W	400
Giros en vacío	min ⁻¹	12000
Plato	mm	115x230
Órbita	mm	2
Peso	Kg	2.9

LOM 10 B

Lijadora Orbital



- Idónea para trabajos pesados de carpintería y carrocería
- Lijado orbital expresamente diseñado para un acabado perfecto
- Base de goma con pinzas para una fijación firme y segura
- Predispuesta para la aspiración
- 1 Rácor de aspiración y 1 lija

Potencia	W	300
Giros en vacío	min ⁻¹	9000
Plato	mm	120x210
Órbita	mm	2.4
Peso	Kg	3.5

PRP 6

Fresadora



- Especial para herrajes y pernios
- Guía de profundidad
- Preparada para aspiración
- Ligera, potente y manejable
- Idónea para fresado y acabado de bordes

Potencia	W	430
Giros en vacío	min ⁻¹	26000
Pinza	mm	ø6
Profundidad	mm	0-30
Peso	Kg	1.6

PR 6

Fresadora



- Ligera, potente y manejable
- Regulación micrométrica de profundidad
- Idónea para fresado y acabado de bordes

Potencia	W	550
Giros en vacío	min ⁻¹	32000
Pinza	mm	ø6
Profundidad	mm	0-40
Peso	Kg	1.8

PR 10 EK

Fresadora



- Potente motor de 1800W
- Arranque lento
- Doble empuñadura
- Regulador de velocidad y profundidad
- Preparada para aspiración
- Incluye maletín, 6 pinzas y 6 fresas

Potencia	W	1800
Giros en vacío	min ⁻¹	8000-30000
Pinza	mm	ø6-6.3-8-12-12.7
Profundidad	mm	0-60
Peso	Kg	4



LEN 610

Lijadora de Banda



- Motor de alta potencia para trabajos pesados de larga duración
- Eficiente sistema de aspiración integrada
- Doble empuñadura
- Robusta estructura de aluminio
- Rácor para aspiración y saco recoge polvo
- Lija de banda Gr. 80

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min ⁻¹	500
Dimensión de banda	mm	100x610
Área de lijado	mm	100x155
Peso	Kg	7.4

P 910

Cepillo



- Potente cepillo para superficies de madera dura
- Empuñadura frontal con control de profundidad
- Doble empuñadura
- Guía lateral, regulador de profundidad
- Saco recoge polvo
- Juego de cuchillas
- Correa de transmisión

Potencia	W	910
Giros en vacío	min ⁻¹	12000
Máx. profundidad de fresado	mm	0-3
Rebaje	mm	15
Ancho de cepillado	mm	82
Peso	Kg	2.8

BJ 120

Engalletadora



- Para unir paneles mediante "galletas" de madera
- Mecanismo de regulación de la altura e inclinación de la escuadra
- Disco TCT
- Saco recoge polvo

Potencia	W	860
Giros en vacío	min ⁻¹	11000
Máx. profundidad de fresado	mm	0-15
Diámetro fresa	mm	100x22x3.5
Corte inclinado	grados	0-90
Regulación vertical	mm	45
Peso	Kg	3.2

Aspiradores

VAC 2030 / VAC 2050 C

Aspirador

		VAC 2030	VAC 2050 C
Potencia	W	1200	1200
Potencia toma auxiliar	W	2000	2000
Capacidad de aspiración	KPA	17	17
Capacidad del contenedor	Lt	30	50
Diámetro tubo aspiración	mm	ø38	ø38
Longitud de tubo flexible	m	1.5	1.9
Longitud de tubo telescópico	m	40-80	40-80
Cable	m	4.5	4.5
Peso	Kg	10	11

- Aspirador para sólidos y líquidos

- Conexión de alimentación integrada con arranque automático para la herramienta y retardo del apagado para la aspiración completa de residuos (8 segundos).
- Tubo flexible de 1.90 m.
- Rácor.
- Tubo telescópico.
- Cepillo 2 posiciones
- Boquilla plana
- Cepillo redondo
- Arranque lento
- Filtro HEPA (VAC 2050 C)
- 4 Ruedas.



VAC 2030: Saco filtro lavable
Cód. 8190.103
Opcional: Tubo flexible 4m - ø40 mm.
Cód. 8190.99 / 8190.148



Manguera de vaciado incluida

Arranque Lento

VVAC 2075 / VVAC 2060

Aspirador con vibración automática para limpieza de filtro

		VVAC 2075	VVAC 2060
Potencia In/Out	W	1200/2200	1200/2200
Capacidad de aspiración	KPA	14.5-17.5	14.5-17.5
Capacidad del contenedor	Lt	75	60
Diámetro tubo aspiración	mm	ø40	ø40
Protección		IP 44	IP 44
Peso	Kg	20	20

- Aspirador para sólidos y líquidos

- Eficiente sistema con vibración automática para una óptima y continua limpieza del filtro
- Tubo flexible de 4 m.
- 1 Filtro de tela de doble pared
- 2 Filtros para líquido
- 1 Saco recoge polvo



Doble filtro HEPA



Manguera de vaciado incluida



BVAC 2000

Aspirador de sólidos y líquidos

Potencia	W	1200
Potencia toma auxiliar	W	2000
Capacidad de aspiración	KPA	17
Caudal	m ³ /min	1.85
Capacidad del contenedor	Lt	30
Diámetro tubo aspiración	mm	ø38
Longitud de tubo flexible	m	1.5
Cable	m	5
Peso	Kg	9.5

- Aspirador con pulsador para limpiar el filtro HEPA
- Limpieza de filtros semiautomática

- Indicador de contenedor lleno
- Aspirador para sólidos y líquidos

- Soplador
- Sistema de drenado de líquidos

- Set de Accesorios:

- Cepillo 2 posiciones
- Boquilla plana
- Cepillo redondo
- Tubo telescópico
- Tubo flexible
- Rácor

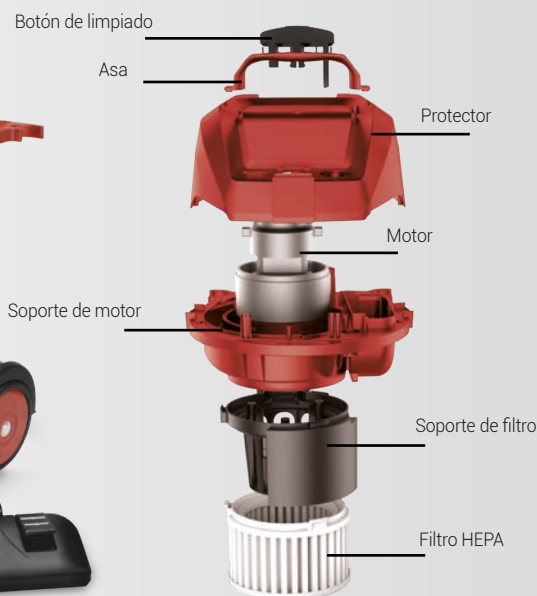


Almacenamiento de accesorios integrado

NOVEDAD
Consultar disponibilidad



Limpieza de filtros mediante pulsador: Recircula el aire hacia el filtro (Debe taponarse la boquilla de aspiración)



BVAC 2200 E

Aspirador de sólidos y líquidos

Potencia	W	1600
Potencia toma auxiliar	W	2200
Capacidad de aspiración	KPA	18
Capacidad del contenedor	Lt	30
Diámetro tubo aspiración	mm	ø32
Protección		IPX4
Peso	Kg	6

- Aspirador para sólidos y líquidos
- Aspirador con pulsador para limpiar el filtro HEPA.

- Particularmente preparado para el uso con herramientas que producen gran cantidad de polvo (como lijadoras de pared y rozadoras).

- Variador electrónico para regular la potencia de aspiración.
- Toma de arranque automático maestro/esclavo (2.400W).

- Rápida y fácil conversión, sistema DRY a WET (Cambiar el filtro DRY e instalar el filtro/esponja para líquido)

- Posibilidad de utilizar como SOPLADOR.

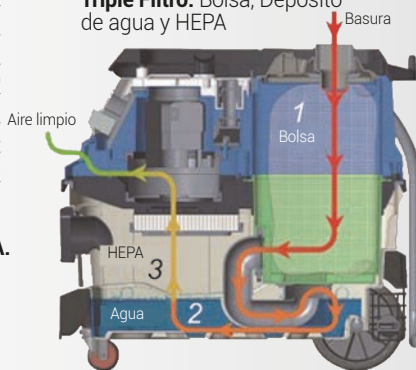
Accesorios:

- Tubo flexible 3 m - ø 32 mm
- 2 Filtros (sólido y líquido).
- Tubo metálico telescópico.
- Cepillo para suelo (especial líquidos).
- Cepillo con cerdas (especial moqueta).
- Boquilla plana para huecos.
- Cepillo redondo para huecos.
- Bolsa lavable.
- Adaptador (de 27 a 40mm)
- Bolsa de papel.



Filtro HEPA

Triple Filtro: Bolsa, Depósito de agua y HEPA



Limpieza de filtros mediante pulsador: Redirige el flujo de aire hacia el filtro HEPA para su limpieza



Accesorios

LU 260 CE / PL 2500 E / PL 4000 E

Plato de esponja ø150 mm
Cód. 12.88



Boina de Lana ø180 mm
Cód. 12.87



Boina de Lana autoadherente ø180 mm.
Cód. 11.5527



Plato de Nylon ø170 mm
Cód. 12.28

Plato de goma ø160 mm
Cód. 12.86



Tuerca de fijación M14
Cód. 12.29



Plato autoadherente ø175 mm
Cód. 12.426



Lijas HP 750 E
Consultar página 46



LS 1200 / LSR 1200

Rodillo abrasivo grano fino.
Cód. 8180.150
Rodillo abrasivo grano grueso.
Cód. 8180.151



Rodillo láminas mixto grano fino.
Cód. 8180.152
Rodillo láminas mixto grano grueso.
Cód. 8180.153



LT 1401 EK

Set de 3 lijas 40x760mm GR.120
Cód. 12.506

Set 10 lijas 40x760mm GR.60
Cód. 12.511

Set 10 lijas 40x760mm GR.80
Cód. 12.512

Set 10 lijas 40x760mm GR.100
Cód. 12.513

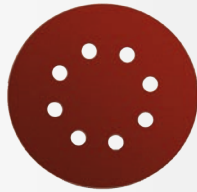


RO 150 E / RO 752 EK

Set 5 lijas Ø150 mm Gr. 40
Cód. 12.460

Set 5 lijas Ø150 mm Gr. 80
Cód. 12.461

Set 5 lijas Ø150 mm Gr. 120.
Cód. 12.462



Plato goma autoadherente Ø150 mm.
Cód. 12.463



Boina de lana Ø 150 mm
Cód. 12.539



S 90 PE / S 110 PE

Set 3 sierras de madera
Cód. 12.371

Set 3 sierras de hierro
Cód. 12.372

Set 3 sierras de aluminio
Cód. 12.373



Set 10 sierras, contiene:
5 para madera.
3 para hierro.
2 para aluminio
Cód. 12.422



SS 210 / SS 280 P

Set 5 Sierras para madera
Cód. 12.453

Set 5 Sierras para aluminio
Cód. 12.454

Set 5 Sierras para acero
Cód. 12.455

Set 3 Sierras para acero inoxidable
Cód. 12.500



LOM 130 PD

Lijas Rectangulares

Set 5 lijas - 85x180 - Gr. 40
Cód. 12.377

Set 5 lijas - 85x180 - Gr. 60
Cód. 12.378

Set 5 lijas - 85x180 - Gr. 80
Cód. 12.342

Set 5 lijas - 85x180 - Gr. 100
Cód. 12.379



Lijas Plato doble cara

Set 5 lijas - 85x260 - Gr. 40
Cód. 12.380

Set 5 lijas - 85x260 - Gr. 60
Cód. 12.381

Set 5 lijas - 85x260 - Gr. 80
Cód. 12.343

Set 5 lijas - 85x260 - Gr. 100
Cód. 12.382



Lijas Delta

Set 5 lijas - 89x264 - Gr. 40
Cód. 12.383

Set 5 lijas - 89x264 - Gr. 60
Cód. 12.384

Set 5 lijas - 89x264 - Gr. 80
Cód. 12.344

Set 5 lijas - 89x264 - Gr. 100
Cód. 12.385

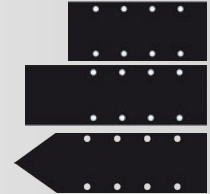


Platos de goma autoadherentes

Rectangular - 85x135 mm. Cód. 5003.77

Plato doble cara - 85x200 mm.
Cód. 5003.88

Delta - 89x225 mm.
Cód. 5003.87



Lijas

LOM 185

Set 10 lijas - 90x230 - Gr. 40
Cód. 12.120

Set 10 lijas - 90x230 - Gr. 60
Cód. 12.121

Set 10 lijas - 90x230 - Gr. 80
Cód. 12.122

Set 10 lijas - 90x230 - Gr. 100
Cód. 12.123



LOM 230

Set 10 lijas - 115x230
(Gr. 40-60-80-100)

Cód. 12.415



LEN 610

Set 3 lijas - 100x610 - Gr. 40
Cód. 12.274

Set 3 lijas - 100x610 - Gr. 60
Cód. 12.275

Set 3 lijas - 100x610 - Gr. 80
Cód. 12.276

Set 3 lijas - 100x610 - Gr. 100
Cód. 12.277

Set 3 lijas - 100x610 - Gr. 120
Cód. 12.278



P 910

Cuchillas
Cód. 12.195



BJ 120

TCT Disco - Ø100x4x22mm Z6
Cód. 12.286

Set 100 Galletas de madera. Gr. 20
Cód. 11.2493

Set 100 Galletas de madera. Gr. 10
Cód. 11.2494

Set 100 Galletas de madera. Gr. 0
Cód. 11.2495



PRP 6 / PR 6 / PR 10 EK

Tuerca PR 6
Cód. 5019.435

Pinza PR 6
Cód. 5019.436



Pinza + tuerca PR 10 Ø 6 mm
Cód. 12.491

Pinza + tuerca PR 10 Ø 6.3 mm
Cód. 12.492

Pinza + tuerca PR 10 Ø 8 mm
Cód. 12.493

Pinza + tuerca PR 10 Ø 10 mm
Cód. 12.494

Pinza + tuerca PR 10 Ø 12 mm
Cód. 12.495

Pinza + tuerca PR 10 Ø 12.7 mm
Cód. 12.496



Set 12 fresas vástago Ø6 mm
Cód. 1.351



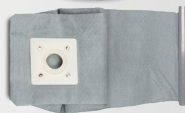
Accesorios

VAC 2030 / VAC 2050 C

Filtro de tela VAC 2030
Cód. 8190.102



Saco filtro lavable VAC 2030
Cód. 8190.103



Filtro de tela VAC 2050 C
Cód. 8190.97

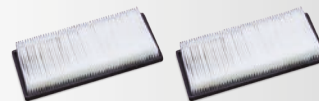


Filtro HEPA VAC 2050 C
Cód. 8190.49



VVAC 2075 / VVAC 2060

Filtro aire HEPA. (x2)
Cód. 8276.172



Cepillo redondo
Cód. 8276.317



Cepillo para suelo (líquidos)
Cód. 8276.318
Cepillo para suelo (moqueta)
Cód. 8276.319



Tubo flexible 4m - Ø 40mm
Cód. 8276.316



BVAC 2200 E

Filtro para líquidos
Cód. 8130.123



Filtro para sólidos
Cód. 8130.58



Cepillo para suelo (líquidos)
Cód. 8130.124



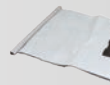
Cepillo con cerdas (moqueta)
Cód. 8130.108



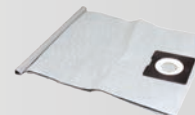
Boquilla plana para huecos
Cód. 8130.102



Bolsa lavable pequeña (parte superior)
Cód. 8130.122



Bolsa lavable grande (parte inferior)
Cód. 8130.125



Adaptador
Cód. 75.281



Accesorios genéricos

Cepillo 2 posiciones + boquilla
Cód. 8190.92
Cód. 8190.94
Cód. 8276.314



Cepillo pequeño
Cód. 8190.93
Cód. 8130.103



Tubo de aspiración
Cód. 8190.91
Cód. 8130.104



Tubo flexible 1.5 m Ø 40 mm
Cód. 8190.95

Tubo flexible 4 m Ø 40 mm
Cód. 8190.99



INGLETADORAS SIERRAS DE CINTA Y TRONZADORA



Ingletadoras de Transmisión por Correas

SCC 255 W

Ingletadora $\varnothing 254$ mm

Potencia	W	1600
Giros en vacío	min ⁻¹	5000
Diámetro del disco	mm	$\varnothing 254 \times 30$
Peso	Kg	19

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)

Recto 90°  140x70 mm	Inglete 45/90°  100x70 mm	Bisel 90/45°  110x50 mm	Compuesto 45/45°  90x40 mm	Mesa superior  0-46 mm
--	---	---	--	---

- Transmisión por correas, máquina silenciosa.

- Base y Mesa superior de aluminio.
- Bloqueo automático de la mesa giratoria, de 22,5° - 45° - 90°.
- Disco Widia $\varnothing 254$ mm
- Guía paralela
- Mordaza vertical



Transmisión por
Correas.
Máquina silenciosa

Máximo corte en altura
70 mm

SCC 315 W

Ingletadora $\varnothing 315$ mm

Potencia	W	2000
Giros en vacío	min ⁻¹	4000
Diámetro del disco	mm	$\varnothing 315 \times 30$
Peso	Kg	22

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)

Recto 90°  165x100 mm	Inglete 45/90°  115x100 mm	Bisel 90/45°  170x65 mm	Compuesto 45/45°  62x62 mm	Mesa superior  0-45 mm
---	--	---	--	---

- Transmisión por correas, máquina silenciosa.

- Máxima altura de corte 110 mm.

- Base y Mesa superior de aluminio.
- Bloqueo automático de la mesa giratoria, de 22,5° - 45° - 90°.
- Disco Widia $\varnothing 315$ mm
- Guía paralela
- Mordaza vertical



Transmisión por
Correas.
Máquina silenciosa

Máximo corte en altura
110 mm

SC 250 IW

Ingletadora

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min ⁻¹	2900
Diámetro del disco	mm	ø254
Peso	Kg	16.5

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)

Recto 90°  130x55 mm	Inglete 45/90°  80x59 mm	Bisel 90/45°  110x45 mm	Compuesto 45/45°  55x25 mm	Mesa superior  0-43 mm
--	--	---	--	---

- Motor de inducción.
- Base y Mesa superior de aluminio.
- Disco Widia ø254 mm
- Guía paralela
- Mordaza vertical

NOVEDAD

Consultar disponibilidad



SC 305 IW

Ingletadora ø305 mm

Potencia	W	1600
Giros en vacío	min ⁻¹	3000
Diámetro del disco	mm	ø305 x 30
Peso	Kg	26

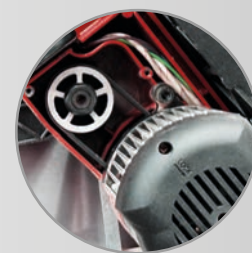
Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)

Recto 90°  170x90 mm	Inglete 45/90°  110x90 mm	Bisel 90/45°  170x60 mm	Compuesto 45/45°  55x65 mm	Mesa superior  0-50 mm
--	---	---	--	---

- Potente motor de inducción con correas de transmisión
- Base y Mesa superior de aluminio.
- Mesa de gran tamaño 476 x 326 mm.
- Predispuesta para el uso de mordaza horizontal.
- Bloqueo automático de la mesa giratoria, de 0° - 22,5° - 30° - 45° - 90°.
- Disco Widia ø305 mm
- Guía paralela
- Mordaza de sujeción

NOVEDAD

Consultar disponibilidad



Potente motor de inducción con correas de transmisión. Máquina silenciosa



Ingletadoras con Motor de Escobillas

SC 250 PRO W

Ingletadora \varnothing 254 mm

Potencia	W	1500
Giros en vacío	min ⁻¹	3800
Diámetro del disco	mm	\varnothing 254 x 30
Peso	Kg	14.5

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)

Recto 90°	Inglete 45/90°	Bisel 90/45°	Compuesto 45/45°	Mesa superior
				
155x77 mm	103x77 mm	150x50 mm	150x20 mm	0-42 mm

- **Motor monofásico.**
- Bloqueo automático de la mesa giratoria a 22.5° - 45° - 90°
- Disco de Widia TCT Z-40.
- Guía tope de regulación. Guía paralela.








SC 265 W

Ingletadora \varnothing 254 mm

Potencia	W	1500
Giros en vacío	min ⁻¹	3800
Diámetro del disco	mm	\varnothing 254 x 30
Peso	Kg	15.5

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)

Recto 90°	Inglete 45/90°	Bisel 90/45°	Compuesto 45/45°	Mesa superior
				
155x77 mm	103x77 mm	150x50 mm	80x20 mm	0-42 mm

- **Motor monofásico.**
- Bloqueo automático de la mesa giratoria a 22.5° - 45° - 90°
- Base y mesa superior de Aluminio.
- Disco de Widia TCT Z-40.
- Guía tope de regulación. Guía paralela.




SC 2600 W

Ingletadora \varnothing 260 mm

Potencia	W	1900
Giros en vacío	min ⁻¹	4700
Diámetro del disco	mm	\varnothing 260 x 30
Peso	Kg	15.5

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)

Recto 90°	Inglete 45/90°	Bisel 90/45°	Compuesto 45/45°	Mesa superior
				
130x55 mm	80x59 mm	110x45 mm	55x25 mm	0-43 mm

- **Máxima robustez. Estructura sólida en fundición de Aluminio de 3.2 mm**
- **Snodo reforzado** de una sola pieza y sin fijación a la base.
- Gran precisión de corte.
- **Giro de la base** de izquierda a derecha de fácil manipulación

- Disco de Widia TCT Z-40.
- Mordaza vertical.

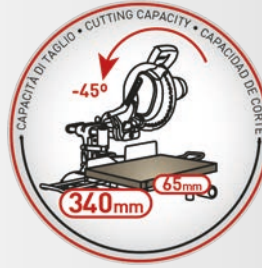


SCR 216 W

Ingletadora Telescópica \varnothing 210-216 mm

Potencia	W	1700
Giros en vacío	min ⁻¹	4700
Diámetro del disco	mm	\varnothing 210-216 x 30
Peso	Kg	15

Capacidad de Corte (Ancho x Alto)				
Recto 90° 340x65 mm	Inglete 45/90° 240x65 mm	Bisel 90/45° 340x38 mm	Compuesto 45/45° 240x38 mm	Mesa superior



NOVEDAD

Consultar disponibilidad



- Indicador láser de la línea de corte.
- Disco de Widia \varnothing 210x24T TCT.
- 2 extensores de apoyo de corte.
- Mordaza vertical.
- **Telescópica: gran capacidad de corte**
- Sistema de marchas.
- Cabezal deslizante telescópico para cortes largos.
- Base de aluminio.

SCR 255 CW

Ingletadora Telescópica \varnothing 255 mm

Potencia	W	1800
Giros en vacío	min ⁻¹	6000
Diámetro del disco	mm	\varnothing 255 x 30
Peso	Kg	17,5

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)				
Recto 90° 340x90 mm	Inglete 45/90° 240x90 mm	Bisel 90/45° 340x50 mm	Compuesto 45/45° 240x50 mm	Mesa superior



Transmisión por Correas.
Máquina silenciosa



- **Telescópica: gran capacidad de corte**
- Motor monofásico.
- Cabezal telescópico para cortes largos.
- **Transmisión por correas. Máquina silenciosa.**
- Predispuesta para el montaje de mordazas verticales.
- Disco de Widia TCT.
- 2 extensores de apoyo de corte.
- Mordaza vertical.
- Base de aluminio.

SCR 315 W

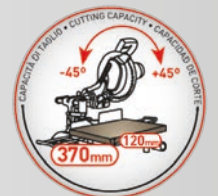
Ingletadora Telescópica \varnothing 315 mm

Potencia	W	1800
Giros en vacío	min ⁻¹	3500
Diámetro del disco	mm	\varnothing 315 x 30
Peso	Kg	19

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)				
Recto 90° 370x120 mm	Inglete 45/90° 255x105 mm	Bisel 90/45° 370x65 mm	Compuesto 45/45° 255x65 mm	Compuesto Dcha. 255x35 mm



Transmisión por Correas.
Máquina silenciosa



Cabezal basculante 45° a derecha e izquierda, para facilitar el corte inglete.
Máxima altura de corte 120 mm



- **Telescópica: gran capacidad de corte**
- Motor monofásico.
- Cabezal telescópico para cortes largos.
- **Cabezal basculante a derecha e izquierda**
- **Transmisión por correas, silenciosa, suave y de alto par.**
- Disco de Widia \varnothing 315 TCT.
- 2 extensores de apoyo de corte.
- Mordaza vertical.
- Base de aluminio.
- Palo de empuje normativo

Discos Widia

Discos Widia

Disco ATB Madera



Dientes ATB bisel superior alterno

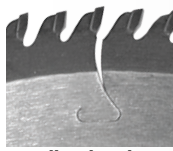


Tipo de diente para disco corte de madera anti-clavo.
Dientes ATB bisel superior alterno

Disco ATB Madera HQ



Dientes ATB bisel superior alterno



Detalle Plancha HQ

DISCO WIDIA PARA MADERA / ESTÁNDAR

Cód. 2.171	∅ 140 x 20 r.16	Z-24
Cód. 2.29	∅ 150 x 20 r.16	Z-16
Cód. 12.318	∅ 150 x 20 r.16	Z-24
Cód. 2.172	∅ 160 x 20 r.16	Z-16
Cód. 2.173	∅ 160 x 20 r.16	Z-24
Cód. 2.468	∅ 165 x 20 r.16	Z-30
Cód. 2.174	∅ 180 x 30 r.16	Z-24
Cód. 2.175	∅ 180 x 30 r.16-20	Z-40
Cód. 2.176	∅ 184 x 30 r.16-20	Z-24
Cód. 2.177	∅ 184 x 30 r.16-20	Z-40

Cód. 2.146	∅ 190 x 30 r.16-20	Z-24
Cód. 2.178	∅ 190 x 30 r.16-20	Z-40

Cód. 2.30	∅ 200 x 30	Z-40
Cód. 2.204	∅ 200 x 30	Z-64
Cód. 2.137	∅ 205 x 30	Z-24
Cód. 2.216	∅ 205 x 30	Z-30
Cód. 12.65	∅ 205 x 30	Z-40
Cód. 2.217	∅ 205 x 30	Z-60
Cód. 12.229	∅ 210 x 30	Z-24
Cód. 12.230	∅ 210 x 30	Z-48
Cód. 2.485	∅ 216 x 30	Z-48
Cód. 2.192	∅ 230 x 25,4	Z-24
Cód. 2.218	∅ 230 x 30	Z-48
Cód. 2.147	∅ 235 x 30	Z-24
Cód. 2.479	∅ 235 x 25,4	Z-24
Cód. 2.34	∅ 250 x 30	Z-48
Cód. 12.179	∅ 250 x 30	Z-60
Cód. 12.98	∅ 254 x 30	Z-40
Cód. 12.97	∅ 254 x 30	Z-60
Cód. 2.205	∅ 254 x 30	Z-80

Cód. 2.42	∅ 300 x 30	Z-48
Cód. 2.46	∅ 300 x 30	Z-72
Cód. 12.323	∅ 305 x 30	Z-48
Cód. 12.108	∅ 305 x 30	Z-72
Cód. 4006.59	∅ 315 x 30	Z-36

(Disco anti-clavo)

DISCO WIDIA PARA MADERA / HQ

Cód. 2.149	∅ 250 x 30 HQ	Z-48
Cód. 2.148	∅ 250 x 30 HQ	Z-60
Cód. 2.206	∅ 254 x 30 HQ	Z-60
Cód. 12.311	∅ 254 x 30 HQ	Z-80

Cód. 12.322	∅ 260 x 30 HQ	Z-80
Cód. 2.209	∅ 300 x 30 HQ	Z-72
Cód. 12.107	∅ 305 x 30 HQ	Z-96
Cód. 2.210	∅ 315 x 30 HQ	Z-72

Cód. 12.41	∅ 350 x 30 HQ	Z-108
------------	---------------	-------

r : flangia de reducción

DISCO WIDIA PARA ALUMINIO / ESTÁNDAR

Cód. 2.120	∅ 200 x 30	Z-60
Cód. 12.315	∅ 205 x 30	Z-60
Cód. 2.138	∅ 210 x 30	Z-60
Cód. 2.36	∅ 250 x 30	Z-60
Cód. 12.42	∅ 250 x 30	Z-80
Cód. 2.49	∅ 300 x 30	Z-72
Cód. 2.220	∅ 305 x 30	Z-100

DISCO WIDIA PARA ALUMINIO / HQ

Cód. 2.154	∅ 250 x 30 HQ	Z-80
Cód. 12.258	∅ 254 x 30 HQ	Z-80
Cód. 12.43	∅ 300 x 30 HQ	Z-96
Cód. 12.326	∅ 300 x 30 HQ	Z-100
Cód. 12.259	∅ 305 x 30 HQ	Z-96
Cód. 12.45	∅ 350 x 30 HQ	Z-108

DISCO HSS PARA METAL

Cód. 2.62	∅ 225 x 32	Z-120
Cód. 2.63	∅ 225 x 32	Z-180
Cód. 2.64	∅ 225 x 32	Z-220

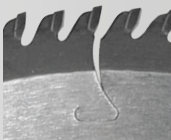
DISCO WIDIA PARA METAL

Cód. 12.399	∅ 230 x 25.4	Z-48
Cód. 12.592	∅ 235 x 25.4	Z-60
Cód. 12.63	∅ 305 x 25.4 HQ	Z-60
Cód. 75.288	∅ 355 x 25.4 HQ	Z-80
Cód. 75.506	∅ 355 x 25.4 HQ	Z-90 (para inox)

Disco TGC Aluminio.
Para aluminio,
metales no ferrosos,
plástico y metacrilato.



Disco TGC Aluminio HQ

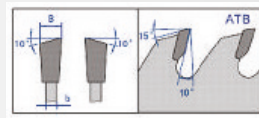


Detalle Plancha HQ

Detalle Blister Disco ATB

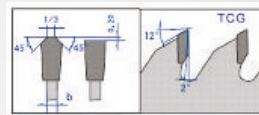


Disco de Widia con Plancha Semi-Silenciosa



DISCO WIDIA PARA MADERA TIPO DE DIENTE ATB CALIDAD HQ

Cód. 2.472	ø 235 x 30 HQ	Z-24
Cód. 2.473	ø 250 x 30 HQ	Z-60
Cód. 2.474	ø 260 x 30 HQ	Z-80
Cód. 2.475	ø 305 x 30	Z-72
Cód. 2.476	ø 305 x 30	Z-96



DISCO WIDIA PARA ALUMINIO TIPO DE DIENTE TCG

Cód. 2.477	ø 250 x 30 HQ	Z-80
Cód. 2.478	ø 305 x 30 HQ	Z-96

DISCO WIDIA PARA LAMINADOS TIPO DE DIENTE TCG

Cód. 2.486	ø 254 x 30	Z-80
Cód. 2.476	ø 305 x 30	Z-96

DISCO HSS

Disco especial para corte de madera.

Cód. 2.196	ø 115 x 22,2	Z-4
Cód. 2.197	ø 125 x 22,2	Z-4
Cód. 2.198	ø 230 x 22,2	Z-4



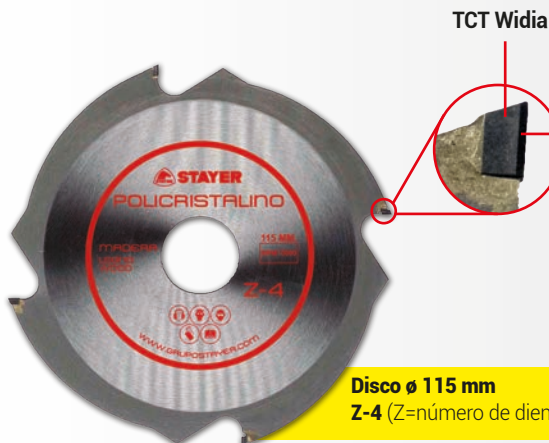
DISCO MULTI MATERIAL

Para corte de madera, plástico, madera con clavos, yeso. Filo del disco con partículas de tungsteno.

Cód. 2.442	ø 115 x 22,2
Cód. 2.455	ø 125 x 22,2



Disco de Diamante Policristalino



Diamante Policristalino

Placa de Diamante Policristalino (PCD)
Entre 40 y 150 veces mayor rendimiento que con Metal Duro

Disco ø 115 mm
Z-4 (Z=número de dientes)

Idóneo para sierra circular ø125 mm (CP 125)

Aplicación

Partes de muebles / Puertas Tableros recubiertos o lacados / Piezas en MDF (DM) estén o no recubiertas / Soft y postforming / parquet laminado

	Ø	Grosor Segmento (mm)	Grosor Plancha (mm)	Número de dientes (Z)
115	22,2	1,7	1,2	4
125	22,2	1,7	1,2	4

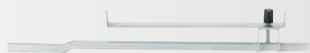
“ La geometría de corte del diamante policristalino proporciona la garantía de un corte limpio y un rendimiento muy superior a los discos tradicionales-Reduce los restos de Polvo / Serrín. ”

Accesorios

Ingletadoras

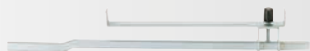
Varilla ajustable SC250PRO

Cód. 12.256



Varilla ajustable SC391W

Cód. 5012.141



Goniómetro SC 250 W PRO/SC 265 W/SC 391 W

Cód. 11.4566



Mordaza SC 265 W/SC 391 W

Cód. 12.90



Mesa Soporte Ingletadoras T88

- Plegable.
- Plano de apoyo regulable en altura.
- Fácilmente transportable.
- 2 planos de apoyo de 170x600 mm que al máximo de regulación proporcionan una base de trabajo de 400x600 mm.
- Altura: 790 mm.
- Peso: 8,5 kg.

Cód. 1.5975



Mesa Soporte Ingletadoras T100B

- Sólida, ligera y plegable.
- Fácilmente transportable.
- Altura máxima: 870 mm.
- Peso: 17 kg.
- 2 rodillos de apoyo.
- 2 mordazas.

Cód. 1.1139



VAC 70 B

Aspirador de serrín y polvo

Potencia	W	750
Caudal	m ³ /h	960
Capacidad del contenedor	Lt	70
Diámetro tubo aspiración	mm	Ø100
Peso	Kg	30

- Potente motor de inducción 1 HP.
- Aspiradora de serrín y polvo producido por el trabajo en la madera.
- Contribuye al correcto funcionamiento de la herramienta y prolonga su duración.
- Tubo flexible 2 m.
- 2 sacos.



Saco filtrante de tela
Cód. 8159.159



Tubo 3 m - Ø 100 mm.
Cód. 12.293



SN 1435 B

Sierra de Cinta

Potencia	HP	1/2
Giros en vacío	min ⁻¹	2000-4000
Dimensión de la hoja	mm	1435x12.7x0.65
Velocidad	m/min	38/80
Peso	Kg	21

Capacidad de corte

Capacidad de corte 90°	●	mm	∅125
(Perfil y macizo)	■		125
	■		125 x 127
Capacidad de corte 45°	●	mm	∅80
(Perfil y macizo)	■		80
	■		80 x 100
Capacidad de corte 60°	●	mm	∅45
(Perfil y macizo)	■		45
	■		45 x 60

Motor magnético, alta potencia mecánica y silencioso.

- 2 velocidades electrónicas.

- Mordaza rápida con apertura máxima de 125 mm.

- Corte de 0° a 60°.

- Guía ajustable de la cinta de sierra

- Volante tensor de la hoja de sierra

- Arco de sierra de fundición en aluminio

- Tope ajustable de detención del material para trabajo en serie

- Hoja de sierra bimetálica

Hoja para sierra de cinta

P 6/10 1435x13x0.65 mm.

Cód. 2.267

P 8/12 1435x13x0.65 mm.

Cód. 2.268

P 10/14 1435x13x0.65 mm.

Cód. 2.269



SN 1470

Sierra de Cinta

Potencia	HP	1/2
Giros en vacío	m/min	45
Dimensión de la hoja	mm	1470x13x0.65
Peso	Kg	22

Capacidad de corte

Capacidad de corte 90°	●	mm	∅100
(Perfil y macizo)	■		100x100
	■		100x150
Capacidad de corte 45°	●	mm	∅75
(Perfil y macizo)	■		63
	■		63x100

Motor inducción monofásico.

- Mordaza rápida con apertura máxima de 100 mm.

- Corte de 0° a 45°.

- Guía ajustable de la cinta de sierra

- Tensor semiautomático de la hoja de sierra

- Robusta máquina de fundición de hierro

- Hoja de sierra bimetálica



SN 1735

Sierra de Cinta

Potencia	W	2000
Dimensión de la hoja	mm	1735x13x0.65
Velocidad	m/min	38-80
Peso	Kg	38

Capacidad de corte

Capacidad de corte 90°	●	mm	∅160
(Perfil y macizo)	■		155
	■		170 X 150
Capacidad de corte 45°	●	mm	∅120
(Perfil y macizo)	■		120
	■		120x100

Hoja para sierra de cinta

P 6/10 1735x13x0.65 mm.

Cód. 2.208

P 8/12 1735x13x0.65 mm.

Cód. 2.194

P 10/14 1735x13x0.65 mm.

Cód. 12.366



Motor de escobillas monofásico.

- Mordaza rápida con apertura máxima de 165 mm.

- Arranque lento.

- Arco de sierra y base de fundición en aluminio.

- Volante tensor de la hoja de sierra

- Tarjeta electrónica para la regulación de la velocidad de 30 a 80 giros/min.

- Hoja de sierra bimetálica.

Bancada Opcional

B 1735

- 570x460x800 mm.

- Peso: 16 kg.

Cód. 1.454



Tronzadora

TV 509 D

Tronzadora de Disco abrasivo $\varnothing 355$ mm.

Potencia	W	2400
Giros en vacío	min ⁻¹	4000
Diámetro del disco	mm	$\varnothing 355 \times 3,0 \times 25,4$
Capacidad de corte	Ancho x Alto	
Capacidad de corte 90°	● mm	$\varnothing 130$
(Perfil y macizo)	■	120 x 120
	■	120 x 130
Capacidad de corte 45°	● mm	$\varnothing 130$
(Perfil y macizo)	■	140 x 140
	■	120 x 140
Peso	Kg	17

Motor monofásico

- Potente
- Precisa
- Robusta estructura
- Empuñadura ergonómica
- Ángulo de corte de 0° - 45°
- Disco abrasivo para hierro



Disco Corte Hierro
 $\varnothing 355 \times 3.0 \times 25.4$ mm
Cód. 5.511





STAYER

HIGH-END POWER TOOLS

FOR ALL YOUR
PROJECTS



Para todos tus proyectos

Ingletadoras, Lijadoras y Sierras



Pág. 83



Pág. 89



Pág. 90

Taladros / Atornilladores a Batería y Eléctricos



Pág. 84



Pág. 86

Martillos y Amoladoras



Pág. 87



Pág. 88

Multi Herramientas, Aspiradores, Pintura y Jardín



Pág. 91



Pág. 93



Pág. 94

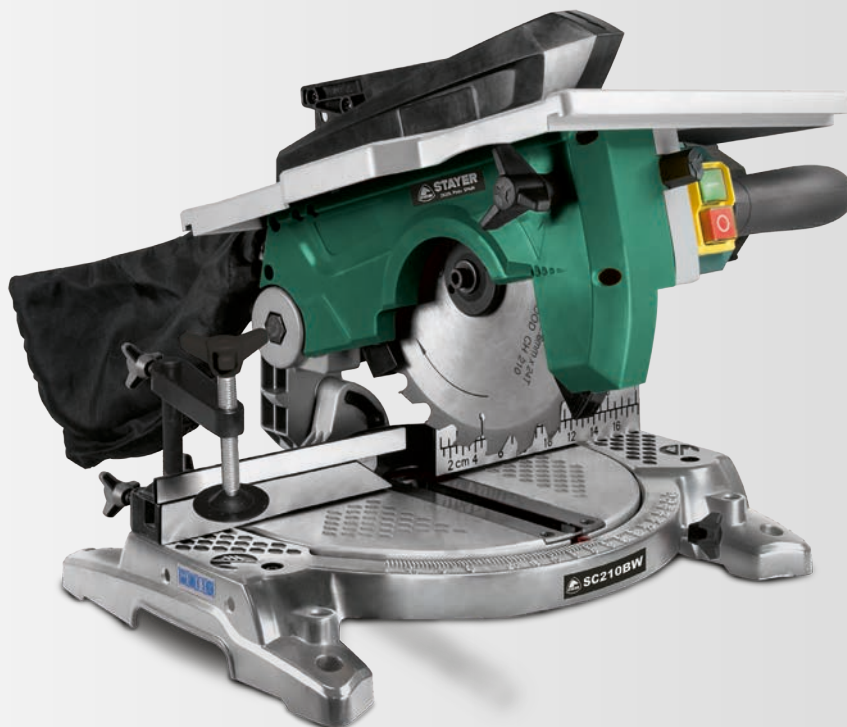


Pág. 95

SC 210 BW Ingletadora disco Ø 210 mm

Dimensión de disco	mm	210x30
Potencia	W	1200
Giros en vacío	min ⁻¹	4500
Peso	Kg	12
Capacidad de corte	b x h	
- a 90°	mm	120x55
- a 45°	mm	65x55
- inclinado a 45°	mm	120x35
- compuesto 45°-45°	mm	40x23
- recto a 0°	mm	20x70
- tubo PVC	mm	Ø 70
- mesa superior	mm	0-33

- Base en aluminio.
- Mordaza vertical
- Aspiración integrada.
- Bloqueo automático de la mesa giratoria para corte a 22.5°-45°-90°.
- Disco Widia TCT Z-24.
- 1 pieza para empuje de material.
- 1 escalímetro para medir la longitud de corte.
- Apoyo deslizante para facilitar el corte a 45° inclinado.
- Saco recoge polvo.



SC 250 W Ingletadora disco Ø 250 mm

Dimensión de disco	mm	250x30
Potencia	W	1800
Giros en vacío	min ⁻¹	4200
Peso	Kg	15.5
Capacidad de corte	b x h	
- a 90°	mm	130x55
- a 45°	mm	90x75
- inclinado a 45°	mm	130x52
- compuesto 45°-45°	mm	71x30
- mesa superior	mm	0-40

- Base y Mesa superior en aluminio.
- Mordaza vertical
- Aspiración integrada.
- Bloqueo automático de la mesa giratoria para corte a 22.5°-45°-90°.
- Disco de Widia TCT Z40.
- Apoyo lateral para facilitar el corte de piezas largas.
- 1 mordaza.
- 1 pieza para empuje de material.
- 1 escalímetro para medir la longitud de corte.
- Apoyo deslizante para facilitar el corte a 45° inclinado.
- Saco recoge polvo.



Apoyo posterior



Taladros Atornilladores a Batería



BHL 111 K Taladro / Atornillador de 12V

Tensión batería litio	V	12
Capacidad batería	Ah	2.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-350/0-1350
Tiempo de carga batería	min	60
Capacidad portabrocas	mm	Ø 1.5 - 10
Inserción portabrocas	UNF	3/8"x24
Capacidad perforación madera	mm	Ø 20
Capacidad perforación acero	mm	Ø 10
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 10
Par de apriete	Nm	0-32
Regulación par de apriete		18
Peso	Kg	0.9



2 Velocidades

2 Baterías



BHL 112 BK - BHL 118 K

Taladro / Atornillador de 12V - 18V

		BHL 112 BK	BHL 118 K
Tensión batería litio	V	12	18
Capacidad batería	Ah	1.5	1.5
Giros en vacío	min ⁻¹	0-350/0-13000-400/0-1100	
Tiempo de carga batería	min	90	90
Capacidad portabrocas	mm	Ø 0.8 - 10	Ø 2-13
Inserción portabrocas	UNF	3/8"x24	3/8"x24
Capacidad perforación madera	mm	Ø 20	Ø 32
Capacidad perforación acero	mm	Ø 10	Ø 14
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 10	Ø 15
Par de apriete	Nm	8-20	10-28
Regulación par de apriete		18	18
Peso	Kg	0.9	1.5



2 Velocidades

2 Baterías



BHL 118 PK

Taladro / Atornillador Percutor de 18V

Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	1.3
Giros en vacío	min ⁻¹	0-350/0-1350
Percusiones	ipm	0-5600/21600
Tiempo de carga batería	min	60
Capacidad portabrocas	mm	Ø 0.8 - 10
Inserción portabrocas	UNF	3/8"x24
Capacidad perforación madera	mm	Ø 25
Capacidad perforación acero	mm	Ø 10
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 6
Par de apriete	Nm	30
Regulación par de apriete		21
Peso	Kg	1.8



Percutor

2 Baterías



BHL 114 BK - BHL 114BPK* / 118 BPK*

Taladro / Atornillador de 14V - 18V

		BHL 114 BK	BHL 114 BPK	BHL 118 BPK
Tensión batería litio	V	14.4	14.4	18
Capacidad batería	Ah	1.5	1.5	1.5
Giros en vacío	min ⁻¹	0-400/0-1500	0-400/0-1500	0-750/0-1500
Percusiones	ipm	-	0-6000/0-22000	0-6000/0-22000
Tiempo de carga batería	mm	60	60	60
Capacidad portabrocas	mm	Ø 10	Ø 10	Ø 10
Inserción portabrocas	UNF	3/8"x24	3/8"x24	3/8"x24
Capacidad perforación madera	mm	Ø 30	Ø 30	Ø 32
Capacidad perforación acero	mm	Ø 13	Ø 13	Ø 14
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 12	Ø 12	Ø 15
Par de apriete	Nm	25	25	32
Regulación par de apriete		17+1	17+1	17+1
Peso	Kg	1	1	1.5

- Electrónico.
- Embrague con 17+1 puntos de ajuste de apriete.
- 2 Velocidades mecánicas para mayor par de apriete.
- Portabrocas automático.
- Larga duración de la batería de litio.
- Indicador luminoso de L.E.D. en área de trabajo.
- 2 baterías de Litio (14.4 V / 18V).
- 1 Cargador de batería.
- Maletín PE-HD.



2 Velocidades

2 Baterías

* Versión percutor



ROCKY MHL 14K

Martillo Rotativo a Batería de 14 V

Tensión batería litio	V	14.4
Capacidad batería	Ah	1.3
Giros en vacío	min ⁻¹	0-850
Percusiones	ipm	0-4800
Tiempo de carga batería	mm	60
Energía percusión	J	1
Inserción portabrocas		SDS-PLUS
Capacidad perforación madera	mm	Ø 20
Capacidad perforación acero	mm	Ø 13
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	Ø 13
Par de apriete	Nm	10-28
Regulación par de apriete		19
Peso	Kg	1.3

Reversible para apretar/aflojar y extracción de brocas.

- Lógica electrónica con control de par y control de seguridad.
- Rotación y golpeo neumático para gran potencia de perforación.
- Inserción SDS-PLUS, cambio rápido, seguro y profesional.
- 1 cargador.
- 1 batería de litio.
- Set accesorios 30 piezas.
- Maletín PE-HD.

3 FUNCIONES

- Perforador electroneumático para hormigón y ladrillo.
- Taladro sin percusión para metal, madera y plástico.
- Atornillador sin control de regulación del par de apriete.



SDS-PLUS

3 Funciones

Set 30 piezas



3 brocas para hormigón SDS-PLUS Ø 5, 6 y 8 mm. 3 brocas para metal Ø 5, 6 y 8 mm. 3 brocas para madera Ø 5, 6 y 8 mm. 20 puntas de atornillador de 50 mm. Adaptador SDS-PLUS para broca cilíndrica.

Taladros Percutores

TH 610 A

Taladro Percutor



Reversible
Variador electrónico de velocidad
Empuñadura lateral con tope de profundidad

TH 610: Portabrocas cremallera ø13 mm

Potencia	W	600
Giros en vacío	min ⁻¹	0-3000
Percusiones	ipm	0-41600
Capacidad portabrocas	mm	Automático ø2-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2" x 20
Máx. perforación madera	mm	ø 25
Máx. perforación acero	mm	ø 13
Máx. perforación piedra	mm	ø 16
Peso	Kg	2

TH 710 A / TH 710 AK

Taladro Percutor



Reversible
Variador electrónico de velocidad
Empuñadura lateral con tope de profundidad

TH 710 AK: Maletín PE-HD



Potencia	W	710
Giros en vacío	min ⁻¹	0-3000
Percusiones	ipm	0-48000
Capacidad portabrocas	mm	Automático ø2-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2" x 20
Máx. perforación acero	mm	ø 13
Máx. perforación piedra	mm	ø 16
Peso	Kg	2

TH 1000 AK

Taladro percutor

Potencia	W	1000
Giros en vacío	min ⁻¹	0-3000
Percusiones	ipm	0-44800
Capacidad portabrocas	mm	ø 2-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2" x 20
Máx. perforación acero	mm	ø 13
Máx. perforación piedra	mm	ø 20
Peso	Kg	2.3

- Reversible.
- Variador electrónico de velocidad.
- Percutor.
- Empuñadura lateral con tope de profundidad.
- Portabrocas automático ø 13 mm.
- Maletín PE-HD



MH 26 K

Martillo Rotativo SDS-PLUS



- 3 Funciones: Rotativo, Rotativo con percusión y Cincelador
- Embrague de seguridad
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad

Potencia	W	800
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1300
Percusiones	ipm	0-5500
Energía de percusión	J	2.8
Inserción		SDS-PLUS
Máx. perforación madera	mm	ø 30
Máx. perf. hormigón y mampostería	mm	ø 26
Máx. perforación con corona	mm	ø 68
Peso	Kg	2.8

Reversible

Electrónico

Vario-Lock



MH 6 BK

Martillo Rotativo SDS-PLUS



- 3 Funciones: Rotativo, Rotativo con percusión y Cincelador
- 3 Brocas + 1 puntero + 1 cincel.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad

Potencia	W	1000
Giros en vacío	min ⁻¹	0-850
Percusiones	ipm	0-4500
Energía de percusión	J	4
Inserción		SDS-PLUS
Máx. perforación madera	mm	ø 13
Máx. perf. hormigón y mampostería	mm	ø 26
Máx. perforación con corona	mm	ø 65
Peso	Kg	5

VAT



Amoladoras Angulares

FH 700

Amoladora Angular

Potencia	W	700
Diámetro de disco	mm	ø115
Giros en vacío	min ⁻¹	11000
Eje del disco	M	M14
Peso	Kg	1.7

- Empuñadura lateral, 3 posiciones
- Pulsador de bloqueo del disco



FH 900 C / FH 901 C

Amoladora Angular

Potencia	W	900
Diámetro de disco	mm	ø115
Giros en vacío	min ⁻¹	11000
Eje del disco	M	M14
Peso	Kg	1.8

- Empuñadura lateral, 3 posiciones
- Pulsador de bloqueo del disco

FH 901 C: Disco ø125 mm



FH 230 B

Amoladora angular

Potencia	W	2100
Diámetro de disco	mm	ø230
Giros en vacío	min ⁻¹	6500
Eje del disco	M	M14
Peso	Kg	4.2

- Potente motor S1 2100W
- Ligera y versátil
- Transmisión aumentada larga duración y buen sonido
- Idónea para trabajos en talleres
- Fácil cambio de escobillas sin desmontar la máquina
- Especial para construcción
- Empuñadura lateral, 3 posiciones



LD 141

Lijadora Delta



- Preparada para aspiración
- Fijación autoadherente
- Rácor para aspiración + 1 lija abrasiva

Potencia	W	180
Giros en vacío	min ⁻¹	13000
Dimensiones del plato	mm	140 x 80
Peso	Kg	0.9

LH 187 C

Lijadora Orbital



- Preparada para aspiración
- Fijación autoadherente y pinzas
- Rácor para aspiración + 2 lijas abrasivas

Potencia	W	150
Giros en vacío	min ⁻¹	12000
Órbita	mm	2
Dimensiones del plato	mm	187 x 90
Peso	Kg	1.2

LH 227 E

Lijadora Orbital



- Preparada para aspiración
- Fijación autoadherente y pinzas
- Saco recoge polvo + 2 lijas abrasivas

Potencia	W	280
Giros en vacío	min ⁻¹	0-12000
Órbita	mm	0.8
Dimensiones del plato	mm	227 x 115
Peso	Kg	2.1

LH 190 E

Lijadora Orbital



- Plato adaptador para lijas
- Aspiración integrada
- Filtro recoge polvo HEPA + 1 lija abrasiva

Potencia	W	250
Giros en vacío	min ⁻¹	6000-14000
Órbita	mm	0.8
Dimensiones del plato	mm	187 x 92
Peso	Kg	1.9

LR 125 B

Lijadora Rotorbital



- Plato autoadherente con 8 agujeros
- Aspiración integrada
- Saco recoge polvo + 1 lija abrasiva

Potencia	W	300
Giros en vacío	min ⁻¹	12000
Órbita	mm	1.2
Dimensiones del plato	mm	ø125
Peso	Kg	1.6

PH 82 B

Cepillo



- Protección contra encendido accidental
- Aspiración integrada
- 10 ajustes de profundidad
- Soporte + guía lateral + saco recoge polvo

Potencia	W	650
Giros en vacío	min ⁻¹	17500
Órbita	mm	0-2
Dimensiones del plato	mm	82
Peso	Kg	2.5

CH 185 C

Sierra circular



Predispuesta para aspiración
Disco Widia TCT Z-24
Guía lateral + Rácor de aspiración

Potencia	W	1300
Giros en vacío	min-1	4500
Dimensión disco	mm	ø185 x 16 Z-24
Corte inclinado	grados	45°
Capacidad corte 90°	mm	0-65
Capacidad corte 45°	mm	0-44
Peso	Kg	4.8

JS 55 BE

Sierra caladora



Inserción rápida de la hoja
Guía lateral
Hoja de sierra para madera + metal + rácor para aspiración

Potencia	W	450
Giros en vacío	min-1	0-3000
Corte inclinado	grados	45°
Capacidad corte madera	mm	55
Capacidad corte acero	mm	3
Capacidad corte aluminio	mm	6
Peso	Kg	1.8

JS 70 PE

Sierra caladora



Inserción rápida de hoja
Movimiento pendular de 3 posiciones
Corte a 45°
Hoja de sierra madera + metal + guía lateral + rácor aspiración

Potencia	W	570
Giros en vacío	min-1	800-2800
Percusiones	ipm	45°
Corte inclinado	grados	65
Capacidad corte madera	mm	8
Capacidad corte acero	mm	10
Capacidad corte aluminio	mm	2
Peso	Kg	

JS 80 PE

Sierra caladora



Inserción rápida de hoja
Movimiento pendular de 3 posiciones
Corte a 45°
Hoja de sierra madera + metal + guía lateral + rácor aspiración

Potencia	W	710
Giros en vacío	min-1	800-2800
Percusiones	ipm	45°
Corte inclinado	grados	80
Capacidad corte madera	mm	10
Capacidad corte acero	mm	16
Capacidad corte aluminio	mm	2.3
Peso	Kg	

MULTI RAZER 85

Sierra circular multifunción

Potencia	W	600
Giros en vacío	min ⁻¹	5500
Dimensión del disco	mm	ø85
Profundidad de corte	mm	0-24
Peso	Kg	2

- Corte exacto gracias al marcador LÁSER.
- Cómoda y segura base de apoyo.
- Guía graduada para corte perfecto.
- Potente motor S1.
- Posibilidad de corte por inmersión.
- Guía para corte exacto.
- Adaptador de aspiración.
- Maletín PE-HD.



Corta todo tipo de materiales. Set de discos incluido.

- Disco de diamante CRC (especial loseta cerámica)
- Disco de widia TCT (especial madera)
- Disco HSS (especial metales blandos y aluminio).
- 3 discos abrasivos para metal.
- 3 discos abrasivos multicorte.



Láser

Set 9 discos

MULTI DRILL 130

Multi herramienta compacta

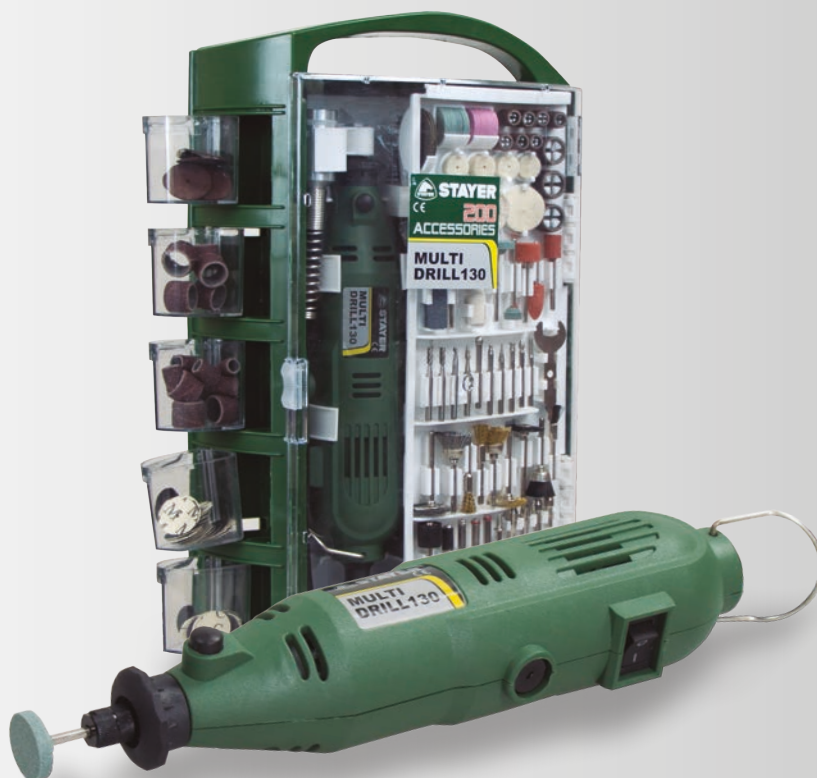
Potencia	W	600
Giros en vacío	min ⁻¹	8000-33000
Cap. portabrocas con adaptador	mm	0-32
Peso	Kg	1.5

3 FUNCIONES

Variador electrónico
Empleo universal sobre todo tipo de material
Eje flexible de 110 cm.

Cable extensor
Maletín con 200 accesorios para:

- Perforar
- Lijar
- Cortar
- Afilar
- Fresar
- Pulir



Electrónico

Set 200 piezas

Esmeriladoras de Banco y Combinadas

E 150 B

Esmeriladora



- Esmeriladora con 2 muelas de Ø150mm. con grano A36 y A60
- **Motor de inducción de 150 W clase E.** Para afilado de sierras, cuchillas, gubias y otras herramientas de corte.
- Rodamientos de bolas sellado, larga vida útil y silenciosa del motor.
- Soporte de pieza de trabajo ajustable sin herramientas con compensación al desgaste de muelas
- Sólida carcasa de fundición. Construcción compacta y ligera
- Interruptor electromagnético normativo protegido contra el polvo.
- Protector transparente contra proyecciones (chispas), con 2 ejes de ajuste.

Potencia	W	150
Giros en vacío	min ⁻¹	2950 (50Hz) / 3500 (60Hz)
Muela	mm	Ø 150x16x12.7
Peso	Kg	4

EP 200 B

Esmeriladora



- Esmeriladora con 2 muelas de Ø200mm. con grano A36 y A60
- **Motor de curva plana sobre rodamientos y encapsulado para servicio estable y sin entrada de polvo.**
- Cásteres de protección de 270°.
- Grandes lentes de protección ajustables.
- Sólidos soportes de pieza ajustables
- Interruptor electromagnético normativo protegido contra el polvo.
- Pies de goma para uso seguro y sin vibraciones.

Potencia	W	350
Giros en vacío	min ⁻¹	2950 (50Hz) / 3500 (60Hz)
Muela	mm	Ø 200x20x16
Peso	Kg	11

ECA 150 B

Esmeriladora/Afiladora



- Muela de desbaste ø150 mm.
- Muela de afilado (húmedo/seco) ø200 mm.
- **Motor de curva plana sobre rodamientos y encapsulado para servicio estable y sin entrada de polvo.**
- Cásteres de protección de 270°.
- Grandes lentes de protección ajustables.
- Sólidos soportes de pieza ajustables
- Interruptor electromagnético normativo protegido contra el polvo.
- Pies de goma para uso seguro y sin vibraciones.

Potencia	W	350
Giros en vacío	min ⁻¹	2950
Muela para desbaste	mm	Ø 150x20x12.7
Muela de afilado	mm	Ø 200x40x20
Peso	Kg	8.5

ECP 150 B

Esmeriladora/Cepillo



- Muela de desbaste ø150 mm.
- **Motor de curva plana sobre rodamientos y encapsulado para servicio estable y sin entrada de polvo.**
- Cásteres de protección de 270°.
- Grandes lentes de protección ajustables.
- Sólidos soportes de pieza ajustables
- Interruptor electromagnético normativo protegido contra el polvo.
- Pies de goma para uso seguro y sin vibraciones.

Potencia	W	350
Giros en vacío	min ⁻¹	2950
Muela para desbaste	mm	Ø 150x20x12.7
Cepillo	mm	Ø150
Peso	Kg	8.5

ECL 150 B

Esmeriladora/Lijadora



- Muela de desbaste ø150 mm.
- **Motor de curva plana sobre rodamientos y encapsulado para servicio estable y sin entrada de polvo.**
- Cásteres de protección de 270°.
- Grandes lentes de protección ajustables.
- Sólidos soportes de pieza ajustables
- Interruptor electromagnético normativo protegido contra el polvo.
- Pies de goma para uso seguro y sin vibraciones.

Potencia	W	350
Giros en vacío	min ⁻¹	2950
Muela para desbaste	mm	Ø 150x20x12.7
Lija de banda	mm	50x686
Peso	Kg	8.5

MINICOM 12V

Compresor



- Apto para inflar pelotas, ruedas, flotadores, etc.
- Compacto, ligero y transportable.
- Manómetro para fácil ajuste de la presión.
- Conexión directa al mechero del coche.
- 3 metros de cable conexión.
- 1 boquilla de inflado de ruedas.
- 1 boquilla de inflado de flotadores.
- 1 boquilla de aguja para inflar pelotas.

Potencia	W	90
Voltaje	V	12
Presión máxima	kg/cm ²	17
Caudal de aire (capacidad)	L/min	30
Peso	Kg	0.4

CV 12 B

Aspirador de Coche



- Cable eléctrico 2.8 m para conexión toma del automóvil.
- Conector para el automóvil

Potencia	W	60
Voltaje	V	12
Capacidad depósito	L	0.63
Capacidad depósito agua	L	0.5
Peso	Kg	0.12

BC 1200 D

Aspirador de Ceniza

Potencia	W	1200
Capacidad depósito	L	20
Aspiración	Kpa	19
Diámetro del tubo	mm	ø38
Longitud del tubo	m	1
Peso	Kg	4.5

- Muy ligero y de fácil transporte.
- Tubo flexible metálico, para aspiración segura.
- Tubo de aspiración Ø 38 mm
- Asa transportable
- Asa rígida de 20 cm para extracción de motor y filtro
- Filtro HEPA.



Opcional: Filtro HEPA +
Cubre filtro (lavable)
Cód. 8190.98



3 Colores Disponibles

Pistolas de Pintura y Decapador

EPG 300

Pistola de pintura

Potencia	W	400
Presión pulverizador	Bar	0.1-0.2
Capacidad depósito	L	0.8
Capacidad de suministro	g/min	300
Máxima viscosidad	DIN/sec	30
Boquilla	mm	ø2.5
Peso	Kg	1.47

- Rápido desmontaje del depósito para un trabajo rápido.
- Desmontaje simple de la boquilla.
- Medidor de viscosidad

Opcional: Boquilla de 1.80 mm para pintura de baja viscosidad.
Cód. 5015.192



EPG 700

Pistola de pintura

Potencia	W	700
Presión pulverizador	Bar	0.1-0.3
Capacidad depósito	L	0.8
Capacidad de suministro	g/min	1200
Máxima viscosidad	DIN/sec	50
Boquilla	mm	ø2.5
Peso	Kg	4.5

- **Trolley de transporte con ruedas y mango telescópico.**
- Rápido desmontaje del depósito para un trabajo rápido.
- Almacenaje fácil de la manguera y cordón.
- Flujo de pintura ajustable en cabezal.
- Mango ergonómico con soft grip.
- Tres patrones de pintura.
- Medidor de viscosidad de pintura.
- Aguja de limpieza de boquilla.

Opcional: Boquilla de 1.80 mm para pintura de baja viscosidad.
Cód. 5015.192



SUH 2000 E / SUH 2000 EK

Decapador

Potencia	W	2000
Flujo de aire caliente	L/min	250-450
Temperatura	C°	50-450/90-600
Peso	Kg	0.9

- Variador electrónico.
- Temperatura variable.
- Flujo de aire variable.

SUH 2000 EK

- Set completo de accesorios.
- Maletín PE-HD.



MULTIGARDEN 18

Set Corta bordes y Corta setos a Batería



Sierra Cód. 4028.97

Tijeras Cód. 4028.96

- 2 baterías Ni-Cd.
- Cargador.
- Guía telescópica.
- Tijeras Corta bordes.
- Sierra de podar.
- Recorta bordes doble acción.
- Carrete 2 hilos.

Recorta setos			Recorta bordes		
Tensión batería	V	18	Tensión batería	V	18
Capacidad batería	Ah	1.3	Capacidad batería	Ah	1.3
Tiempo de carga	min	60	Tiempo de carga	min	60
Giros en vacío	min ⁻¹	9000	Giros en vacío	min ⁻¹	1100
Longitud de corte	mm	410	Dimensión de corte	mm	ø240
Paso del diente	mm	8	Espesor del hilo	mm	ø1.2
Peso	Kg	2.54	Peso	Kg	2.60

CUTTY 600

Corta bordes



Carrete Cód. 5025.72

Altura telescópica.
Avance hilo semiautomático.
Carrete, 2 hilos.
Empuñadura y tope telescópico regulable en altura e inclinable.

Potencia	W	550
Giros en vacío	min ⁻¹	10500
Dimensión de corte	mm	ø290
Espesor del hilo	mm	ø1.4
Peso	Kg	2.3

ROSE 550 / ROSE 710 B

Corta setos



- Hoja de doble acción.
- Fricción mecánica.
- Interruptor de seguridad.
- Escudo protector de manos.
- Sujeción ambidextro.
- Parada rápida.

ROSE 550 ROSE 710 B

Potencia	W	580	710
Giros en vacío	min ⁻¹	1600	1600
Longitud de corte	mm	550	600
Paso del diente	mm	17	22
Peso	Kg	2.3	2.76

VENTO 2400 C

Aspirador / Soplador



- **Sopla, aspira y tritura** hojas y ramas finas.
- Ruedas de apoyo.
- Tubo aspiración telescópico. Variador electrónico de 5 posiciones.
- Saco receptor.
- Tubo soplador / aspirador.
- Cinta de transporte.

Potencia	W	2400
Giros en vacío	min ⁻¹	9000-13000
Máx. velocidad de aire	Km/h	270
Caudal aire	mc/min	13
Capacidad	L	45
Peso	Kg	3.8

OLMO 22-400B

Motosierra Eléctrica



- Lubricación de cadena automática y regulable.
- Nivel de aceite visible.
- Freno de seguridad.
- Interruptor de seguridad.
- Dispositivo anti-impactos
- **Tensor de cadena externo.**
- Funda protectora de cadena.
- Cadena y barra.

Potencia	W	2200
Giros en vacío	min ⁻¹	7000
Longitud de corte	mm	400
Velocidad de corte	m/sec	13.5
Capacidad depósito aceite	ml	120
Peso sin barra ni cadena	Kg	5

Accesorios

Ingletadoras

SC 210 BW
 Ø 210x2.8x30 mm Z-24
 Cód. 12.229

SC 250 W
 Ø 250x3.2x30 Z-40
 Cód. 2.33

SC 250 W
 Ø 250x3.2x30 Z-48
 Cód. 2.34

SC 250 W
 Ø 250x3.2x30 Z-60
 Cód. 12.179



Taladros / Martillos

TH 610 A / TH 710 A
 Portabrocas automático
 Ø 13 mm.
 Cód. 12.508



TH 1000 A
 Portabrocas automático con
 bloqueo de seguridad. Ø 13 mm.
 Cód. 12.26



Portabrocas de cremallera
 Ø 13 mm.
 Cód. 12.37



Taladros / Atornilladores

Batería 12 V - 1.5 Ah
BHL 111 K - Cód. 12.387



Cargador 12 V - 1.5 Ah
BHL 111 K - Cód. 12.310



Cargador 12 V - 1.5 Ah
BHL 112 BK - Cód. 12.518



Batería 12 V - 1.5 Ah
BHL 112 BK - Cód. 12.519



Cargador 18 V - 1.5 Ah
BHL 118 K - Cód. 12.529



Batería 18 V - 1.5 Ah
BHL 118 K - Cód. 12.521



Cargador 18 V - 1.3 Ah
BHL 118 PK Cód. 8293.23



Batería 18 V - 1.3 Ah
BHL 118 PK Cód. 8293.22



Cargador 14 V - 1.5 Ah
BHL 114 BK/BPK - Cód. 12.529



Cargador 18 V - 1.5 Ah
BHL 118 BPK - Cód. 12.477



Batería 14 V - 1.5 Ah
BHL 114 BK/BPK - Cód. 12.478



Batería 18 V - 1.5 Ah
BHL 118 BPK - Cód. 12.479

Cargador 14.4 V - 1.3 Ah
ROCKY MHL 14 K
 Cód. 4028.262



Batería 14.4 V - 1.3 Ah
ROCKY MHL 14 K
 Cód. 4028.260



Amoladoras Angulares

Tuerca de nylon ø115 mm
 Cód. 12.20
Tuerca de nylon ø120 mm
 Cód. 12.28



Tuerca de apriete rápido M14
 Cód. 11.4264



Tuerca M14
 Cód. 12.29



**Soporte universal
 para taladro**

-Cuello 43 mm.
 -Recorrido 68 mm.
 -Inclinación 0-90°
 -Peso 6,5 Kg
 SG 43 B Cód. 12.517



**Soporte para amoladoras
 de ø115 mm**
BA 115
 Cód. 12.300



**Soporte para
 amoladoras de ø230 mm**
BA 230
 Cód. 12.301



Lijadoras

LH 187 C
Set 10 pz. 187x90 mm
Cód. 12.423



LH 227 E
Set 10 pz (Autoadherente Gr.40-60-80-120)
Cód. 12.415



LD 141
Set 10 pz (Autoadherente Gr.40-60-80-120). 140x140x80 mm.
Cód. 12.446



LR 125 BE
Set 10 pz (Autoadherente Gr.40-60-80-120) Ø 125 mm
Cód. 12.416



Cepillo

PH 82 B
Juego cuchillas - 82 mm.
Cód. 12.195



Sierra Circular

CH 185 C
Ø 185 mm.
Cód. 2.176



Sierras Caladoras

JS 55 BE
Set 5 Sierras para madera
Cód. 11.5811



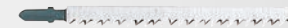
JS 80 PE
Set 5 Sierras para madera
Cód. 12.2



JS 55 BE
Set 5 Sierras para aluminio
Cód. 11.5812



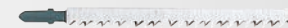
JS 80 PE
Set 5 Sierras para aluminio
Cód. 12.183



JS 55 BE
Set 5 Sierras para hierro
Cód. 11.5813



JS 80 PE
Set 5 Sierras para hierro
Cód. 12.184



Set 10 sierras, contiene:
5 para madera.
3 para hierro.
2 para aluminio
Cód. 12.422



Multi Herramientas

MULTI RAZER 85
Blister Set de 3 Discos Ø 85 mm:
- Diamante CRC.
- Widia TCT.
- Sierra HSS.
Cód. 1.1133



MULTI RAZER 85
Blister 6 Discos Abrasivos Ø 85 mm.
Cód. 1.1094



MULTI DRILL 130
Set 180 accesorios
Cód. 1.891



Accesorios

Esmeriladoras

Muela Ø 150x16x12.7.
Gr 36 (para desbaste/amolar)
E150 B. Cód. 8110.371



Muela Ø 150x16x12.7.
Gr 60 (para afilar/repaso)
E150 B. Cód. 8110.370



Muela Ø 200x20x16.
Gr36 (para desbaste/amolar)
EP200B.- Cód. 8110.184



Muela Ø 200x20x16.
Gr60 (para afilar/repaso)
EP200B. - Cód. 8110.139



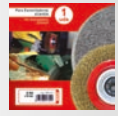
Muela Ø 150x20x12.7.
Gr 36 (para desbaste/amolar) ECA150B /
ECP150B. Cód. 8110.364



Muela para afilar/repaso Ø 200x40x20
Gr 80.
ECA150B. Cód. 4104.1300



Cepillo Ø 150x20.
ECP150B.
Cód. 5025.147



Lija 50x686 mm Gr. 80
ECL150B
Cód. 8110.368



Set 5 Lijas 50x686 mm. Gr. 80.
ECL150B.
Cód. 8110.369



Aspiradores de Ceniza BC 1200 D

Tubo. - Cód. 8190.21



Tubo flexible.- Cód. 8190.22



Filtro Hepa + Cubre filtro (lavable).
Cód. 8190.98



Pistolas de Pintura

Boquilla de Ø 1.8 mm.
Cód. 5015.192



Boquilla de Ø 2.5 mm.
Cód. 5015.91



MULTIGARDEN 18

Cargador batería.
Cód. 4028.126



Sierra
Cód. 4028.97



Batería 18 V.
Cód. 4028.125



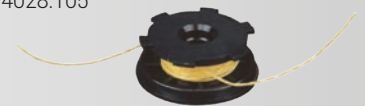
Cuchillas
Cód. 4028.98



Tijeras
Cód. 4028.96

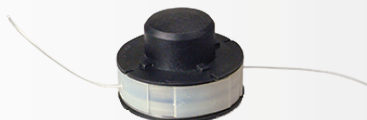


Carrete hilo.
Cód. 4028.105



Corta Bordes

CUTTY 600 Carrete hilo.
Cód. 5025.72



Motosierra Eléctrica

OLMO 22-400 B
Cadena
Cód. 5025.168



OLMO 22-400 B
Espadín cadena
Cód. 5025.269





LÍNEA NARANJA

**HIDROLIMPIADORAS Y
LÍNEA JARDÍN A GASOLINA**

Hidrolimpiadoras

HL 105 B

Hidrolimpiadora de Alta Presión

Potencia	W	1400
Caudal	l/min	5.5
Presión máx.	Bar	105
Presión de trabajo	Bar	70
Presión máx. entrada de agua	Bar	4
Protección		IP X5
Peso	Kg	5.8

- Potente motor S1 de escobillas.
- Encendido y apagado automáticos. Total Stop System (TSS).
- Soporte móvil con ruedas.
- Lanza turbo. Lanza Vario Power.
- Cable 5 m.
- Manguera de 5 m de alta presión.
- Dispensador de jabón
- Filtro de agua



Filtro de agua - Cód. 8137.391



Pistola - Cód. 8276.412



Lanza Turbo - Cód. 8276.564



Lanza Abanico - Cód. 8276.414



Conector - Cód. 8276.413



HL 2000

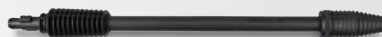
Hidrolimpiadora de Alta Presión

Potencia	W	2000
Caudal	l/min	6.5
Presión máx.	Bar	150
Presión de trabajo	Bar	130
Presión máx. entrada de agua	Bar	4
Protección		IP X5
Peso	Kg	8.7

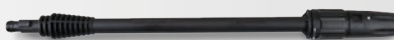
- Potente motor S1 de escobillas.
- Encendido y apagado automáticos. Total Stop System (TSS).
- Soporte móvil con ruedas.
- Lanza turbo. Lanza Vario Power.
- Cable 5 m.
- Manguera de 5 m de alta presión.
- Dispensador de jabón
- Filtro de agua



Filtro de agua - Cód. 8137.391



Lanza Turbo - Cód. 8276.106



Lanza Abanico - Cód. 8276.110



Pistola
Cód. 8276.114

Incluye

- Tubo alta presión 5 m
- Tubo de prolongación
- Enrolla-cable integrado



HLC 2000

Hidrolimpiadora de Alta Presión con control de regulación del caudal de agua

Potencia	W	2000
Caudal	l/min	6.7
Presión máx.	Bar	150
Presión de trabajo	Bar	130
Presión máx. entrada de agua	Bar	4
Protección		IP X5
Peso	Kg	12.9

- Potente motor S1 de escobillas.
- Encendido y apagado automáticos. Total Stop System (TSS).
- Soporte móvil con ruedas.
- Lanza con tres boquillas: abanico, turbo y de ángulo 45°
- Cable 5 m.
- Manguera de 5 m de alta presión.
- Dispensador de jabón integrado
- Filtro de agua



Filtro de agua - Cód. 8137.391



Pistola - Cód. 8276.488



Conector - Cód. 8276.487



Turbo 45° Fan
Set de Boquillas
Cód. 8276.490
Cód. 8276.491
Cód. 8276.492



HL 2200 IND / HL 2700 IND / HL 3000 IND

Hidrolimpiadora de Alta Presión Industrial

		HL 2200 IND	HL 2700 IND	HL 3000 IND
Potencia	W	2000	2500	3000
Caudal	l/min	7	7.5	8.5
Presión máx.	Bar	150	160	200
Presión de trabajo	Bar	130	140	150
Presión máx. entrada de agua	Bar	4	4	7
Protección		IP X5	IP X5	IP X5
Peso	Kg	19.5	21.3	25

- Potente motor S1.
- Encendido y apagado automáticos.
- Total Stop System (TSS).
- Soporte móvil con ruedas.
- Lanza turbo metálica.
- Tubo alta presión 5 m.
- Dispensador de jabón incorporado.
- Tubo de prolongación
- Enrolla-cable integrado.
- Filtro de agua



Filtro de agua - Cód. 8137.391

HL 2200 IND



HL 2700 IND
Motor de Inducción



HL 3000 IND
Motor de Inducción
BOMBA DE LATÓN
Incluye cepillo
y set de boquillas

Accesorios

HL 2200 IND



Pistola - Cód. 8276.488



Lanza Turbo - Cód. 8276.106



Lanza Abanico - Cód. 8276.263

HL 2700 IND



Pistola - Cód. 8276.53



Lanza Turbo - Cód. 8276.565



Lanza Abanico - Cód. 8276.566

HL 3000 IND

Lanza intermedia - Cód. 8276.567



Set de Boquillas a presión para lanza abanico

Pistola

Cód. 8276.53



Ángulo 0°
Cód. 8276.88



Ángulo 15°
Cód. 8276.90



Ángulo 25°
Cód. 8276.89



Ángulo 40°
Cód. 8276.91



Jabón
Cód. 8276.562



Turbo
Cód. 8276.93

ACCESORIOS COMUES



Cepillo circular
Cód. 8276.323



Cepillo
Cód. 8276.326



Cepillo 200 mm
Cód. 8276.325



Tubo desatasco 6 m
Cód. 8276.324



HPC conector
Cód. 8276.327



Filtro de agua
Cód. 8137.391

ACCESORIOS HL2700 IND / HL 3000 IND



Adaptador de Cepillo
Cód. 8276.563



Adaptador de Tubo
de desatasco
Cód.

Hidrolimpiadoras Industriales

HL 11 IND

Hidrolimpiadora Industrial de Alta Presión

Potencia	W	2400
Caudal	l/min	10
Presión máx.	Bar	120
Presión de trabajo	Bar	100
Protección		IP X5
Peso	Kg	28.8

NOVEDAD

Consultar Disponibilidad

- Potente motor de inducción con cableado de cobre.
- Bomba con cigüeñal triple fabricada en latón
- Manguera reforzada con acero de 8 m
- Tanque de detergente de gran capacidad integrado
- 5 Boquillas de cambio rápido incluidas
- Protección térmica para el motor
- Almacenamiento de todos los accesorios integrado
- Encendido y apagado automáticos.
- Total Stop System (TSS).
- Soporte móvil con ruedas.
- Lanza turbo metálica.
- Manguera alta presión.
- Enrolla-cable integrado.
- Filtro de agua



OLMO G1-250B

Motosierra a Gasolina especial para Poda



- Lubricación de cadena automática y regulable.
- Nivel de aceite visible.
- Freno de seguridad. Protector salva-manos.
- Dispositivo anti-impactos.
- Fácil y rápido tensionado de la cadena.
- Carburador Walbro de alta calidad.
- Motor de 2 tiempos.
- Mezcla 1/35.
- Funda de protección de cadena.
- Cadena y espada Oregon.

Potencia	Kw/HP	0.9/1.2
Cilindrada	cm ³	25.4
Giros en vacío	min ⁻¹	3000
Cap. depósito	ml	230
Cap. depósito de aceite	ml	190
Longitud de corte	mm	250
Peso	Kg	3.5

Alto Rendimiento
CADENA Y
ESPADA OREGON



CARBURADOR
WALBRO



OLMO G2-400B

Motosierra a Gasolina



- Lubricación de cadena automática y regulable.
- Nivel de aceite visible.
- Freno de seguridad. Protector salva-manos.
- Dispositivo anti-impactos.
- Fácil y rápido tensionado de la cadena.
- Carburador Walbro de alta calidad.
- Motor de 2 tiempos.
- Mezcla 1/35.
- Funda de protección de cadena.
- Cadena y espada Oregon.

Potencia	Kw/HP	1.8/2.5
Cilindrada	cm ³	45
Giros en vacío	min ⁻¹	2800
Cap. depósito	ml	580
Cap. depósito de aceite	ml	250
Longitud de corte	mm	400
Peso	Kg	5.5

OLMO G3-450B

Motosierra a Gasolina



- Lubricación de cadena automática y regulable.
- Nivel de aceite visible.
- Freno de seguridad. Protector salva-manos.
- Dispositivo anti-impactos.
- Fácil y rápido tensionado de la cadena.
- Carburador Walbro de alta calidad.
- Motor de 2 tiempos.
- Mezcla 1/35.
- Funda de protección de cadena.
- Cadena y espada Oregon.

Potencia	Kw/HP	2/3
Cilindrada	cm ³	49.3
Giros en vacío	min ⁻¹	3000
Cap. depósito	ml	560
Cap. depósito de aceite	ml	280
Longitud de corte	mm	450
Peso	Kg	6

RESPECTUOSAS
CON EL MEDIO AMBIENTE

CS 85

Afilador de Cadena Semiautomático



- Compacto y resistente para afilar con precisión todo tipo de cadenas.
- La cadena puede ser movida automáticamente por el resorte en lugar de aflojar o apretar la tuerca.
- Disco de afilado de 3.2 mm.

Potencia	W	85
Giros en vacío	min ⁻¹	6300
Disco	mm	Ø 104x22.2x3.2
Peso	Kg	2.5

Desbrozadoras

GAS CUTTER 33

Desbrozadora a Gasolina

Potencia	Kw/HP	0.9
Cilindrada	cm ³	33
Giros en Vacío	mm ⁻¹	3000
Longitud de corte de hilo	mm	ø440
Longitud de corte de cuchilla	mm	ø255
Longitud de eje	m	1.5
Diámetro del eje	mm	ø26
Capacidad del depósito	L	1
Peso	Kg	8

2 funciones:

Desbrozadora de hilo.

Desbrozadora de disco

- Potente motor de Gasolina 2T.
- Arranque fácil en todas circunstancias.
- Avance automático del hilo de corte.
- Empuñadura y tope telescópico regulable en altura e inclinable.
- Cómodo arnés ajustable.
- Ligera, fabricada en duraluminio.
- Ergonómica y con masa equilibrada.
- Correa para el hombro.
- Carrete de hilo / alimentación automática. Ø 2.4 mm x 2.5 m.
- Disco de metal de 3 cuchillas (hierbas / arbustos).
- Protector de disco.



Disco

Carrete de hilo de fácil alimentación
Ø 2.4 mm x 2.5m



Botón de avance semi-automático

GAS CUTTER 43

Desbrozadora a Gasolina

Potencia	Kw/HP	1.3
Cilindrada	cm ³	42.7
Giros en Vacío	mm ⁻¹	3000-7500
Longitud de corte de hilo	mm	ø440
Longitud de corte de cuchilla	mm	ø255
Longitud de eje	m	1.5
Diámetro del eje	mm	ø26
Capacidad del depósito	L	1.6
Peso	Kg	8

2 funciones:

Desbrozadora de hilo.

Desbrozadora de disco

- Potente motor de Gasolina 2T.
- Arranque fácil en todas circunstancias.
- Estructura ligera de duraluminio.
- Ergonómica y con masa equilibrada.
- Arnés de sujeción profesional.
- Correa para el hombro.
- Carrete de hilo / alimentación automática. Ø 2.4 mm x 2.5 m.
- Disco de metal de 3 cuchillas (hierbas / arbustos).
- Protector de disco.



Protector del disco



Hilo

Carrete de hilo de fácil alimentación
Ø 2.4 mm x 2.5m



Botón de avance semi-automático

GAS VENTO 25

Aspirador/Soplador/Triturador a Gasolina



- Arranque fácil.
- Sopla, aspira y tritura hojas y ramas finas.
- Tubo aspiración telescópico.
- Tubo soplador pequeño Ø75 mm.
- Tubo aspirador grande Ø100 mm.
- Tubo aspiración + saco receptor.

Potencia	Kw/HP	0.65
Cilindrada	cm ³	25
Giros en vacío	min ⁻¹	3000-9000
Cap. depósito	ml	600
Velocidad máx. del aire	Km/h	322
Caudal aire	m/min	12.2
Capacidad de saco	L	45
Peso	Kg	5.2

GAS ROSE 710

Corta setos a Gasolina



- Arranque fácil.
- Motor de gasolina.
- Interruptor de seguridad.
- Escudo protector de manos.
- Sujeción ambidextro.
- Parada rápida de seguridad.
- Protector de hoja doble.

Potencia	Kw/HP	0.65
Cilindrada	cm ³	22.5
Giros en vacío	min ⁻¹	3000-7500
Cap. depósito	ml	600
Longitud hoja de corte	mm	600
Peso	Kg	6.2

MULTI GAS CUTTER

Multiherramienta para Jardín a Gasolina

Potencia	Kw/HP	1.3
Cilindrada	cm ³	25.4
Giros en Vacío	mm ⁻¹	3000
Longitud de corte de hilo	mm	Ø440
Longitud de corte de cuchilla	mm	Ø255
Longitud de corte de sierra	mm	250
Longitud de eje	m	1.5
Diámetro del eje	mm	Ø26
Capacidad del depósito	L	1
Peso	Kg	8

4 funciones:

Desbrozadora de hilo.

Desbrozadora de disco

Corta setos

Motosierra de cadena

- Montaje de 1 o 2 tubos hasta 4 m de alcance
- Potente motor de Gasolina 2T.
- Arranque fácil en todas circunstancias.
- Estructura ligera de duraluminio.
- Ergonómica y con masa equilibrada.
- Arnés de sujeción profesional.
- Correa para el hombro.
- Espada y sierra de cadena (para maderas)
- Carrete de hilo / alimentación automática. Ø 2.4 mm x 2.5 m.
- Disco de metal de 3 cuchillas (hierbas / arbustos).
- Protector de disco.
- Hoja de doble acción (Corta setos)

Podadora



Botón de avance semi-automático



Carrete de hilo de fácil alimentación Ø 2.4 mm x 2.5m



Disco



Tubo prolongador extensible 1m



Hilo



Arnés Profesional



Corta setos

Accesorios

Afilador de Cadena / Semiautomático

Disco de afilado. Ø100 mm
Cód. 12.497



Motosierras a Gasolina

Cadena

G1 250 B - Cód. 12.438

G2 400 B - Cód. 12.440

G3 450 B - Cód. 12.442



Espadín de Cadena

G1 250 B - Cód. 12.437



G2 400 B - Cód. 12.439



G3 450 B - Cód. 12.441



Desbrozadoras / MULTI GAS CUTTER

Disco de metal 3 cuchillas. Ø 255 mm.
Cód. 12.498



Protector de disco metal.
Cód. 12.499



Disco de metal 40 dientes. Ø 255 mm.
Cód. 12.526



Carrete de hilo automático.
Ø 2.4 mm x 2.5m hasta Ø3mm x 2.5m.
Cód. 12.501



Expositor Línea Naranja



Hilo Ø 2.4 mm x 15 m
Cód. 12.524

Hilo Ø 2.4 mm x 50 m
Cód. 12.540

Hilo Ø 3 mm x 15 m
Cód. 12.541

Hilo Ø 3 mm x 50 m
Cód. 12.542



GID 1000 / GID 1400 / GID 2200

Generadores INVERTER

Electricidad de Calidad Completa

SISTEMA INVERTER
Completamente seguro y estabilizado



- Salida inverter.
 - Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo. Sin sobretensión dañinas.
 - Bajo consumo.
 - Bajo ruido y vibración.
 - Portátil: pequeño y ligero.
 - Indicador de tensión.
- Cable conector para salida CC.
 - Bujía de repuesto
 - Destornillador.
 - Llave de bujía.
 - Tubo para drenar aceite.
 - Asa de transporte (GID 1000)

GENERADOR		GID 1000	GID 1400	GID 2200
Regulación		Inverter Estabilizada 100%	Inverter Estabilizada 100%	Inverter Estabilizada 100%
Voltaje Nominal	V	230	230	230
Corriente nominal	A	3.7	4	8.7
Potencia nominal	KW	0.85	0.9	2.0
Potencia máxima	KW	0.90	1.0	2.2
Salida DC, Voltaje	Vcc	12	12	12
Salida DC, Amperios	A	5	5	8.3

MOTOR		GID 1000	GID 1400	GID 2200
Tipo		2 Tiempos	4T OHV	4T OHV
Combustible		Mezcla gasolina 95°x4%aceite	Gasolina sin plomo 95°	Gasolina sin plomo 95°
Cilindrada	cc	63	63	125
Arranque		Manual	Manual	Manual
Potencia máxima	HP	1.25	1.4	3.4
Cap. Combustible (Gasolina)	L	2	2.7	7
Cap. Aceite	L	-	0.25	0.45
Autonomía	H	2.5	6	6.5
Nivel de Potencia acústica	dB (A)	71.5	58	59
Dimensiones	cm	34 x 28.6 x 33	46 x 38 x 24	54 x 50 x 29
Peso	Kg	12	14.7	28

Generadores

GAV 2800 / GAV 5500 E / GAV 7500 E

Generadores AVR

Regulación segura

AVR

Sin sobretensiones

Apto para Soldadura Inverter



- Salida AVR sinusoidal:
Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo. Sin sobretensiones dañinas.
- Bajo consumo.
- Indicador de tensión.
- Salida batidor para transporte seguro.
- Cable conector para salida CC.
- Bujía de repuesto
- Destornillador.
- Llave de bujía.

GENERADOR		GAV 2800	GAV 5500 E	GAV 7500 E
Regulación		AVR	AVR	AVR
Voltaje Nominal	V	230	230	230
Corriente nominal	A	11	22	30
Potencia nominal	KW	2.5	5	7
Potencia máxima	KW	2.8	5.5	7.5
Salida DC, Voltaje	Vcc	12	12	12
Salida DC, Amperios	A	4.2	8.3	8.3

MOTOR		GAV 2800	GAV 5500 E	GAV 7500 E
Tipo		4T OHV	4T OHV	4T OHV
Combustible		Gasolina sin plomo 95°	Gasolina sin plomo 95°	Gasolina sin plomo 95°
Cilindrada	cc	196	389	439
Arranque		Manual	Manual + Batería	Manual + Batería
Potencia máxima	KW	3.8	5.5	7.5
Cap. Combustible (Gasolina)	L	15	25	25
Cap. Aceite	L	0.6	1.1	1.1
Autonomía	H	13	9	9
Nivel de Potencia acústica	dB (A)	98	98	98
Dimensiones	cm	60.5 x 46 x 46.5	700 x 450 x 580	68 x 51 x 54
Peso	Kg	50	82	88

- 1 salida monofásica

- 2 salidas monofásicas

- 1 salida monofásica
- 1 salida trifásica

DISCOS DE DIAMANTE Y DISCOS ABRASIVOS

LÍNEA PROFESIONAL



Abrasivos
GRINDING

Línea Construcción Platinum ★ ★ ★ ★ ★

LÁSER HURACÁN



Ø 115 x 22.2 H10
Ø 125 x 22.2 H10
Ø 230 x 22.2 H10

Idóneo para **materiales duros**: granito, hormigón armado, ferrogres, klinker y todo tipo de materiales de construcción.

Disco de calidad superior en rapidez y capacidad de corte para todo tipo de materiales de construcción y piedra.

Soldadura láser.

- Segmento con castillete para una mayor rapidez al inicio de corte.
- Plancha ventilada para una mejor refrigeración.

LÁSER HURACÁN SILENCIOSO



Ø 230 x 22.2 H12

GRAN REDUCCIÓN DE RUIDO:
STANDARD: 101 db(A).
SILENCIOSO: 85 db(A).

Idóneo para **materiales duros**: granito, hormigón armado, ferrogres, klinker y todo tipo de materiales de construcción.

Disco de calidad superior en rapidez y capacidad de corte para todo tipo de materiales de construcción y piedra.

Soldadura láser.

- Segmento de altura 12 para una mayor duración.
- Plancha ventilada para una mejor refrigeración.
- **Plancha especial silenciosa.** Reduce el ruido.

LÁSER TORNADO



Ø 115 x 22.2 H12
Ø 125 x 22.2 H12
Ø 230 x 22.2 H12

El posicionamiento del diamante garantiza la estabilidad del producto

Disco de alta calidad para corte de todo tipo de materiales de construcción: cemento, hormigón con o sin varilla, ladrillo, etc... Incluso de durezas altas como el granito, klinker, piedra natural y artificial.

DIAMANTE dispuesto de manera ordenada y homogénea.

Soldadura láser.

Segmento formado por 15 capas (8 de polvo, 7 de diamante) y de altura 12 para una mayor duración.

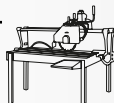
Línea Construcción Profesional ★ ★ ★ ★ ★

LÁSER PROFESIONAL



Ø 115 x 22.2
Ø 125 x 22.2
Ø 180 x 22.2
Ø 115 x 22.2
Ø 125 x 22.2
Ø 230 x 22.2

Ø 250 x 25.4
Ø 300 x 25.4
Ø 350 x 25.4



Óptima **combinación de rapidez** y rendimiento en el **corte de materiales de construcción**: Cemento, Ladrillo, Refractario, Gres, Cerámica, Pizarra, Arenisca, Terrazo, etc. Soldadura láser.

Disponibile en alturas de 7 y 10 mm. Con diferentes espesores de plancha y segmento.

LÁSER GRANITO Materiales Duros



Ø 115 x 22.2
Ø 125 x 22.2
Ø 180 x 22.2
Ø 230 x 22.2

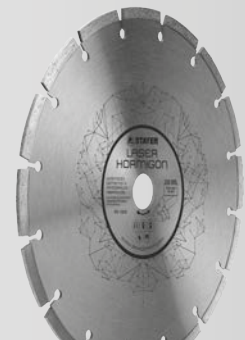
Idóneo para el corte de **granito y materiales duros**.

Soldadura láser.

La concentración de polvo de diamante de alta calidad, granulometría 30/40 con ligante de dureza media proporcionando una extraordinaria rapidez en el corte.

Disponibile en alturas de 7, 10 y 12 mm. Con diferentes espesores de plancha y segmento

LÁSER HORMIGÓN Materiales Abrasivos



Ø 115 x 22.2
Ø 125 x 22.2
Ø 180 x 22.2
Ø 230 x 22.2

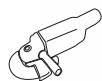
Idóneo para el corte de **granito y materiales abrasivos**.

Soldadura láser.

La elevada concentración de diamante y el uso de endurecedores de carburo de tungsteno proporciona una alta resistencia al desgaste.

Disponibile en alturas de 7, 10 y 12 mm. Con diferentes espesores de plancha y segmento

CONSTRUCCIÓN LD INTERCOOLER VULCAN



Ø 115 x 22.2 H10
Ø 125 x 22.2 H10
Ø 230 x 22.2 H10

Idóneo para el corte de **hormigón, ladrillo, gres, terrazo, pizarra, arenisca, terrazo**, etc. Segmento de altura 10mm para conseguir mayor rendimiento.

Plancha ventilada permite mayor tiempo de corte continuo.

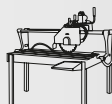
Soldadura Láser.

LÁSER ARCE GRANITO



Ø 115 x 22.2 H10
Ø 125 x 22.2 H10
Ø 150 x 22.2 H10
Ø 180 x 22.2 H10
Ø 230 x 22.2 H10

Ø 300 x 25.4 H10
Ø 350 x 25.4 H10



Corte de **granito y materiales duros con alta velocidad.**
Segmento **almenado para una mayor velocidad de corte.**

Soldadura láser.

FÓRMULA INTERCOOLER H12



Ø 115 x 22.2 H12
Ø 125 x 22.2 H12
Ø 180 x 22.2 H12
Ø 230 x 22.2 H12

Idóneo para el corte de hormigón, ladrillo, gres, terrazo, **pizarra, arenisca, terrazo**, etc. Ventajas:

- a) La **altura** del segmento diamantado de **12 mm** le proporciona un rendimiento adicional.
- b) Las **ranuras** de los segmentos proporcionan una mayor velocidad de corte y una mejor eliminación de los detritos y refrigeración.
- c) Los **agujeros de la plancha** de acero permiten una **mayor refrigeración** del disco evitando el calentamiento.

TURBO PROFESIONAL



Ø 115 x 22.2 H7
Ø 125 x 22.2 H7
Ø 180 x 22.2 H7
Ø 230 x 22.2 H7

Óptima **combinación de rapidez y rendimiento en el corte de materiales de construcción**; Losetas cerámicas, Azulejos, Gres, Ladrillo, Mampostería, etc...

La banda continua y almenada permite un mejor acabado en el corte de materiales cerámicos.

TURBO PLUS LAGRIMA



Ø 115 x 22.2 H7
Ø 125 x 22.2 H7
Ø 150 x 22.2 H7
Ø 180 x 22.2 H7
Ø 230 x 22.2 H7

Los **refuerzos diamantados** permiten realizar **cortes profundos** con una **mejor refrigeración**, un **corte más recto** y un **mayor rendimiento.**

- Corona continua y almenada con diente ancho para un mejor acabado de corte.

TURBO PLUS REFORZADO



Ø 150 x 22,2

Disco especialmente recomendado para rozadoras.

Línea Porcelánico y Cerámico Platinum



PORCELÁNICO

TURBO EXTRAFINO PLATINUM

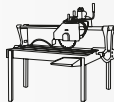


H x T

Ø 115R x 22.2	7 x 1.2
Ø 125R x 22.2	7 x 1.2
Ø 150R x 22.2	7 x 1.6
Ø 180R x 22.2	7 x 1.8
Ø 230R x 22.2	7 x 2.0



Ø 200R x 25.4	7 x 2.0
Ø 250R x 25.4	7 x 2.0
Ø 300R x 25.4	7 x 2.2



Idóneo para **porcelánico, losetas de cerámica, azulejos**

También para materiales duros como el granito, gres o klinker.

La corona diamantada extrafina, continua y almenada permite un perfecto acabado.

R: Con flangia integrada de 5cm.

SUPER TURBO EXTRAFINO PORCELÁNICO



H x T

Ø 115 x 22.2	10 x 1.2
Ø 125 x 22.2	10 x 1.2



El disco que consigue **el mejor acabado en el corte** de porcelánico, gres y materiales cerámicos en general.

Corona diamantada continua y almenada. Con flangia integrada de 5cm.

TOP PORCELÁNICO



H x T

Ø 115 x 22.2	10 x 1.2
Ø 125 x 22.2	10 x 1.2



- Nueva tecnología de recubrimiento del diamante, aumenta la velocidad de corte y mejora el acabado.

Línea Porcelánico y Cerámico Profesional



TURBO EXTRAFINO PRO



H x T

Ø 115R x 22.2	7 x 1.4
Ø 125R x 22.2	7 x 1.4
Ø 230R x 22.2	7 x 2.0



Idóneo para el corte de **porcelánico, cerámica vitrificada, gres, granito**, etc.

Plancha reforzada con flangia para una mayor resistencia a la torsión.

TURBO EXTRAFINO PRO H10



H x T

Ø 115R x 22.2	10 x 1.4
Ø 125R x 22.2	10 x 1.4
Ø 230R x 22.2	10 x 2.0



Idóneo para el corte de **porcelánico, cerámica vitrificada, gres, granito**, etc.

Plancha reforzada con flangia para una mayor resistencia a la torsión.

La corona diamantada de 10mm de altura permite un alto rendimiento.

TURBO HURACÁN



H x T

Ø 115 x 22.2	10 x 2.0
Ø 125 x 22.2	10 x 2.0
Ø 230 x 22.2	12 x 2.6



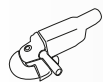
Idóneo para corte de **granito y materiales duros como klinker, gres, ferrogres, dektion, silestone**, etc. - Corona **continua y almenada** para un mejor acabado de corte.

Altura de 12 mm para un mayor rendimiento. **Plancha ventilada** que permite mayor tiempo de corte continuo.

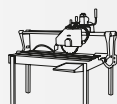
Mayor espesor de la plancha y corona diamantada para materiales de dureza extrema

* H x T: Altura del segmento diamantado x Grosor del segmento diamantado

PORCELÁNICO BANDA CONTÍNUA



	H x T	
Ø 115 x 22.2	7 x 1.5	
Ø 125 x 22.2	7 x 1.5	
Ø 180 x 22.2	7 x 1.9	
Ø 230 x 22.2	7 x 2.3	
<hr/>		
Ø 200 x 25.4	7 x 1.9	
Ø 300 x 25.4	7 x 2.3	
Ø 350 x 25.4	7 x 2.5	



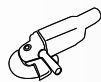
Ø 250 x 25.4 y 7 x 2.3, Ø 250 x 25.4, con reducción a 22.2

Idóneo para el corte de **porcelanato, cerámica vitrificada, mármol** y piedras compactas artificiales.

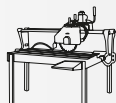
Banda continua para un mejor acabado del corte.



PORCELÁNICO SEGMENTADO



	H x T	
Ø 115 x 22.2	7 x 1.5	
Ø 125 x 22.2	7 x 1.5	
Ø 180 x 22.2	7 x 1.9	
Ø 230 x 22.2	7 x 2.3	
<hr/>		
Ø 200 x 25.4	7 x 1.9	
Ø 250 x 25.4	7 x 2.3	
Ø 300 x 25.4	7 x 2.3	
Ø 350 x 25.4	7 x 2.5	



PREMIUM

	H x T	
Ø 300 x 25	7 x 2.3	
Ø 300 x 60	7 x 2.3	
Ø 350 x 25.4	7 x 2.5	
Ø 350 x 60	7 x 2.5	
Ø 400 x 60	7 x 2.5	



Idóneo para el corte de **porcelánico, cerámica vitrificada** y piedras compactas artificiales.

Banda continua con cortes a láser en forma de "J" para una **mejor refrigeración**.

Coronas Diamantadas para Porcelánico

USO CON AMOLADORAS

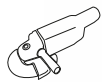


- Ø 6 mm
- Ø 8 mm
- Ø 12 mm
- Ø 20 mm
- Ø 25 mm
- Ø 30 mm
- Ø 35 mm
- Ø 45 mm
- Ø 75 mm
- Ø 120 mm



Discos Electrodepositados y Vacuum Brazing

MÁRMOL



Ø 115 x 22.2
 Ø 125 x 22.2
 Ø 180 x 22.2
 Ø 230 x 22.2
 Ø 230CF x 22.2

Disco especial para corte de **materiales calizos y mármol.**

Refuerzos de protección para el soporte

CORTA TODO



Ø 115 x 22.2
 Ø 125 x 22.2
 Ø 150 x 22.2
 Ø 180 x 22.2
 Ø 230 x 22.2

Ø 300 x 25.4
 Ø 350 x 25.4



Tecnología **vacuum brazing**

Corta **todo tipo de materiales hierro, perfiles metálica, pvc, granito, mármol, piedra, ladrillo, teja, etc.**

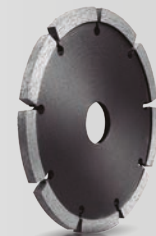
CÓNCAVO GRANITO CON REFUERZO Y LAGRIMA



Ø 125 x 22.2 H7
 Ø 180 x 22.2 H7

Corte **curvo de encimeras** de piedra natural (vaciado de encimeras).

REGATAS



Ø 125 x 6.4 X 10
 Ø 125 x 10 X 10

Regatas en pavimento de piedra u hormigón

Platos de Desbaste

1



2



3



4



1- PLATO SPEED SEGMENTADO CON SOPORTE DE ALUMINIO

Ø 100 GRM 30 M14
 Ø 125 SPEED M14

Para piedra natural (granito y mármol). Gran capacidad de arranque de material.

2- PLATO DOBLE SEGMENTO PRO / PLATO DOBLE SEGMENTO

PRO

Ø 100 M14 Alto Rendimiento, Soldadura de Plata
 Ø 125 M14 Alto Rendimiento, Soldadura de Plata
 Ø 180 M14 Alto Rendimiento, Soldadura de Plata

Ø 100 Sinterizado 22.2

3- PLATO EPOXI VB TECNOLOGÍA "VACUUM BRAZING"

Ø 125 EPOXI 22.2

Idóneo para remover todo tipo de recubrimientos, pegamento, Epoxi, fibra de vidrio, pintura, etc. No indicado para el arranque entero de hormigón.

4- PLATO DESBASTE CONSTRUCCIÓN

Ø 125 Construcción 22.2

Idóneo para desbaste de hormigón.

UNIVERSAL BÁSICO



Ø 115 x 22.2 H7
 Ø 125 x 22.2 H7
 Ø 180 x 22.2 H7
 Ø 230 x 22.2 H7

 Ø 250 x 25.4 H10
 Ø 300 x 25.4 H10
 Ø 350 x 25.4 H10

Para **materiales de construcción de dureza baja y media-baja.**

CERÁMICA BANDA CONTINUA



Ø 115 x 22.2 H7
 Ø 125 x 22.2 H7
 Ø 150 x 22.2 H7
 Ø 180 x 22.2 H7
 Ø 230 x 22.2 H7

 Ø 200 x 25.4 H7
 Ø 250 x 25.4 H7
 Ø 300 x 25.4 H7
 Ø 350 x 25.4 H7

Para **losetas cerámicas de dureza baja y media.**
Banda continua para un mejor acabado del corte.

TURBO BÁSICO



Ø 115 x 22.2 H7
 Ø 125 x 22.2 H7
 Ø 180 x 22.2 H7
 Ø 230 x 22.2 H7

Idóneo para el corte de Cemento, Ladrillo, Loseta, Cerámica, etc...
 Para **materiales de construcción de dureza baja y media-baja.**
Banda continua y almenada permite un mejor acabado de corte

FÓRMULA H10



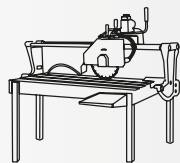
Ø 115 x 22.2 H10
 Ø 125 x 22.2 H10
 Ø 230 x 22.2 H10

General de obra y granito.
 Segmento almenado proporciona una mayor rapidez de corte.

Discos para Corte de Granito con Máquina Puente

Disco para Corte de Granito TORNADO

- Ø 350 x 60 H15
- Ø 350 x 60 H15 Silencioso
- Ø 400 x 60 H15
- Ø 400 x 60 H15 Silencioso



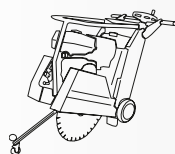
Diamante posicionado



Para cortes en granito con máquina puente. Segmento con el diamante posicionado en formación para un alto rendimiento y resistencia a materiales de extrema dureza. Soldadura en plata.

Discos para Cortadora de Juntas

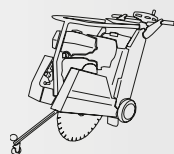
HORMIGÓN CURADO ALTO RENDIMIENTO



- Ø 300 x 25.4 H10
- Ø 350 x 25.4 H10
- Ø 400 x 25.4 H10
- Ø 450 x 25.4 H10
- Ø 500 x 25.4 H10

Hormigón y Hormigón armado. Segmento con una alta concentración de tungsteno que mejora la prestación y la duración en el corte de materiales abrasivos. Soldadura láser.

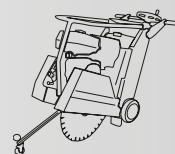
HORMIGÓN FRESCO ALTO RENDIMIENTO



- Ø 300 x 25.4 H10
- Ø 350 x 25.4 H10
- Ø 400 x 25.4 H10
- Ø 450 x 25.4 H10
- Ø 500 x 25.4 H10

Hormigón fresco y Asfalto. Segmento con una elevada concentración de carburo de tungsteno que mejora la prestación y la duración en el corte de materiales muy abrasivos. 4 segmentos de refuerzo de H15. Soldadura láser.

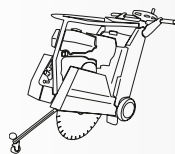
ASFALTO ALTO RENDIMIENTO



- Ø 300 x 25.4 H10
- Ø 350 x 25.4 H10
- Ø 400 x 25.4 H10
- Ø 450 x 25.4 H10
- Ø 500 x 25.4 H10

Asfalto y Asfalto sobre hormigón. 4 segmentos de refuerzo de H15. Soldadura láser.

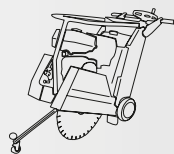
HORMIGÓN CURADO RENDIMIENTO ST



- Ø 300 x 25.4 H10
- Ø 350 x 25.4 H10

Hormigón viejo con armadura. Rendimiento medio. Soldadura láser.

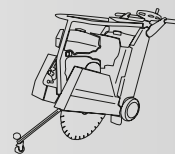
HORMIGÓN FRESCO RENDIMIENTO ST



- Ø 300 x 25.4 H10
- Ø 350 x 25.4 H10

Hormigón fresco y Asfalto. Rendimiento medio. Soldadura láser.

PAVIMENTO ALTO RENDIMIENTO



- Ø 300 x 25.4 H10
- Ø 350 x 25.4 H10
- Ø 400 x 25.4 H10

Corta Cemento armado, Hormigón, Asfalto. Disco para una utilización multiuso particularmente indicado en el tratamiento del pavimento. Segmento reforzado para el corte del pavimento, cemento fresco y asfalto. Soldadura láser.

EXTRAFINO INOX PREMIUM



CORTE

- Ø 115 x 1.0 x 22.2
- Ø 115 x 1.6 x 22.2
- Ø 125 x 1.0 x 22.2
- Ø 125 x 1.6 x 22.2
- Ø 180 x 1.6 x 22.2
- Ø 230 x 1.9 x 22.2

Ø 115 x 1.0 Exp. 20 Latas x 10 und (200und)

Acero inoxidable, acero de alta resistencia, hierro y materiales ferrosos.

EXTRAFINO INOX STANDARD



CORTE



- Ø 115 x 1.0 x 22.2
- Ø 115 x 1.6 x 22.2
- Ø 125 x 1.0 x 22.2
- Ø 125 x 1.6 x 22.2
- Ø 180 x 1.6 x 22.2
- Ø 230 x 1.9 x 22.2

Ø 115 x 1.0 Exp. 20 Latas x 10 und (200und)

Acero inoxidable, acero de alta resistencia, hierro y materiales ferrosos.

CORTE METAL



- Ø 115 x 2.5 x 22.2
- Ø 125 x 2.5 x 22.2
- Ø 180 x 2.5 x 22.2
- Ø 230 x 2.5 x 22.2

Hierro, materiales ferrosos.

DESBASTE METAL



- Ø 115 x 6.4 x 22.2
- Ø 125 x 6.4 x 22.2
- Ø 180 x 6.4 x 22.2
- Ø 230 x 6.4 x 22.2

Desbaste de hierro y materiales ferrosos.

EXTRAFINO PIEDRA



- Ø 115 x 1.0 x 22.2
- Ø 230 x 1.9 x 22.2

Piedra y materiales para la construcción.

CORTE PIEDRA



- Ø 115 x 2.5 x 22.2
- Ø 125 x 2.5 x 22.2
- Ø 230 x 2.5 x 22.2

Piedra y materiales para la construcción.

Discos de Corte y Láminas

CORTE DE HIERRO



DISCOS DE CORTE PARA MÁQUINA DE SOBREMESA

Ø 300 x 2.8 x 25.4
Ø 350 x 3.0 x 25.4

Hierro fundido, acero de alta y mediana resistencia para el corte de pequeñas y medias secciones de hierro.



DISCO DE CORTE PARA MÁQUINA FIJA

Ø 300 x 3.5 x 22.2

Hierro fundido, acero de alta y mediana resistencia para el corte de grandes y medias secciones de hierro.

Discos de Láminas Procer, Pro Line y HQ

PRO-CER: Desbaste y pulido de hierro y acero inoxidable.

Ø 115 x 22.2 Z40 90 Telas
Ø 115 x 22.2 Z60 90 Telas
Ø 115 x 22.2 Z80 90 Telas
Ø 115 x 22.2 Z120 90 Telas

Ø 125 x 22.2 Z40 90 Telas
Ø 125 x 22.2 Z60 90 Telas
Ø 125 x 22.2 Z80 90 Telas

INOX: Desbaste y pulido de hierro y acero inoxidable.

Ø 115 x 22.2 Z40 72 Telas
Ø 115 x 22.2 Z60 80 Telas
Ø 115 x 22.2 Z80 80 Telas

Ø 125 x 22.2 Z40 72 Telas
Ø 125 x 22.2 Z60 80 Telas
Ø 125 x 22.2 Z80 80 Telas

Ø 150 x 22.2 Z40 90 Telas
Ø 150 x 22.2 Z60 100 Telas
Ø 150 x 22.2 Z80 100 Telas

INOX HQ: Doble capa de material abrasivo de circonio.

Ø 115 x 22.2 Z40 80 Telas
Ø 115 x 22.2 Z60 90 Telas
Ø 115 x 22.2 Z80 90 Telas
Ø 115 x 22.2 Z120 90 Telas

Ø 125 x 22.2 Z40 86 Telas
Ø 125 x 22.2 Z60 96 Telas
Ø 125 x 22.2 Z80 96 Telas
Ø 125 x 22.2 Z120 96 Telas

Ø 180 x 22.2 Z40 110 Telas
Ø 180 x 22.2 Z60 140 Telas
Ø 180 x 22.2 Z80 140 Telas
Ø 180 x 22.2 Z120 140 Telas



Discos de Láminas Hierro y Piedra

HIERRO

Ø 115 x 22.2 Z40 72 Telas
Ø 115 x 22.2 Z60 80 Telas
Ø 115 x 22.2 Z80 80 Telas
Ø 115 x 22.2 Z120 90 Telas

Ø 125 x 22.2 Z40 72 Telas
Ø 125 x 22.2 Z60 80 Telas
Ø 125 x 22.2 Z80 80 Telas
Ø 125 x 22.2 Z120 90 Telas

Desbaste y pulido de hierro.



PIEDRA

Ø 115 x 22.2 A40 72 Telas
Ø 115 x 22.2 A60 80 Telas
Ø 115 x 22.2 A80 80 Telas



Expositores Stayer





STAYER IBERICA, SA.

C/Sierra de Cazorla, 7
Área Empresarial de Andalucía sector 1
28320 Pinto (Madrid) Spain
T +34.91.691.86.30
F +34.91.691.86.31
info@grupostayer.com

www.grupostayer.com



Este catálogo está destinado a la Exportación.
Las fotografías de este catálogo son puramente indicativas. La empresa se reserva el derecho de modificación o variación sin previo aviso
©2019 - Grupo Stayer - Departamento de Diseño y Marketing