

CATÁLOGO MÁQUINAS



Estimado cliente

Nos complace mostrarle este catálogo que ha sido realizado con la clara intención de ayudarle en su trabajo diario y en las múltiples tareas que desarrolla. Cortar, montar, soldar, unir, perforar, pulir, limpiar, etc., ya no será un reto a superar cada día gracias al uso de una máquina profesional Würth Master.

En esta edición hemos dispuesto el catálogo de manera que le sea fácil encontrar la herramienta eléctrica, de batería o neumática adecuada para la función que necesite, así podrá disfrutar de un solo vistazo de las soluciones propuestas por Würth a su consulta. Junto a los principales datos de la máquina, se mostrará el tipo de energía que utiliza para su funcionamiento y el mercado profesional al que va dirigido.

Bienvenido al Catálogo Máquinas Würth Master, disfrute con las soluciones que le presentamos y gracias por la confianza depositada en Würth y en nuestros productos.

INTERPRETACIÓN DE LAS CLAVES DE ESTE CATÁLOGO

TIPO DE MÁQUINA



Máquina eléctrica



Máquina a batería o pila



Máquina neumática

SECTOR PROFESIONAL USUARIO DE ESA MÁQUINA



Automoción turismos, motocicletas, náutica, carrocería, mecánica y electricidad.



Construcción general, estructura, cimentación, reformas, cartón-yeso, soladores, cubiertas e impermeabilización, pintura y decoración.



Automoción camiones y agricultura/pesca, vehículo industrial y obra pública, autobuses/trenes, tractores, mercancía, minería, cosecha.



Instalación, agua, gas, electricidad, solar, protección incendios, informática y domótica.



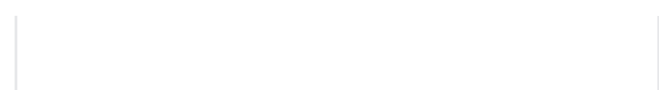
Tratamiento del metal, carpintería de aluminio, metalistería, cerrajería, rótulos, estructuras metálicas y soldadura.



Mantenimiento, industria, edificios, sector público, campings, aeropuertos, centros comerciales, restauración, empresas de servicios.



Tratamiento de la madera, ebanistería, muebles de cocina y baño, cristalería, construcción en madera y barnizadores.



ÍNDICE

-
- 01 ATORNILLADORES**

 - 02 REMACHADORAS**

 - 03 TALADROS**

 - 04 MARTILLOS PERCUTORES**

 - 05 CORTADORAS**

 - 06 FRESADORAS, ESMERILADORAS**

 - 07 LIJADORAS, PULIDORAS**

 - 08 SOLDADURA, CALOR Y TERMOFUSIÓN**

 - 09 CLAVADORAS, GRAPADORAS**

 - 10 ESPECÍFICAS DE CONSTRUCCIÓN**

 - 11 MAQUINARIA DE LIMPIEZA**

 - 12 ARRANCADORES**

 - 13 EQUIPOS DE MEDICIÓN**

MASTER SERVICE

Máquinas MASTER, la elección profesional

Los clientes del grupo Würth desde todo el mundo, nos hacen saber sus necesidades diarias para poder ofrecerles productos que les ayuden en tiempo, comodidad y seguridad a realizar un trabajo profesional.

Utilizar máquinas MASTER supone una garantía de éxito y calidad en la consecución de los trabajos que un industrial ofrece a su clientela.

El simbolo MASTER significa profesionalidad, calidad, buen rendimiento, garantía y sobre todo servicio.

Las máquinas MASTER han sido elaboradas procedentes de La ingeniería más innovadora, para derivar en la tecnología más actual que el profesional puede necesitar, siempre bajo los más estrictos controles de calidad en la investigación, desarrollo y final producción.

A pesar de tan esmerado proceso y estricto control, si cualquiera de nuestras máquinas mostrara un mal funcionamiento o se observara cualquier defecto, se atendería en nuestro MASTER SERVICE, servicio de reparación y mantenimiento de máquinas MASTER.



A su servicio

MASTER SERVICE es un departamento dedicado a la reparación y mantenimiento de toda la maquinaria Würth, sea eléctrica, neumática, a batería, de gasolina, por gas o de pólvora.

Nuestro personal técnico cuenta con muchos años de experiencia en el campo de la asistencia posventa, garantizando un trato profesional y cualitativo en cada intervención.

Conscientes de que la alta calidad y buen funcionamiento de la maquinaria Würth, hacen que el cliente la use en su trabajo diario, y se crea una dependencia operario-máquina muy difícil de suplir, MASTER SERVICE centra sus objetivos en ofrecer calidad y urgencia en la reparación.

Nuestro centro de reparaciones cuenta con medios de verificación adecuados para la comprobación de cada máquina, asegurando así la resolución de la avería denunciada.

Anualmente el organismo oficial AENOR, certifica el cumplimiento y calidad de los procesos de reparación y gestión realizados en el MASTER SERVICE.

La utilización de recambios originales, productos químicos homologados (grasas, aceites, limpiadores,etc), y herramientas o útiles apropiados para la específica reparación de cada máquina, son avales para la seguridad de que la máquina MASTER se encuentra bajo el cuidado de las mejores manos.

01 ATORNILLADORES

02 REMACHADORAS

03 TALADROS

04 MARTILLOS PERCUTORES

05 CORTADORAS

06 FRESADORAS, ESMERILADORAS

07 LIJADORAS, PULIDORAS

08 SOLDADURA, CALOR Y TERMOFUSIÓN

09 CLAVADORAS, GRAPADORAS

10 ESPECÍFICAS DE CONSTRUCCIÓN

11 MAQUINARIA DE LIMPIEZA

12 ARRANCAORES

13 EQUIPOS DE MEDICIÓN

ATORNILLADOR RÁPIDO

S 50-TB

Art. N° 0702 050 0

Atornillador muy ligero y manejable especialmente óptimo para el montaje de placas cartón-yeso (pladur).



Potencia	500 W
Velocidad	0 - 4.650 rpm
Tornillo Max	Ø 5 mm
Peso	1,5 kg
Par	0,67 Nm

ATORNILLADOR NEUMÁTICO

DPS 1/4"

Art. N° 0703 439

Con embrague regulable que permite una perfecta regulación al atornillar. Ideal para carpintería metálica (cerrajería, colocación de puertas y ventanas, etc.).



Par	2,2 - 10 Nm
Consumo	112 l/min
Anclaje	1/4" Hex. E6,3
Peso	1,6 kg

ATORNILLADOR RÁPIDO A BATERÍA

TBS 12-A

Art. N° 5700 122 2

Atornillador con tope de profundidad regulable exteriormente, diseñado para trabajos de paredes de cartón / yeso en construcción seca.



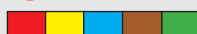
Voltaje/Capacidad/Tipo	12 V 2.0 Ah Li-Ion
Velocidad	0 - 3.000 rpm
Tornillo Max	Ø 4 mm
Par	3 Nm
Peso	0,8 kg

ATORNILLADOR A BATERÍA

S 12-A 2X2, 0AH

Art. N° 5700 110 2

Compacto, ligero y manejable. Cómodo y accesible en espacios reducidos. Recomendado para instaladores y carpintería metálica.



Voltaje/Capacidad/Tipo	12 V 2.0 Ah Li-Ion
Velocidad	0 - 400 / 1.300 rpm
Tornillo máx.	Ø 7 mm
Par rígida/blanda	30 Nm/15Nm
Peso con batería	0,8 kg

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA ASS 12-A

Art. N° 5700 106 2

Se puede usar con tornillos métricos de cabeza hexagonal o cilíndrica, tornillos rosca madera, placas cartón-yeso, tornillería rosca metal, etc.. Adecuado para el sector de automoción, madera, instaladores y metal.



Voltaje/Capacidad/Tipo	12 V 2.0 Ah Li-Ion
Portaherramientas	1/4" E6,3
Tornillo métrico	Ø M4 - M12 máx.
Par	105 Nm
Velocidad	0 - 2.600 rpm
Peso	0,96 kg

ATORNILLADOR ACODADO A BATERÍA WB 12-A

Art. N° 5700 107 2

Ligero, compacto, ergonómico y con anilla de suspensión. Ideal para áreas de difícil intervención. Óptimo para trabajos de taller o en serie. Admite todo tipo de accesorios de anclaje hexagonal 1/4"



Voltaje/Capacidad/Tipo	12 V 2.0 Ah Li-Ion
Velocidad	0 - 585 rpm
Tornillo máx.	Ø 5 mm
Par ajustable	5 Nm
Par	13 Nm
Peso con batería	1,1 kg



PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA

DSS 1/2" H

Art. N° 0703 736 0

Para tornillo máximo de M15. Ideal para el cambio de ruedas de turismo. Rápido par de apriete.



DSS 3/4" H

Art. N° 0703 773 0

Alta potencia y rapidez de trabajo. Hasta M27. Ideal para el recambio de ruedas de vehículos comerciales.



Modelo	DSS 1/2" H	DSS 3/4" H
Cuadradillo	1/2"	3/4"
Par der/izq.	470/569 Nm	1.440/1.500 Nm
Consumo	102 l/min	215 l/min
Peso	2,3 kg	4,73 kg

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA ACODADA

DWSS 1/2"

Art. N° 5714 300 0

El cabezal más estrecho de todas las opciones de impacto, haciendo la máquina ideal para trabajo en lugares de espacio reducido.

Aplicaciones: partes del motor, turbocompresores, cigüeñal, alternador, escapes y colector, caja de cambio, eje de transmisión, carrocería, chasis, estructuras metálicas, mantenimiento industrial, ...



Cuadradillo	1/2"
Par der/izq.	190/244 Nm
Consumo	142 l/min
Peso	1,8 kg

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA

DSS 1/2" COMPACT PREMIUM

Art. N° 5714 304 0

Mejor relación peso-potencia. Con carcasa reforzada y rendimiento excepcional hasta eje M14.



Cuadradillo	1/2"
Par der/izq.	490/610 Nm
Consumo	113 l/min
Peso	1,1 kg

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA

DSS 1/2" PREMIUM POWER

Art. N° 5714 301 0

Adaptación rápida y sencilla al trabajar, selección de potencia de 4 escalas. Ideal para automoción, estructura metálica, industria alimentaria, etc.



Cuadradillo	1/2"
Par der/izq.	835/1.321 Nm
Consumo	139 l/min
Peso	1,98 kg

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA DSS 12 COMPACT

Art. N° 5714 302 0

La pistola más corta y ligera de la gama. Alto par de impacto.

¡No apta para cambios de neumáticos!



Cuadradillo	1/2"
Par der/izq.	678 Nm/1.100 Nm
Consumo	122 l/min
Peso	1,34 kg

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA DSS 1" PREMIUM POWER

Art. N° 5714 376 0

Pistola de impacto neumática. Pistola de eje largo para vasos de 1" para tornillos de Ø máx. M38.



Cuadradillo	1"
Par der/izq.	400/2.712 Nm
Consumo	255 l/min
Peso	8,1 kg

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA DSS 1" P

Art. N° 0703 775 0

Ideal para el cambio de ruedas de camiones, autobuses y equipos de construcción o agrícola. También perfecta para el mantenimiento industrial y trabajos de reparación.



Cuadradillo	1"
Par der/izq.	1.694/2.440 Nm
Consumo	310 l/min
Peso	9,97 kg

PISTOLA DE IMPACTO BATERÍA ASS 18 - 1 1/2" HT

Art. N° 0700 725 5

Para exigentes trabajos de apriete y afloje de tuercas y tornillos hasta M20



Cuadradillo	1/2"
Batería	18 V 5.0 Ah Li -Ion
Velocidad	0 - 1.900 rpm
Peso	3,1kg
Torn. máx.	H20
Par máx.	610 Nm

CARRACA NEUMÁTICA

DRS 1/4"

Art. N° 0703 814 0

DRS 1/2"

Art. N° 0703 812 0

Con regulación de velocidad y mango enfundado en goma para reducir las vibraciones y evitar enfriar las manos. Ideal para trabajos en taller de automoción.



Modelo	DRS 1/4"	DRS 1/2"
Cuadradillo	1/4"	1/2"
Par	40 Nm	70 Nm
Consumo	90 l/min	110 l/min
Peso	0,53 kg	1,16 kg

CARRACA DE IMPACTO NEUMÁTICA

DSR 1/2"

Art. N° 0703 110

Con regulación de velocidad. Alto par de impacto. Cambio de sentido del giro en el cabezal y sistema de atornillado tangencial. Recomendado para mecánica general (carroceros) y para industria alimentaria y de cultivos.



Cuadradillo	1/2"
Par	95 Nm
Consumo	85 l/min
Peso	1,28 kg

AUTOSERVICIO



15 PUNTOS DE VENTA EN TODA CANARIAS.

Localice su Tienda Würth más cercana en nuestra web:

www.wurthcanarias.es

También nos encontrará en:



01 ATORNILLADORES

02 REMACHADORAS

03 TALADROS

04 MARTILLOS PERCUTORES

05 CORTADORAS

06 FRESADORAS, ESMERILADORAS

07 LIJADORAS, PULIDORAS

08 SOLDADURA, CALOR Y TERMOFUSIÓN

09 CLAVADORAS, GRAPADORAS

10 ESPECÍFICAS DE CONSTRUCCIÓN

11 MAQUINARIA DE LIMPIEZA

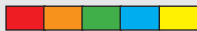
12 ARRANCADORES

13 EQUIPOS DE MEDICIÓN

REMACHADORA A BATERÍA ANG 14

Art. N° 0700 915 5

Para remaches desde Ø 2,4 a 5,0 mm. Ideal para albañilería, carpintería mecánica, instaladores rotulistas, etc.



Voltaje/Capacidad/Tipo	14,4 V 1.3 Ah Li-Ion
Fuerza de tracción	8.500 N
Remache máximo	Ø 5,0 mm
Peso	2 kg

* SUSTITUCIÓN EN MARZO 2019 POR ART.N° 0700 915 1

ELIGE CALIDAD... ELIGE WÜRTH

REMACHADORA DE TUERCAS NEUMÁTICA PEG 312

Art. N° 0703 937 55

Remachadora de tuercas, de peso y dimensiones reducidas, para la aplicación sencilla y rápida de tuercas remachables de aluminio, acero y acero inoxidable desde M3 a M12. Ideal para carpintería metálica, cerrajería y automoción.



Consumo por remache	1,5 l
Fuerza de tracción	18.500 N a 5 bar
Tuerca máxima	M12
Peso	1 kg

REMACHADORA NEUMÁTICA

PNG 102

Art. N° 0703 937 22

Muy manejable y con sistema de aspiración de remache fácilmente activable. Remaches de cualquier material hasta Ø 5 mm y de aluminio o acero hasta Ø 6 mm. Ideal para carpintería metálica, mecánica y construcción de maquinaria.



Consumo por remache	2,3 l
Fuerza de tracción	9.000 N a 5 bar
Remache máximo	Ø 6,0 mm
Peso	1,6 kg

01 ATORNILLADORES

02 REMACHADORAS

03 TALADROS

04 MARTILLOS PERCUTORES

05 CORTADORAS

06 FRESADORAS, ESMERILADORAS

07 LIJADORAS, PULIDORAS

08 SOLDADURA, CALOR Y TERMOFUSIÓN

09 CLAVADORAS, GRAPADORAS

10 ESPECÍFICAS DE CONSTRUCCIÓN

11 MAQUINARIA DE LIMPIEZA

12 ARRANCADORES

13 EQUIPOS DE MEDICIÓN

TALADRO ELECTRÓNICO BM 10-E COMPACT

Art. N° 0702 327 2

Ideal para taladrar en madera, plásticos y acero. Interruptor electrónico que permite un sencillo ajuste del número de revoluciones.



Potencia	600 W
Velocidad	0 - 2.600 rpm
Portabrocas	Ø 1 - 10 mm
Peso	1,7 kg
Par máx.	20 Nm

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA BS 12-A

Art. N° 5700 111 2

Ideal para trabajo ligero de taladro y atornillado general.

Art. N° 5700 111 01 (Solo máquina)



Voltaje/Capacidad/Tipo	12 V 2.0 Ah Li-Ion
Velocidad 1 / 2	0 - 400 / 1.300 rpm
Portabrocas	Ø 1 - 10 mm
Peso	0,95 kg
Par rígida/blanda	30/15 Nm

TALADRO NEUMÁTICO DBM 10-RL PLUS

Art. N° 0703 796 0

Alta potencia con portabrocas rápido de hasta Ø 10 mm. Su reducido tamaño permite un fácil acceso a lugares difíciles.



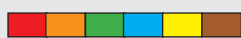
Consumo	96 l/min
Velocidad	1.800 rpm
Portabrocas	Ø 0 - 10 mm
Peso	1 kg



TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA BS 14-A EC COMPACT

Art. N° 5700 407 2

Ideal para trabajo medio de taladro y atornillado general. Motor sin escobilla y embrague ajustable.



Voltaje/Capacidad/Tipo	14,4 V 4.0 Ah Li-Ion
Velocidad 1 / 2	0 - 600 / 1.900 rpm
Portabrocas 1/2"	Ø 1,5 - 13 mm
Peso	1,6 kg
Par rígida/blanda	56/28 Nm

TALADRO ATORNILLADOR-BAT- BS18-A POWER COMBI

Art. N° 5700 509 2

Taladro atornillador a batería con función de percusión. Diseñado para un uso intensivo con gran autonomía. Ideal para instalación, albañilería, carpintería de metal, madera y rótulos. Sin escobillas.



Voltaje/Capacidad/Tipo	18 V 5.0 Ah Li-Ion
Velocidad 1 / 2	0 - 480 / 2.100 rpm
Portabrocas 1/2"	Ø 1,5 - 13 mm
Peso	2,3 kg

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA BS 28-A POWER COMBI

Art. N° 0700 647 3

Extremadamente potente, compacto y de gran rendimiento. Con selección de percusión para el taladro en piedra y mampostería.



Voltaje/Capacidad/Tipo	28 V 3.0 Ah Li-Ion
Velocidad 1 / 2	0 - 480/1.800 rpm
Portabrocas 1/2"	Ø 1,5 - 13 mm
Peso	3,1 kg
Par blando/rígido	55/90 Nm

TALADRO PERCUTOR SB 13-XE

Art. N° 0702 322 2

Taladro de percusión para superficies que no requieran alto impacto. Ideal para trabajos en mampostería, marmolistas, instaladores y montadores.



Potencia absorbida/emitida	750 W/ 375 W
Velocidad	0 - 3.400 rpm
Portabrocas 1/2"	Ø 1 - 13 mm
Peso	2,2 kg

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA BS 18-A LIGHT

Art. N° 5700 504 5

Muy compacto. Orientado a trabajos ligeros, no intensivos. Embrague regulable en 20 pasos. Iluminación led en la base.



Voltaje/capacidad/tipo	18 V 2,0 Ah Li-Ion
Velocidad 1/2	0-400/0-1300 rpm
Portabrocas 3,8"	Ø 1,5 – 10 mm
Peso	1,3 kg

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA BS 18-A COMPACT

Art. N° 5700 507 2

Óptimo para taladros de media resistencia. Motor sin escobilla y embrague ajustable. Iluminación led desde la base.



Voltaje/capacidad/tipo	18 V 4.0 Ah Li-Ion
Velocidad 1/2	0 - 600 / 0-1900 rpm
Portabrocas 1/2"	Ø 1,5 -13 mm
Peso	1,7 kg



01 ATORNILLADORES

02 REMACHADORES

03 TALADROS

04 MARTILLOS PERCUTORES

05 CORTADORAS

06 FRESADORAS, ESMERILADORAS

07 LIJADORAS, PULIDORAS

08 SOLDADURA, CALOR Y TERMOFUSIÓN

09 CLAVADORAS, GRAPADORAS

10 ESPECÍFICAS DE CONSTRUCCIÓN

11 MAQUINARIA DE LIMPIEZA

12 ARRANCADORES

13 EQUIPOS DE MEDICIÓN

TALADRO PERCUTOR MARTILLO A BATERÍA SDS PLUS H 18-MA COMPACT

Art. N° 5700 502 4

Taladro autónomo multifunción, para trabajos en hormigón armado y mampostería así como de cincelado ligero. Sin escobillas. Con iluminación led e indicador de batería.



Voltaje/Capacidad/Tipo	18 V 4.0 Ah Li-Ion
Fuerza de percusión	1,7 Julios
Ø Máx. horm/metal/madera	18/13/20 mm
Peso	2,6 kg
Anclaje	SDS PLUS
Velocidad	0 -1400 rpm

TALADRO PERCUTOR MARTILLO SDS PLUS H 24-MLS

Art. N° 5708 202 1

Permite trabajar en hormigón, mampostería, madera y acero con una misma herramienta. Portabrocas intercambiable y función de solo martillo para cincelar.



Potencia	750 W
Fuerza de percusión	2,4 Julios
Ø Máx. hormigón	24 mm
Peso	2,6 kg
Anclaje	SDS PLUS
Velocidad	10 -1250 rpm

TALADRO PERCUTOR SDS PLUS H 22-SLE COMPACT

Art. N° 5708 200 1

Indicado para el uso habitual en hormigón y mampostería, en trabajos diarios de media intensidad y volumen.



Potencia	700 W
Fuerza de percusión	2,2 Julios
Ø Máx. hormigón/óptimo	22 mm/ 6-14 mm
Peso	2,4 kg
Anclaje	SDS PLUS
Velocidad	0 -1250 rpm

TALADRO PERCUTOR MARTILLO A BATERÍA SDS PLUS H 28-MAS

Art. N° 5700 801 4 / Art. N° 5700 801 01 (solo máquina)

Permite trabajar en hormigón, mampostería, madera y acero con una misma herramienta. Portabrocas intercambiable y función de solo martillo para cincelar.



Voltaje/Capacidad/Tipo	28 V 3 Ah Li-Ion
Fuerza de percusión	4,7 Julios
Ø Máx. horm/metal/madera	28 / 13 / 30 mm
Peso	4,75 kg
Anclaje	SDS PLUS
Velocidad	0 -1350 rpm

TALADRO PERCUTOR MARTILLO SDS PLUS H 28-MLS POWER

Art. N° 5708 204 2

Ideal para trabajos de larga duración en todo tipo de materiales de obra, metal y madera. Con reducción de vibraciones.



Potencia	850 W
Fuerza de percusión	3,2 Julios
Ø Máx. horm/metal/madera	28/13/30 mm
Peso	3,1 kg
Anclaje	SDS PLUS

TALADRO PERCUTOR MARTILLO SDS MAX BMH 40-XES

Art. N° 0702 553 1

Taladro percutor eléctrico con embrague de seguridad de dos posiciones y sistema doble de amortiguación que permite trabajar con un par elevado en agujeros de gran diámetro. Ideal para albañilería e instaladores.



Potencia	1.300 W
Fuerza de percusión	12 Julios
Ø Máx. hormigón	45 mm
Peso	8,9 kg
Anclaje	SDS MAX
Percusiones x minuto	1430 - 2890

TALADRO PERCUTOR MARTILLO SDS PLUS BMH 32-XE

Art. N° 0702 543 2

Taladro de alta gama con anclaje rápido SDS-plus para diámetros de taladro de hasta Ø 32 mm en hormigón. Sistema antivibratorio.



Potencia	900 W
Fuerza de percusión	5 Julios
Ø Máx. hormigón	32 mm
Peso	4,7 kg
Percusiones x minuto	0 - 3600
Anclaje	SDS PLUS

TALADRO PERCUTOR MARTILLO SDS MAX BMH 45-XE

Art. N° 0702 557 1

Taladro percutor eléctrico que permite trabajar con un par elevado en agujeros de gran diámetro. Ideal para albañilería e instaladores.



Potencia	1.500 W
Fuerza de percusión	12,5 Julios
Ø Máx. hormigón	45 mm
Peso	8,9 kg
Anclaje	SDS MAX
Percusiones x minuto	1380 - 2760

ESCARPA NEUMÁTICA

DMH 10

Art. N° 0703 712 1

Ideal para trabajos de corte en carrocería y eliminar protección de bajos del vehículo.



Consumo	76,4 l/min
Impactos por minuto	2.900
Anclaje	Hex. 10,2 mm
Peso	1,73 kg
Rosca entrada aire	1,4"

MARTILLO ELÉCTRICO SDS PLUS

MH 3-XE

Art. N° 0702 238 2

Muy ligero y manejable. Ideal para trabajos de albañilería y desalicateado.



Potencia	650 W
Fuerza de percusión	2,6 Julios
Rendimiento demolición	33 kg/h
Peso	3,6 kg
Anclaje	SDS PLUS

CINCELES

SDS PLUS

Art. N° 0648 9...

Aptos para máquinas con anclaje SDS Plus. De fácil afilado. Para desalicateado y demolición general de reformas.



MARTILLO ELÉCTRICO SDS MÁX

MH 5-XES

Art. N° 0702 563 1

Permite un muy rápido proceso de trabajo gracias a la alta potencia percutora. Ideal en construcción, albañilería e instalaciones. Con reductor de vibraciones.



Potencia	1.300 W
Fuerza de percusión	12 Julios
Rendimiento demolición	200 kg/h
Peso	6,2 kg
Sistema de anclaje	SDS MAX
Percusión x minuto	1.430 - 2840



MARTILLO ELÉCTRICO SDS MAX MH 10-SE

Art. N° 0702 571 2

Ideal para trabajos de demolición, cincelado y ranurado. El mejor en relación peso - rendimiento. Con autodiagnóstico para cambio de escobillas. 12 posiciones para el cincel.



Potencia	1.500 W
Fuerza de percusión	hasta 25 Julios
Rendimiento demolición	400 kg/h
Peso	9,9 kg
Anclaje	SDS MAX
Percusión x minuto	900 -1890

MARTILLO ELÉCTRICO

MH 16-XE

Art. N° 0702 575 2

Recomendado para los trabajos más pesados como perforaciones y trabajos de demolición.



Potencia	1.750 W
Fuerza de percusión	45 Julios
Rendimiento demolición	1.600 kg/h
Peso	16,5 kg
Percusiones x minuto	1.300

01 ATORNILLADORES

02 REMACHADORAS

03 TALADROS

04 MARTILLOS PERCUTORES

05 CORTADORAS

06 FRESADORAS, ESMERILADORAS

07 LIJADORAS, PULIDORAS

08 SOLDADURA, CALOR Y TERMOFUSIÓN

09 CLAVADORAS, GRAPADORAS

10 ESPECÍFICAS DE CONSTRUCCIÓN

11 MAQUINARIA DE LIMPIEZA

12 ARRANCADORES

13 EQUIPOS DE MEDICIÓN

RADIAL ANGULAR EWS 8-115 LIGHT

Art. N° 5707 010 0

Compacta y ligera, es ideal para trabajos de corte y desbaste ligeros.



Potencia	820 W
Velocidad	11.000 rpm
Disco	Ø 115 mm
Peso	1,6 kg

RADIAL ANGULAR NEUMÁTICA DWS 115 PLUS

Art. N° 0703 855 0

Potente máquina para lijar, cortar y desbastar en taller, en procesos de reparación y producción.



Consumo	115 l/min
Velocidad	10.000 rpm
Disco	Ø 115 mm
Peso	1,6 kg

RADIAL ANGULAR EWS 12-125 SOLID

Art. N° 5707 040 0

Robusta y potente es perfecta para trabajos de corte y desbaste continuos. Equipada con mango antivibración y embrague de seguridad.



Potencia	1.200 W
Velocidad	11.000 rpm
Disco	Ø 125 mm
Peso	2,4 kg

RADIAL ANGULAR A BATERÍA EWS 28-A

Art. N° 0700 237 3

Largos periodos de trabajo con una sola carga. Alta prestación en corte de 0,8 mm y 1 mm. Ideal para instaladores, albañilería y carpintería de metal.



Voltaje/capacidad/tipo	28 V 3.0 Ah Li-Ion
Velocidad	9.000 rpm
Disco	Ø 125 mm
Peso	2,7 kg

RADIAL ANGULAR DE BATERÍA EWS 18-A-125MM

Art. N° 0700 236 3

Ligera y compacta. De baja vibración. Protección contra sobrecargas.



Voltaje/capacidad/tipo	18 V 4.0 Ah Li-Ion
Velocidad	10.000 rpm
Disco	Ø 125 mm
Peso	2,2 kg

RADIAL ANGULAR ELECTRÓNICA EWS 14-125-EQ UNIVERSAL

Art. N° 5707 005 2

Óptima para trabajos que requieran de reducir y/o controlar la velocidad como en el caso de los abrasivos. Recomendado para albañilería, carpintería metálica, construcción y marmolistas.



Potencia	1.400 W
Velocidad	2.800 - 11.000 rpm
Disco	Ø 125 mm
Peso	2,5 kg

RADIAL ANGULAR ALTA POTENCIA EWS 17-125-Q POWER

Art. N° 5707 006 2

Ideal para los trabajos más exigentes de corte y desbaste como vigas.



Potencia	1.700 W
Velocidad	11.000 rpm
Disco	Ø 125 mm
Peso	2,5 kg

RADIAL ANGULAR ALTA POTENCIA EWS 17-150-Q POWER

Art. N° 5707 007 2

Ideal para los trabajos más exigentes de corte y desbaste como vigas. Recomendado para carpintería de metálica, cerrajería y construcción maquinaria.



Potencia	1.700 W
Velocidad	9.600 rpm
Disco	Ø 150 mm
Peso	2,5 kg

PROTECTOR DE RADIAL CON ASPIRACIÓN

Ø 115 / 125

Art. N° 5707 000 109

Ideal para obras, reformas y marmolistas permite trabajar tanto en interior como en exterior sin partículas de polvo, mediante aspirador industrial (no incluido). Con plato de apoyo metálico y regulable en altura. Marca guía de corte.



RADIAL ANGULAR

EWS 24-230-S

Art. N° 0702 446 20

La radial más potente con empuñadura del interruptor giratoria a ambos lados en 90° para una óptima posición en el trabajo. Corte y desbaste en construcción, metalistería, instalaciones, reformas y automoción.



Potencia	2.400 W
Velocidad	6.600 rpm
Disco	Ø 230 mm
Peso	5,8 kg

RADIAL MINI BATERÍA

T612-A-76MM

Art. N° 5700 120 2

Cortadora de reducidas dimensiones pero que presenta un potente motor sin escobillas. Compatible con toda la gama 12V (discos corte madera y metal inducido).



Voltaje/capacidad/tipo	12 V 2.0 Ah Li-Ion
Velocidad	0 - 19.500 rpm
Disco	Ø 76 mm
Peso	0,7 kg

SISTEMA DE ASPIRACIÓN

Ø 180/230

Art. N° 0702 489 230

Ideal para obras, reformas y soladores. Permite trabajar tanto en interior como en exterior sin partículas de polvo, mediante aspirador industrial (no incluido).



¡No compatible con todos los modelos existentes!

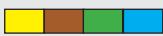
CALADORA STP 150 POWER-S

Art. N° 5706 702 2

Resistencia y potencia para los trabajos más exigentes.

Incluye:

Sierra de madera	Art. N° 0608 116 234
Sierra de metal	Art. N° 0608 116 123
Sierra universal	Art. N° 0608 116 345



Voltaje	230 V / 50 Hz.
Potencia	780 W
Grosor máximo	150 mm
Peso	2,6 kg
Velocidad	500 - 3.100 rpm

ROZADORA DE DISCO MSF 180N

Art. N° 0702 417 1

Profundidad de la roza ajustable de 30 a 60 mm y ancho hasta 45 mm. Ideal para albañilería, fontanería, instaladores y reformas.



* Disco de diamante incluido. Art.N° 0668 111 180

Potencia	1.800 W
Velocidad	4.900 rpm
Disco diamante	Ø 180 mm
Peso	6,5 kg

CALADORA A BATERÍA

STP 12 A

Art. N° 5700 114 2

Ideal para trabajos de corte en espacios reducidos. Inclinación del plato hasta 45°. Iluminación led e indicador de carga de la batería.



Voltaje/capacidad/tipo	12 V 2.0 Ah Li-Ion
Velocidad	1.500/2.800 rpm
Hoja de sierra (incluida)	90 mm (madera) 105 mm (universal)
Peso	1,5 kg



SIERRA CIRCULAR MADERA A BATERÍA HKS 28-A

Art. N° 0700 227 2

Proporciona un alto rendimiento y sin efecto memoria de la batería. Menos peso y fácil de manejar. Recomendado especialmente para el desmontaje de ventanas y construcción en madera.



* Disco de corte incluido. Art.N° 0610 616 024

Voltaje/Capacidad/Tipo	28 V 3.0 Ah Li-Ion
Disco de corte madera	Ø 165 mm
Grosor máx.	54 mm
Peso	4,3 kg
Velocidad	4.200 rpm
Potencia	900 W

SIERRA CIRCULAR ELÉCTRICA HKS 65-E POWER

Art. N° 5706 600 0

Potente y ligera circular. Muy rápida y precisa en el corte de madera, y también adecuada para materiales como plásticos y metales no ferrosos delgados (ej. perfiles), con el disco correspondiente.



* Disco de corte madera incluido. Art.N° 0611 419 038

Potencia	1.350 W
Velocidad	5.000 rpm
Diámetro máx.	190 mm
Disco corte madera HM-WZ	Ø 190 mm
Peso	6 kg

SIERRA CIRCULAR METAL A BATERÍA HKS 12-A

Art. N° 5700 113 2

Muy ligera y destinada a realizar cortes de madera y plástico.



* Disco de corte incluido. Art.N° 0610 085 200

Voltaje/Capacidad/Tipo	12 V 2.0 Ah Li-Ion
Disco de corte	Ø 85x15 mm
Velocidad	1.400 rpm
Peso	1,4 kg

SIERRA CIRCULAR ELÉCTRICA HKS 86-2

Art. N° 0702 187 0

Potente sierra adecuada para trabajos de corte de madera. Especialmente indicada para aplicaciones en obra y construcción de estructuras de madera.



* Disco corte UNIV. incluido. Art.N° 0611 623 534

Potencia	1.750 W
Disco de corte universal	Ø 235 mm x 1,6 mm
Ángulo máx.	45°
Velocidad	4.700 rpm
Peso	8,4 kg

INGLETADORA TELESÓPICA PS 270-E

Art. N° 0701 314 0

Permite trabajos de gran capacidad de corte en materiales como madera, DM y laminados. Ideal para plásticos y fibras, gracias a su regulación de velocidad.



Potencia	1.500 W
Velocidad	2.600 - 5.200 rpm
Disco	Ø 216 mm
Peso	14 kg
Máx. ángulo inglete	50°
Máx. ángulo inclinación	48°

SIERRA CINTA PORTÁTIL PBS 120

Art. N° 0701 320 0

Ideal para usar en montaje por su fácil transporte. Para cortar acero, aluminio, cobre, latón, fundición, plástico y acero inoxidable.



*Hoja de sierra incluida. Art.N° 0602 144 014

Potencia	1.200 W
Tamaño sierra	1.440 x 13 x 0,65 mm
Velocidad	30-80 m/min
Hoja de sierra	1.440 mm/Z14
Peso	18 kg

SIERRA SABLE A BATERÍA SBS 12-A

Art. N° 5700 112 2

Manejable y práctica para los materiales más usuales. Ideal para el corte de porexpan y gomaespuma de tapizar así como también permite el corte de coquilla gracias a la cuchilla especial ondulada.



Voltaje/Capacidad/Tipo	12 V 2.0 Ah Li-Ion
Carreras por minuto	0 - 3.000 rpm
Grosor máx. Madera, acero, tubo	65 / 8 / Ø 50 mm
Peso	1,2 kg

SIERRA NEUMÁTICA DST 380

Art. N° 0703 881

Recomendada para procesos de trabajo de corte en carrocerías, instalación de altavoces y aire acondicionado, fibra de vidrio, aluminio, plásticos y madera.



*Hoja para acero incluida. Art.N° 0696 932 1

Consumo	160 l/min
Grosor máximo	1,6 - 4 mm
Longitud de carrera	38 mm
Peso	0,75 kg
Oscilaciones x minuto	9.500

SIERRA SABLE A BATERÍA

SBS 18-A

Art. N° 5700 505 4

Ligera y muy manejable sierra para el corte de gran variedad de materiales en trabajos de baja-media intensidad.



Voltaje/Capacidad/Tipo	18 V 4.0 Ah Li-Ion
Carreras máx. por minuto	2.700
Peso total	3,4 kg

SIERRA SABLE A BATERÍA LI-ION

SBS 28-A

Art. N° 0700 207 3

Largos periodos de trabajo por cada carga. Ideal para albañilería y fontanería. Desguace y desballestamiento en zonas de difícil llegada de corriente eléctrica.



*Hojas de sierra incluidas. Art.N° 0615 915 026

Voltaje/Capacidad/Tipo	28 V 3.0 Ah Li-Ion
Carreras máx. por minuto	3.000
Peso total	4 kg

SIERRA SABLE ELÉCTRICA

SBS 1100-E

Art. N° 5706 540 1

Orientada para el uso habitual en tareas de corte de madera y metal como tuberías y marcos de ventana. Para los trabajos más habituales de desmontaje en fontanería, electricidad y carpintería.



*Hoja de sierra incluida. Art.N° 0615 915 026

Voltaje	230 V / 50 - 60 Hz
Potencia	1.100 W
Carreras por minuto	0 - 3.000
Peso	3,2 kg

SIERRA SABLE ELÉCTRICA

SBS 1300-VES

Art. N° 0702 695 1

Con función de caladora para un rápido corte de materiales blandos como tuberías de plástico. La más potente de su categoría para construcción y desguace.



*Hoja de sierra incluida. Art.N° 0615 915 026

Voltaje	230 V / 50 Hz
Potencia	1.300 W
Carreras por minuto	0 - 3.000
Peso	4,2 kg

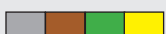
MULTICORTADORA ELÉCTRICA

EMS 2.0

Art. N° 5706 102 1

Multifuncional tanto para carpinteros de madera y aluminio como para cristalería, instalación general, agricultura y reformas de construcción.



 *DISPONIBLE A PARTIR DE MARZO 2019

Potencia	400 W
Ángulo desplazamiento	2,0°
Nº Oscilaciones x min	11.000 - 18.500
Peso	1,25 kg



MULTICORTADORA A BATERÍA

EMS 12-A

Art. N° 5700 105 2

Máquina para corte y lijado por oscilación ideal para albañilería e instaladores y en la fabricación de muebles.



Voltaje/Capacidad/Tipo	12 V 2.0 Ah Li-Ion
Ángulo desplazamiento	2,8°
Nº Oscilaciones x min	5.000 - 20.000
Peso	1 kg

MULTICORTADORA ELÉCTRICA

EMS 1.6

Art. N° 0702 697 1

Ideal para la extracción de lunas en turismos y vehículos industriales.



Potencia	400 W
Ángulo desplazamiento	1,6°
Nº Oscilaciones x min	11.000 - 18.500
Peso	1,25 kg

01 ATORNILLADORES

02 REMACHADORAS

03 TALADROS

04 MARTILLOS PERCUTORES

05 CORTADORAS

06 FRESADORAS, ESMERILADORAS

07 LIJADORAS, PULIDORAS

08 SOLDADURA, CALOR Y TERMOFUSIÓN

09 CLAVADORAS, GRAPADORAS

10 ESPECÍFICAS DE CONSTRUCCIÓN

11 MAQUINARIA DE LIMPIEZA

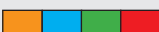
12 ARRANCADORES

13 EQUIPOS DE MEDICIÓN

FRESADORA ELÉCTRICA

GS 700-E

Art. N° 0702 520 0



Potencia	710 W
Velocidad	13.000 - 34.000 rpm
Anclaje	Ø 3 - 8 mm
Peso	1,7 kg

FRESADORAS NEUMÁTICAS

DSG 25

Art. N° 0703 230 0

Fresadora recta perfecta para el lijado, desbaste y repaso ligero de piezas de reducidas dimensiones o lugares de difícil acceso.



DSW 22

Art. N° 0703 231 0

Fresadora acodada para el lijado, desbaste y repaso ligero de piezas de reducidas dimensiones o lugares de difícil acceso.



Modelo	DSG 25	DSW 22
Velocidad	25.000 rpm	22.000 rpm
Consumo	113 l/min	113 l/min
Portaherramientas	Ø 6 mm	Ø 6 mm
Peso	0,4 kg	0,4 kg

FRESADORA ELÉCTRICA

GS 700-E

Art. N° 0702 520 0

Amoladora de alta potencia y alto rendimiento, muy manejable. Para trabajos de fresado y rectificado ligeros.



Potencia	710 W
Velocidad	10.000 - 30.500 rpm
Anclaje	Ø 3 - 8 mm
Peso	1,9 kg

ESMERILADORA ELÉCTRICA

PRO 200

Art. N° 0701 124 200

Esmeriladora para banco de taller para trabajos de repasos o pulido.



Potencia	500 W
Velocidad	2.800 rpm
Muela	Ø 200 mm
Peso	15 kg



01 ATORNILLADORES

02 REMACHADORAS

03 TALADROS

04 MARTILLOS PERCUTORES

05 CORTADORAS

06 FRESADORAS, ESMERILADORAS

07 LIJADORAS, PULIDORAS

08 SOLDADURA, CALOR Y TERMOFUSIÓN

09 CLAVADORAS, GRAPADORAS

10 ESPECÍFICAS DE CONSTRUCCIÓN

11 MAQUINARIA DE LIMPIEZA

12 ARRANCADORES

13 EQUIPOS DE MEDICIÓN

CEPILLADORA DE ALAMBRE NEUMÁTICA DBS 3500

Art. N° 0703 351 0

Para la eliminación de protección de bajos, PU, otras masillas de sellado, limpieza de cordones de soldadura, de óxido y decapado de pinturas.



Velocidad	0 - 3.500 rpm
Consumo	110 l/min
Rosca de entrada aire	G 1/4"
Peso	1,1 kg

DESBASTADORA LIJADORA W-200

Art. N° 0702 418 0

Permite el lijado de pladur y pinturas y el desbaste en revocos y otros materiales. Ideal para aplicaciones de madera, pladur, pintores, fachadas, hierro y rebocados.



Potencia	1.200 W
Velocidad	240 - 1.250 rpm
Disco máximo	Ø 200 mm
Peso	3,1 kg

ACCESORIOS CEPILLADORA NEUMÁTICA

Art. N° 0703 350 1

Art. N° 0703 350 51

Protección bajos y masillas



Art. N° 0585 91

Eliminador de molduras



Art. N° 0703 350 3

Decapar pintura



PULIDORA EN SECO ELECTRÓNICA WPS 180-E

Art. N° 0702 455 3

Ideal para trabajos de lijado y pulido en piedra y acero.



Potencia	900 W
Velocidad	1.200 - 4.500 rpm
Disco máximo	Ø 180 mm
Peso	2,6 kg

CEPILLO ELÉCTRICO

EH 4

Art. N° 0702 816 1

Herramienta de carpintería perfecta para cepillar superficies porosas y de contacto.



Potencia	1.050 W
Velocidad	13.500 rpm
Ancho cepillado	82 mm
Peso	4 kg

LIJADORA ROTORBITAL NEUMÁTICA

DTS 152C

Art. N° 0703 752 1

DTS 136C

Art. N° 0703 752 2

Diseñada para todo tipo de trabajos de lijado en seco, con abrasivos de papel de Ø 150 mm.



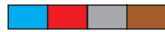
Modelo	DTS 152C	DTS 136C
Velocidad	12.000 rpm	12.000 rpm
Consumo	113 l/min	113 l/min
Órbita	5 mm	2,5 mm
Peso	0,71 kg	0,69 kg

LIJADORA ROTORBITAL ELECTRÓNICA

ETS 150-E TWIN

Art. N° 0702 129 0

La posibilidad de regular tanto la velocidad como las oscilaciones, permite mecanizar materiales como p.e. chapas de madera o capas finas de laca.



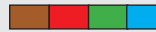
Potencia	350 W
Velocidad	4.200 - 9.200 rpm
Oscilación	Ø 2,8 / 6,2 mm
Peso	2,2 kg

LIJADORA ORBITAL ELECTRÓNICA

ESS 115-2

Art. N° 5707 700 0

Ideal para el lijado de madera, yeso, plástico, metales no férricos, planchas de acero, etc..



Potencia	350 W
Oscilaciones por minuto	8.400 - 22.000
Dimensión lija	230 x 115 mm
Órbita	Ø 2,2 mm
Peso	2,7 kg

LIJADORA JIRAFÁ**WSS 225 - E COMPACT****Art. N° 0702 122 1**

Ideal para lugares altos y de gran superficie.
Preparación de pintados de techo, construcción
de cartón-yeso, escayola y pintura en general.

Contiene lijas Useit ® Superpad Ø 225 mm**P60** Art. N° 0581 205 60**P80** Art. N° 0581 205 80**P100** Art. N° 0581 205 100

Potencia	500 W
Velocidad	1.100 - 1.650 rpm
Disco máx.	Ø 225 mm
Peso	3,9 kg



MINI PULIDORA NEUMÁTICA

DMP 25

Art. N° 0703 233 0

Muy útil para trabajos con piezas pequeñas sin emplear fuerza sobre ellas.



Velocidad	2.500 rpm
Consumo	113 l/min
Rosca de entrada de aire	G 1/4"
Peso	0,5 kg

PULIDORA ELECTRÓNICA

PM 200-E

Art. N° 0702 453 0

Ideal para trabajos y pulido de metales de todo tipo con el accesorio adecuado como el abrillantado de carrocerías o el pulido de metal.



Potencia	1.200 W
Velocidad	900 - 2.500 rpm
Plato máximo	Ø 200 mm
Peso	2,4 kg

PULIDORA DE AGUA NEUMÁTICA

WAS 80

Art. N° 0703 261 0

Sistema neumático para el pulido y lijado en húmedo. Contiene mangueras de aire y agua.



Consumo	113 l/minuto
Velocidad vacío	5.000 rpm
Disco	Ø 100 mm
Peso	1,3 kg
Entrada aire	1/4"

PULIDORA A RODILLO

SM-100

Art. N° 0702 460

Ideal para satinar, pulir, alisar, matear y estructurar el acabado rugoso de superficies.



  *Incluye rodillo de pulir Ø 100 mm Art. N° 0672 918 150

Potencia	1.200 W
Velocidad	1.200 - 3.700 rpm
Rodillo máx.	Ø 100 x 100 mm
Peso	3,6 kg

01 ATORNILLADORES

02 REMACHADORAS

03 TALADROS

04 MARTILLOS PERCUTORES

05 CORTADORAS

06 FRESADORAS, ESMERILADORAS

07 LIJADORAS, PULIDORAS

08 SOLDADURA, CALOR Y TERMOFUSIÓN

09 CLAVADORAS, GRAPADORAS

10 ESPECÍFICAS DE CONSTRUCCIÓN

11 MAQUINARIA DE LIMPIEZA

12 ARRANCADORES

13 EQUIPOS DE MEDICIÓN

PISTOLA DE CALOR ELECTRÓNICA HLG 2000

Art. N° 0702 202 0

Especialmente útil para la retirada de adhesivos, decapado de grandes superficies, para calentar o doblar plásticos o también para trabajos de soldadura con alambre plástico.



Potencia	2.000 W
Temperatura	50 - 600°C
Caudal de aire	500 l/min
Peso	0,87 kg

PISTOLA DE CALOR ELECTRÓNICA HLG 2300-LCD

Art. N° 0702 203 0

Dispone de 4 memorias y pantalla LCD de control.



Potencia	2.300 W
Temperatura	50 - 650°C
Caudal de aire	150 - 500 l/min
Peso	0,95 kg

PISTOLA TERMOFUSIÓN HKP 220

Art. N° 0702 623 1

Potente amoladora eléctrica para montaje, reparación, fijación y decoración.



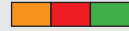
Potencia	220 W
Temperatura	140-220 °C
Rendimiento	0,7 - 1,2 kg/h
Peso	0,6 kg



TERMOGRAPADORA DE PLÁSTICOS WTG 40

Art. N° 0702 206 0

Idónea para unir, reparar o reforzar cualquier termoplástico.



Potencia

40 W

TERMOGRAPADORA A BATERÍA WTG 20

Art. N° 0700 206 0

Une, repara y refuerza cualquier termoplástico.



Cargador

230 V / 50 Hz 9 Vcc

EQUIPO SOLDADURA HILO

MIG/MAG 300

Art. N° 5952 352 300

Para soldadura MIG/MAG. Ideal para el montaje y reparación de elementos en la mayoría de materiales metálicos como construcción y estructuras metálicas, cerrajería. Tuberías, carrocerías, calderería y polipastos. Soldadura de aluminio, acero, inox., cobre y níquel, hierro fundido y equipos de manipulación y transporte.



Voltaje	400 V Trifásico
Rango soldadura	10 - 300 A
Dimensiones	550 x 250 x 640 mm
Peso	26 kg

REGULADOR DE GAS ARGÓN / CO2

Art. N° 0984 018 03

Para consumos y condiciones medias de trabajo, con doble sistema de seguridad y apto para TIG y MIG/MAG



Presión máxima de entrada	200 bar
Caudal	2 - 32 l/min
Rosca acople botella	1/2" Hembra
Rosca acople salida	3,8" Macho

EQUIPO SOLDADOR INVERTER

ESI 160

Art. N° 5952 000 160

Con microprocesador por resonancia de última generación para un control total de los procesos de soldadura MMA y TIG.

CABLE CON PINZA PORTA

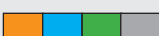
ELECTRODOS 25 MM², 2,5M

Art. N° 0984 150 800

CABLE DE MASA

25 MM², 2,5M

Art. N° 0984 150 9



Voltaje

230 V / AC

Ø electrodo

1,5 - 4 mm

Ø varillas TIG

1,0 - 2,4 mm

Rango MMA

10 - 150 A

Rango TIG

15 - 160 A

Peso

4,9 kg

ANTORCHA TIG-WET

17V 4M

Art. N° 0702 001

Especial para soldadura de acero inoxidable y espesores mínimos. Excelente acabado sin residuos de soldadura con o sin aportación de material (refundido de los cantos)



Ø electrodo

0,5 - 2,4 mm

flujo de gas

3 - 7 1/minuto

Factor utilización

100% / 110 A (DC) - 100A (AC)

Factor utilización

60% / 140 A (DC) - 125 A (AC)

ANTORCHA PARA SOLDADURA MIG MAG

WEM 15 3M

Art. N° 0984 160 130

Para soldadura de hilo de Cusi3, acero, aluminio y materiales inoxidables.



ODU: ARTÍCULO SERVIDO BAJO PEDIDO

Ø boquilla contacto	0,8 mm
Ø hilo	0,06 - 1,0 mm
Caudal gas	8 - 12 1/minuto

ANTORCHA PARA SOLDADURA MIG/MAG

WEM 25 4M

Art. N° 0984 260 300

Para soldadura de hilos de acero al carbono e inoxidable. En caso de hilos de aluminio usar sirga de teflón.



Ø boquilla contacto

1,0 mm

Ø hilo

0,6 / 1,2 mm

caudal gas

8 - 15 1/minuto

01 ATORNILLADORES

02 REMACHADORAS

03 TALADROS

04 MARTILLOS PERCUTORES

05 CORTADORAS

06 FRESADORAS, ESMERILADORAS

07 LIJADORAS, PULIDORAS

08 SOLDADURA, CALOR Y TERMOFUSIÓN

09 CLAVADORAS, GRAPADORAS

10 ESPECÍFICAS DE CONSTRUCCIÓN

11 MAQUINARIA DE LIMPIEZA

12 ARRANCADORES

13 EQUIPOS DE MEDICIÓN

CLAVADORA A GAS Diga® CS-2 POWER

Art. N° 0864 90 2

Trabajo independiente de electricidad o aire comprimido. Gran variedad de accesorios de sujeción, para hormigón y acero. Gran autonomía en trabajos de instalación y construcción



Autonomía batería	3.000 disparos
Capacidad cargador	42 clavos
Potencia impacto	105 J
Peso	3,7 kg

GRAPADORA NEUMÁTICA DKG 416

Art. N° 0703 548 0

Muy práctica para muebles tapizados, embalajes, aislamientos, revestimientos, especialmente recomendada para la industria del mueble.



Grapas	13 x 16 mm
Capacidad	145 grapas
Consumo por disparo	0,3 l
Peso	0,9 kg

CLAVADORA NEUMÁTICA DSK 1555

Art. N° 0703 547 0

Indicada para su uso en puertas, paredes, molduras, viguetas, ornamentos, elementos de decoración, embellecedores, molduras de puertas y rodapiés.



Clavos	1 - 1,2 x 54 mm
Capacidad	105 clavos
Consumo por disparo	1,13 l
Peso	1,14 kg

CLAVADORA NEUMÁTICA DCN 4590

Art. N° 0703 558 0

Muy práctica y útil en aplicaciones para casas prefabricadas, carpintería, palets, listones de techos y subestructuras.



Clavos	2,5 - 3,8 x 90 mm
Capacidad	200 - 300 clavos
Consumo por disparo	2,2 l
Peso	3,5 kg

* **ODU:** Artículo servido bajo demanda

01 ATORNILLADORES

02 REMACHADORAS

03 TALADROS

04 MARTILLOS PERCUTORES

05 CORTADORAS

06 FRESADORAS, ESMERILADORAS

07 LIJADORAS, PULIDORAS

08 SOLDADURA, CALOR Y TERMOFUSIÓN

09 CLAVADORAS, GRAPADORAS

10 ESPECÍFICAS DE CONSTRUCCIÓN

11 MAQUINARIA DE LIMPIEZA

12 ARRANCADORES

13 EQUIPOS DE MEDICIÓN

MEZCLADOR ELÉCTRICO

RW 1010

Art. N° 0702 841 0

Idónea para batir/remover/mezclar líquidos y materiales en polvo como: Pintura, mortero, adhesivos, plaster y materiales similares.



Potencia	1.010 W
Capacidad	40 l
Velocidad	0 - 925 rpm
Peso	4,7 kg

MEZCLADOR ELÉCTRICO

RW 1400

Art. N° 0702 846 0

Mezclador adecuado para materiales de alta viscosidad.



Potencia	1.400 W
Capacidad	25 - 40 l
Velocidad 1 / 2	0 - 660 / 0 - 920 rpm
Peso	5,6 kg



MESA DE CORTE Ø 200 MM

WAC 70

Art. N° 0701 407 2

Corta y hace ingletes en materiales de construcción (ladrillo, marmol, gres, cerámica de revestimiento, material ligero de obra, etc..)



Potencia	1.000 W
Velocidad	2.800 rpm
Disco	Ø 200 mm
Peso	41 kg

VIBRADOR HORMIGÓN ALTA FRECUENCIA W50

Art. N° 0998 601

Mejora la resistencia del hormigón mediante la reducción del nivel de aire ocluido y una mejor distribución de las partículas.



Potencia	450 W
Longitud	5 m
Medidas aguja	Ø 50 x 370 mm
Peso	14 kg

CONVERTIDOR DE TENSIÓN Y FRECUENCIA WHF 50

Art. N° 0998 602

Convertidor usado frecuentemente en albañilería y en construcción (estructuras y encofrados).



* ODU: ARTÍCULO SERVIDO BAJO DEMANDA

Potencia	1.000 W
Voltaje / frecuencia	42V / 200 Hz
Vibrador máximo	Ø 50 mm
Peso	18 kg

VIBRADOR HORMIGÓN WVM 2008

Art. N° 0702 911 0

Recomendado para albañilería y reformas. Muy portátil y manejable.



Voltaje	230 V / 50 Hz
Potencia	2.300 W
Velocidad en vacío	17.000 rpm
Peso	5,4 kg

TRANSMISIÓN CON AGUJA WVM 2008

Art. N° 0702 911 001

Compatible con uso en motor vibrador WVM 2008. Transmisión mecánica de alta robustez y gran rendimiento.



Medidas aguja	Ø 48 x 370 mm
Longitud	4 m
Rendimiento	35 m ³ /h
Peso	9,2 kg

EQUIPO DE PERFORACIÓN
DS 300
Art. N° 5709 114 0

Perforadora para coronas de diamante. Ideal para construcción, fontanería, aire acondicionado y calefacción, montaje cocinas/baños e instalación general en construcción y reforma.



Potencia	2.400 W
Velocidad	450 - 1.600 rpm
Perforación	25 - 300 mm
Peso	29,8 kg

SOPORTES DE PERFORACIÓN
DS COMFORT
Art. N° 5709 142 0


MÁQUINAS WÜRTH 2019

SIEMPRE A LA VANGUARDIA DE LA CALIDAD


01 ATORNILLADORES

02 REMACHADORAS

03 TALADROS

04 MARTILLOS PERCUTORES

05 CORTADORAS

06 FRESADORAS, ESMERILADORAS

07 LIJADORAS, PULIDORAS

08 SOLDADURA, CALOR Y TERMOFUSIÓN

09 CLAVADORAS, GRAPADORAS

10 ESPECÍFICAS DE CONSTRUCCIÓN

11 MAQUINARIA DE LIMPIEZA

12 ARRANCADORES

13 EQUIPOS DE MEDICIÓN

COMPRESOR ELÉCTRICO POWER

Art. N° 0701 225 0

Potente y robusto compresor portátil de pistón con transmisión por correa. Ideal para obras y talleres. Capacidad del calderín 50 L.



Potencia motor	2,2 KW/ 3 HP
Velocidad	1050 rpm
Volumen aspirado	393 l/min
Presión máx.	10 bar
Peso	73 kg

COMPRESOR ELÉCTRICO K 210

Art. N° 0701 221 0

Compresor portátil y resistente. Ideal para uso profesional en obra y taller. Capacidad del calderín 9,5 L.



Potencia motor	1,5 kw/2 HP
Volumen aspirado	185 l/min
Presión máx.	8 bar
Peso	22,4 kg

COMPRESOR ELÉCTRICO K 290-2

Art. N° 0701 229 0

Compresor portátil y resistente. Ideal para obras y talleres. Capacidad del calderín 20 L.



Potencia motor	2,2 KW/ 3 HP
Velocidad	2850 rpm
Volumen aspirado	284 l/minuto
Presión máx.	10 bar
Peso	35 kg

ASPIRADOR PARA SECO TSS 7L BASIC

Art. N° 0701 117 0

Ideal para limpieza en hoteles, restaurantes, oficinas, cines, vehículos, etc. No apto para su uso en construcción. Accesorios no compatibles con la serie ISS .

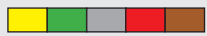


Potencia	850 W
Presión	220 mbar
Depósito	7 l
Peso	3,5 kg

ASPIRADOR INDUSTRIAL ERSV II 1200

Art. N° 0702 123 10

Aspirador multiusos para polvo y líquido con limpieza de filtro por vibración.



Potencia	1.200 W
Volumen aspirado	171 mbar
Depósito	32 l
Peso	9,5 kg

ASPIRADORA INDUSTRIAL ERSV III 1400

Art. N° 0702 123 11

Especialmente recomendado para trabajos de gran cantidad de polvo. Con depósito de 40 l para sólidos y 33 l para líquidos.



Potencia	1.400 W
Presión	171 mbar
Depósito	40 l (polvo) 33 l (agua)
Peso	14 kg

ACCESORIOS ASPIRADORES

ERSV

Art. N° 0702 123 ...



HIDROLIMPIADORA HDR 120 BASIC

Art. N° 0701 120 0

Equipo de limpieza diseñado para un uso esporádico. Ideal para la limpieza de coches, suelos o vallas.



Potencia	2.100 W
Presión	40 - 120 bar
Caudal	342 l/h
Peso	13,2 kg

ASPIRADOR LIMPIA TAPICERÍAS SEG 10-2

Art. N° 0701 111 0

Especialmente diseñado para la limpieza de tapicerías, moquetas, lonas, toldos, y tejidos en general.



Potencia	1.380 W
Presión	230 mbar
Depósito	Agua limpia 8 l / sucia 7 l
Peso	10 kg

HIDROLIMPIADORA HDR 160 COMPACT

Art. N° 0701 161 0

Hidrolimpiadora eléctrica de alta presión para uso diario.

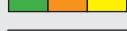


Potencia	2,3 Kw
Presión	30 - 160 bar
Caudal	0,8 l/h
Peso	26,1 kg

BOMBA SUMERGIBLE PROFESIONAL WP-75

Art. N° 0701 900 75

Bomba sumergible para el achique y evacuación de aguas sucias.



* ODU: ARTÍCULO SERVIDO BAJO DEMANDA

Potencia	900 W
Caudal	5 - 30 l/min
Profundidad de trabajo	mín 100 mm / máx.10 m
Peso	67 kg

01 ATORNILLADORES

02 REMACHADORAS

03 TALADROS

04 MARTILLOS PERCUTORES

05 CORTADORAS

06 FRESADORAS, ESMERILADORAS

07 LIJADORAS, PULIDORAS

08 SOLDADURA, CALOR Y TERMOFUSIÓN

09 CLAVADORAS, GRAPADORAS

10 ESPECÍFICAS DE CONSTRUCCIÓN

11 MAQUINARIA DE LIMPIEZA

12 ARRANCADORES

13 EQUIPOS DE MEDICIÓN

ARRANCADOR DE VEHÍCULOS WPS 12 700

Art. N° 0772 950

Para vehículos con alimentación de 12 V



Voltaje	12 V DC
Corriente máxima	1.600 A
Corriente arranque	700 A
Peso	10,25 kg

ARRANCADOR DE VEHÍCULOS 12/24V WPS 12/24 700

Art. N° 0772 960

Para vehículos con alimentación de 12/24 V



Voltaje	12/24 V DC
Corriente arranque 12V	1.400 - 3.200 A
Corriente arranque 24V	700 - 1600 A
Peso	17,10 kg

ARRANCADOR LITIO

PRO 12/6B70

Art. N° 0772 070 000

Potente arrancador de pequeña dimensión con indicador de error en caso de polaridad inversa.



Voltaje	12 V DC
Corriente inicial	Máx. 600 / 2000 A
Peso	2,25 kg



CARGADOR PARA ARRANCADOR

WAA-12V

Art. N° 0772 012 001



CARGADOR DE BATERÍAS

AKKUPOWER 12V 4A

Art. N° 0772 4

Cargador de batería para motocicletas, quads, cortadora de césped, barcos, etc...



Voltaje	12 V
Potencia máxima	75 W
Corriente carga	4 A o 1A
Peso	490 gr.

CARGADOR PARA ARRANCADOR

24V

Art. N° 0772 160 214

Cargador automático para arrancador auxiliar.

Para vehículos con alimentación de 24 V



01 ATORNILLADORES

02 REMACHADORAS

03 TALADROS

04 MARTILLOS PERCUTORES

05 CORTADORAS

06 FRESADORAS, ESMERILADORAS

07 LIJADORAS, PULIDORAS

08 SOLDADURA, CALOR Y TERMOFUSIÓN

09 CLAVADORAS, GRAPADORAS

10 ESPECÍFICAS DE CONSTRUCCIÓN

11 MAQUINARIA DE LIMPIEZA

12 ARRANCADORES

13 EQUIPOS DE MEDICIÓN

NIVEL LÁSER ROTATIVO LR5-14

Art. N° 5709 300 305

Para nivelación general horizontal/ vertical. Ideal para comprobación de pendientes, estructuras de apoyo y control de profundidad de excavaciones.

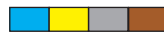


Distancia máxima	300 m
Precisión	± 2,25 mm a 30 m
Autonomía	40 h
Grado de aislamiento	IP67

RECEPTOR LÁSER LR5-14

Art. N° 5709 300 451

Permite localizar las líneas de nivelación láser.



Distancia máxima	300 m
Precisión	± 0,5 mm (ultrafino)
Autonomía	50 h
Grado de aislamiento	IP67

NIVEL LÁSER LÍNEAS CRUZADAS

CLL 11

Art. N° 5709 300 020

Nivel láser ideal para instaladores, albañilería, carpintería general y montaje de muebles modulares.



Distancia máxima	15 m ≥ 30 m con receptor láser
Precisión de nivelación	± 2 mm / 10 m
Pilas	4 x 1,5 V AA
Peso	370 gr

NIVEL LÁSER PUNTOS Y LÍNEAS

PLL 11

Art. N° 5709 300 220

Nivel láser ideal para instaladores, albañilería, escayolistas, carpintería general y montaje de muebles modulares.



Distancia máxima	15 m ≥ 30 m con receptor láser
Precisión de nivelación	± 1,5 mm / 5 m
Pilas	4 x 1,5 V AA
Peso	485 gr

NIVEL ESCUADRA LÁSER

FLL 13

Art. N° 5709 300 030

Ideal para la colocación de baldosas y alicatados, replanteo de tabiquería, colocación de puertas y mobiliario e interruptores.



Distancia máxima	> 40 m (receptor)
Precisión de ángulo	± 2,5 mm / 10 m
Pilas	3 x 1,5 V AA
Ángulos	45° y 90°

MEDIDOR LÁSER

WDM 5-12

Art. N° 5709 300 510

Ideal para la medición de la inclinación del techo o de una pendiente.



Distancia máxima	80 m, 100 m con diana receptoría
Precisión	± 1 mm
Autonomía	5.000 mediciones
Peso	164 gr

RECEPTOR LÁSER UNIVERSAL

LRU 18

Art. N° 5709 300 452

Ideal para láseres rotativos y de línea.



* ARTÍCULO DISPONIBLE MARZO 2019

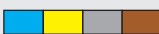
Distancia máxima	400 m rotativo / 60 m líneas
Precisión	± 1 mm
Autonomía	50 h
Grado de aislamiento	IP67

MEDIDOR LÁSER

WDM 8-14

Art. N° 5709 300 515

Con interfaz de datos Bluetooth Smart que permite transmitir los valores medidos a smartphones y tablets. Permite realizar mediciones precisas desde bordes.



Distancia máxima	200 m
Precisión	± 1 mm
Autonomía	5.000 mediciones
Peso	198 gr

TERMÓMETRO DIGITAL EASY

Art. N° 0764 000 013

Para comprobar temperaturas en sistemas de ventilación de calefacción y aire acondicionado.



 **Temperatura**

-50 °C a 200 °C

Precisión

entre 0,1 °C y 1 °C

Pila

1,5 V AA

Peso

100 gr

TERMÓMETRO POR INFRARROJOS

Art. N° 0715 53 110

Medición de temperatura mediante puntero láser. Recomendado para la alimentación (revisión de temperatura de alimentos), en electromecánica industrial (la detección de puntos calientes en cuadros eléctricos e interruptores, generadores y cajas de engranajes, detección de fugas en sistemas de aire acondicionado) y automoción (verificación de pistones, sistemas de refrigeración, etc.).



 **Temperatura**

-50 °C a 650 °C

Resolución óptica

12:1

Pila

9 V

Tiempo de desconexión

5 s

SOPORTE PARED TECNOLOGÍA LÁSER

Art. N° 5709 300 900

Conducción milimétrica de -50 a +50 mm.

Compatible con cualquier equipo de medición de rosca 5/8"



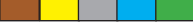
DETECTOR DE PARED

MD 12

Art. N° 5709 300 800

Detector digital de pared para detectar cables eléctricos, metal y madera.



 **Profundidad máxima**

120 mm

Detecta

acero (120 mm)

cobre (80 mm)

cables energizados (50 mm)

madera (30 mm)

Pilas

1 x 9V - 6LR61

Medidas

200 x 85 x 32 mm

MULTÍMETRO DIGITAL 600 V

Art. N° 0704 94

Multímetro de uso más plural, para intensidad hasta 10 Amperios. Con puntas de comprobación extraíbles.



Tensión máxima	600 V
Intensidad máxima	10 A
Resistencia	32 MΩ
Autonomía	900 h

MULTÍMETRO DIGITAL MM 600 TRMS

Art. N° 0715 53 415

Moderno multímetro digital con medición trans (valor eficaz); detector de rotura de cable y linterna led incorporada



Tensión máxima	600 V
Rango medición	0,1 Ω /20 Ω
Protección	IP20
Peso	295 gr

MULTÍMETRO DIGITAL DE BOLSILLO

Art. N° 0715 53 390

Multímetro digital de bolsillo ideal para instaladores, así como para todas las ramas vinculadas con el mantenimiento, auto y cargo.



Tensión máxima	600 V
Intensidad máxima	200 mA
Resistencia	20 MΩ
Peso	2,5 kg

AMPERÍMETRO DIGITAL VEHÍCULOS

Art. N° 0715 53 090

Para la medición de fusibles estándar.



Art. N° 0715 53 091

Para la medición de fusibles mini.



Rango de medición	0 - 20 A
Precisión	± 2.0% lectura + 4 dígitos
Pilas	2 (A 23 / 12 V)
Peso	70 gr

CATÁLOGO MÁQUINAS

TENERIFE

Autoservicio El Mayorazgo

Subida El Mayorazgo, 13 A 38001 - Sta. Cruz de Tenerife
TLF: 922 90 15 50

Autoservicio La Orotava

C/ Albañilería, 30 (Pol. Ind. San Jerónimo) 38312 - Orotava
TLF: 922 32 03 29

Autoservicio Güímar

Edificio Centro Cívico (Pol. Ind. Güímar) 38509 - Arafo
TLF: 922 50 12 42

Autoservicio Las Chafiras

C/ Fundadores Cooperativa nº 94 A 38639 - San Miguel de Abona TLF: 922 90 16 28

Autoservicio Adeje

Avenida Ayyo nº 32, E1 Local 6B, Los Olivos, 38670 - Adeje
TLF: 922 90 16 35

Autoservicio Icod

Carretera General Orotava - Icod, nº 37, Local 1 , 38434 - Icod de los Vinos, Sta Cruz de Tenerife TLF: 922 09 90 20

LA PALMA

Autoservicio La Palma

Polígono Industrial La Grama, nave 1, 38710 - Breña Alta
TLF: 922 90 16 24



- Consulte nuestros precios registrándose en nuestra eshop.
Más de 40.000 productos **WÜRTH**.

WÜRTH CANARIAS

C/ Las Casuarinas, 117
(Pol. Ind. Arinaga) 35118 - Agüimes
TLF: 928 18 98 25
www.wurthcanarias.es

GRAN CANARIA

Autoservicio El Sebadal

C/Doctor Juan Domínguez Pérez, 11B 35008 - El Sebadal
TLF: 928 99 45 21

Autoservicio Arinaga

C/ Las Casuarinas, 117 (Pol. Ind. Arinaga) 35118 - Agüimes
TLF: 928 18 98 25

Autoservicio Las Torres

C/ Atalaya nº 47 b (Pol. Ind. Lomo Blanco) 35010 - Las Torres
TLF: 928 99 04 82

Autoservicio El Tablero

C/ San Salvador Local 1, El Tablero de Maspalomas
35109 - San Bartolomé de Tirajana
TLF: 928 99 04 89

Autoservicio Telde

C/Ignacio Ellacuría nº 26 (Pol. Ind. Las Rubiesas) 35214 - Telde
TLF: 928 99 04 95

Autoservicio Guía

C/Albercón de La Virgen, nº 2, Sta. María de Guía, C.P. 35450
TLF: 828 04 96 44

LANZAROTE

Autoservicio Lanzarote

Carretera de Los Mármoles nº 130-132, 35500 - Arrecife
TLF: 928 99 25 01

FUERTEVENTURA

Autoservicio Fuerteventura

C/ Tenería nº 3 (Pol. Ind. Risco Prieto) 35600 - Puerto del Rosario Tlf: 928 99 04 40

CATÁLOGO MÁQUINAS

Edición 2019

www.wurthcanarias.es

