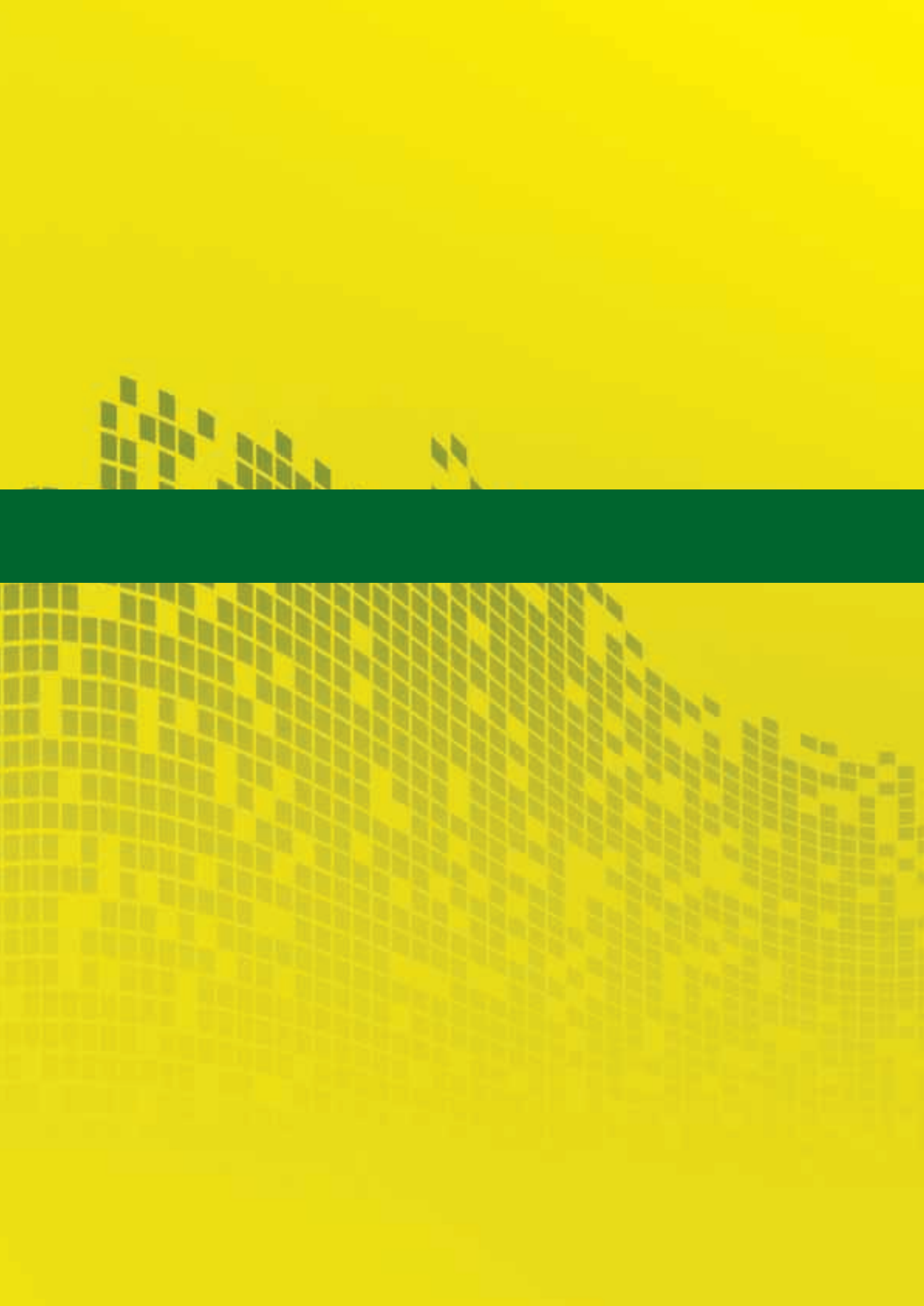


 **CEVIK**



**CATÁLOGO GENERAL
2012 - 2013**





CATÁLOGO 2012 - 2013



INDICE

PÁG.

Compresores:

- Monoblock Portátiles 8
- Gama Pro 12
- Correas con Ruedas y Fijos 16
- Insonorizados de Pistón 20
- De Gasolina y Diesel 21
- De Tornillo 22
- Calderines Verticales 24
- Secadores Frigoríficos 25
- Cabezas Compresoras 25
- Bancadas 25
- Aceite para compresores 25

Neumática: Herramientas y Accesorios 26

Soldadura:

- Soldadura de Arco MMA 45
- Soldadura Inverter 46
- Soldadura Inverter TIG 51
- Soldadura de Hilo 52
- Soldadura por Puntos 57
- Cargadores 58

Accesorios de Soldadura 60

Pintura y construcción 68

- Accesorios de pintura 72
- Cubos y gavetas 74
- Aspiradores 76
- Herramienta Manual 78
- Traspaletas 79

The logo for CEVIK, featuring a stylized gear icon to the left of the word "CEVIK" in a bold, sans-serif font. The background of the page is a vibrant green with a grid pattern and large, semi-transparent gear shapes.





COMPRESORES
NEUMÁTICA: HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS



		HP	BAR	LT	LT./MIN	ACEITE	CORREAS	KG.
Torbellino		0,25	3,2	SIN TANQUE	60	NO	NO	3,7
Ciclón 6NG		1,5	8	6	160	NO	NO	11
Huracán		1	8	6	126	SI	NO	10
Air 6/2		1,5	8	6	160	NO	NO	9
Tornado 25		2	8	24	165	SI	NO	25
Tifón 55		2	8	50	165	SI	NO	34
Pro 6		1	8	6	126	SI	NO	10
Kubo		2,5	8	8+8	205	SI	NO	28
Pro 201		1,5	8	6	205	NO	NO	17
Pro 24XT		2	8	24	190	SI	NO	25,5
Pro 50		2,5	8	50	205	SI	NO	35,5
Pro 25		2	8	25	195	SI	NO	25
Pro 55		2	8	50	195	SI	NO	34
Pro 25VX		3	8	24	340	SI	NO	32
Pro 50VX		3	8	50	340	SI	NO	45
Pro 100VX		3	8	100	340	SI	NO	68

COMPRESORES



	HP	BAR	LT	LT./MIN	ACEITE	CORREAS	KG.
PTK25/2M	2	10	24	225	SI	SI	37
PTK50/2M	2	10	50	225	SI	SI	52
PTK100/2M	2	10	100	225	SI	SI	64
AB 25/2MGT	2	10	24	245	SI	SI	37
AB 25/3MGT	3	10	24	335	SI	SI	39
AB 25/3M	3	10	24	335	SI	SI	37
AB 50/3M	3	10	50	335	SI	SI	52
AB 100/3M AB 100/3T	3	10	100	335	SI	SI	64
AB 200/3M AB 200/3T AB 200/4T	3 - 4	10	200	335	SI	SI	100
AB 300/525TF	5.5	10	270	550	SI	SI	175
AB 500/7,5T	7.5	10	500	830	SI	SI	225
AB 500/10T	10	10	500	912	SI	SI	260

**MONOBLOCK PORTÁTILES****TORBELLINO**

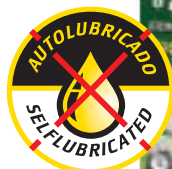
kit compresor pistola. Compresor de membrana pequeño, compacto, ligero y muy portátil. Pulverización huella interna. Bajo nivel de niebla y ruido. Portabilidad total. Aire limpio. Sin aceite. Facilidad de manejo. Aplicación de esmaltes e imprimaciones.



MODELO	V.	HP.	BAR	LT/MIN	KG.
TORBELLINO	230	0,25	3,2	60	3,7

**CICLÓN 6NG**

Compresor auto lubricado. No necesita aceite. Portátil. Depósito de 6 l. Protección térmica del motor. Protegido por una barra protectora. Sin mantenimiento y bajo nivel sonoro. Ideal para su utilización en tareas del hogar, automóvil, jardín... Transportable en todas las posiciones, puede ir tumbado en maleteros al no utilizar aceite en el carter.



MODELO	V.	HP.	LTS.	BAR	LT/MIN	RPM.	KG.
CICLÓN 6NG	230	1,5	6	8	160	2950	11

**HURACÁN**

Compresor ligero y portátil ideal para trabajos de desplazamiento. Lubricado con aceite. Su particular sistema, asegura la circulación del aceite en el interior del grupo compresor, manteniendo una óptima lubricación de todos los elementos, evitando sobrecalentamiento y garantizando una vida duradera.



MODELO	V.	HP.	LTS.	BAR	LT/MIN	RPM.	KG.
HURACÁN	230	750 W.	6	8	126	2850	10





AIR 6/2

Compresor portátil sin aceite, de diseño innovador, regulador de presión integrado, depósito de 6 l. y protección térmica del motor. Totalmente protegido por una estructura envolvente sin mantenimiento y bajo nivel sonoro.

MODELO	V.	HP.	LTS.	BAR	LT/MIN	RPM.	KG.
AIR 6/2	230	1,5	6	8	160	2950	9



TORNADO 25

Poderoso motor de 2 HP con tanque de 25 l. y transmisión directa. Equipado con asa y ruedas que facilitan su transporte. Cubremotor ergonómico que protege al usuario. Lubricado con aceite para una mayor duración de la vida del compresor.

MODELO	V.	HP.	LTS.	BAR	LT/MIN	RPM.	KG.
TORNADO25	230	2	25	8	165	2950	25



TIFON 55

Poderoso motor de 2 HP con tanque de 50 l. y transmisión directa. Equipado con asa y ruedas que facilitan su transporte. Cubremotor ergonómico que protege al usuario. Lubricado con aceite para una mayor duración de la vida del compresor y evitando sobrecalentamiento y garantizando una vida duradera.

MODELO	V.	HP.	LTS.	BAR	LT/MIN	RPM.	KG.
TIFÓN 55	230	2	50	8	165	2950	34



**GAMA PRO****PRO 6**

Compresor ligero y portátil ideal para trabajos de desplazamiento. Lubricado con aceite. Su particular sistema, asegura la circulación del aceite en el interior del grupo compresor, manteniendo una óptima lubricación de todos los elementos, evitando sobrecalentamiento y garantizando una vida duradera.

MODELO	V.	HP.	LTS.	BAR	LT/MIN	RPM.	KG.
PRO 6	230	750 W	6	8	126	2850	10

**KUBO****2,5HP**

Compresor portátil lubricado monoblock profesional. Cilindros de fundición. Refrigerado por ventilador. Equipado con regulador de presión, filtro de aire integrado. Motor con protección térmica.

MODELO	V.	HP.	LTS.	BAR	LT/MIN	RPM.	KG.
KUBO	230	2,5	8+8	8	205	2950	28

**PRO 201**

Diseño de bajo mantenimiento, no necesita lubricante. Cubierta resistente a impactos. Ideal para profesionales. Patas de diseño robusto. Motor de 1,5 CV con 1 tanque de 6 l. Regulador de presión integrado.



MODELO	V.	HP.	LTS.	BAR	LT/MIN	RPM.	KG.
PRO 201	230	1,5	6	8	205	2850	17



PRO 24XT

2,5HP

Compresor portátil lubricado monoblock tanque 24 l. y motor 2,5 HP. Cilindros de fundición. Autoventilado. Equipado con regulador de presión. Filtro de aire integrado. Ruedas y asa. Motor con protección térmica.

MODELO	V.	HP.	LTS.	BAR	LT/MIN	RPM.	KG.
PRO 24	230	2,5	24	8	205	2850	25,5



PRO 50

2,5HP

Compresor portátil lubricado monoblock profesional tanque 50 l. y motor 2,5 HP. Cilindros de fundición. Refrigerado por ventilador. Equipados con regulador de presión, filtro de aire integrado. Ruedas y asa. Motor con protección térmica.

MODELO	V.	HP.	LTS.	BAR	LT/MIN	RPM.	KG.
PRO 50	230	2,5	50	8	205	2850	35,5





GAMA PRO

PRO 25

Poderoso motor de 2 HP con tanque de 25 l. y transmisión directa. Equipado con asa y ruedas que facilitan su transporte. Cubremotor ergonómico que protege al usuario. Lubricado con aceite para una mayor duración de la vida del compresor.



MODELO	V.	HP.	LTS.	BAR	LT/MIN	RPM.	KG.
PRO25	230	2	25	8	195	2950	25



PRO 55

Poderoso motor de 2 HP con tanque de 50 l. y transmisión directa. Equipado con asa y ruedas que facilitan su transporte. Cubremotor ergonómico que protege al usuario. Lubricado con aceite para una mayor duración de la vida del compresor y evitando sobrecalentamiento y garantizando una vida duradera.



MODELO	V.	HP.	LTS.	BAR	LT/MIN	RPM.	KG.
PRO55	230	2	50	8	195	2950	34



PRO 25VX

3HP

Motor Directo con doble cabezal en V con calderin de 24 lit. Motor con protección termica. Gran caudal de aire. Compresor ideal para trabajos que necesitan mayor caudal de aire. equipados con regulador de presion. Filtros de aire integrados

MODELO	V.	HP.	LTS.	BAR	LT/MIN	RPM.	KG.
PRO 25 VX	230	3	24	8	340	2950	32



PRO 50VX

3HP

Motor Directo con doble cabezal en V. con calderin de 50 lit. Motor con protección termica. Gran caudal de aire. Compresor ideal para trabajos que necesitan mayor caudal de aire. equipados con regulador de presion. filtros de aire integrados

MODELO	V.	HP.	LTS.	BAR	LT/MIN	RPM.	KG.
PRO 50 VX	230	3	50	8	340	2950	45



PRO 100VX

3HP

Motor Directo con doble cabezal en V. con calderin de 100 lit Motor con protección termica. Gran caudal de aire. Compresor ideal para trabajos que necesitan mayor caudal de aire. equipados con regulador de presion. Filtros de aire integrados.

MODELO	V.	HP.	LTS.	BAR	LT/MIN	RPM.	KG.
PRO 100 VX	230	3	100	8	340	2950	68



**CORREAS CON RUEDAS Y FIJOS****PTK25/2M**

Compresor profesional 2 HP. Diseño compacto y robusto. Cabezal de aleación de hierro fundido. Potente motor eléctrico con protección térmica. Transmisión por correas. Equipado con presostato.



MODELO	ACEITE	LTS.	VOLT.	HP	LT. MIN	BAR	KG
PTK 25/2M	si	24	230	2	225	10	37

PTK50/2M

Compresor portátil especial gotele 2 HP. Cabezal de aleación de hierro fundido. Potente motor eléctrico con protección térmica. Transmisión por correas. Equipado con presostato.



MODELO	ACEITE	LTS.	VOLT.	HP	LT. MIN	BAR	KG
PTK50/2M	si	50	230	2	225	10	52

PTK100/2M

Compresor profesional 2 HP. Diseño compacto y robusto. Cabezal de aleación de hierro fundido. Potente motor eléctrico con protección térmica. Transmisión por correas. Equipado con presostato.



MODELO	ACEITE	LTS.	VOLT.	HP	LT. MIN	BAR	KG
PTK100/2M	si	100	230	2	225	10	64

AB25/2M GT

Compresor portátil especial gotelé 2 HP. Cabezal de aleación de aluminio con dos cilindros de hierro fundido. Potente motor eléctrico con protección térmica. Transmisión por correas. Equipado con válvula de marcha en vacío.



MODELO	ACEITE	LTS.	VOLT.	HP	LT. MIN	BAR	KG
CA-AB25/2M GT	si	24	230	2	245	10	37



AB25/3M GT

Compresor portátil especial gotelé 3 HP. Cabezal de aleación de aluminio con dos cilindros de hierro fundido. Potente motor eléctrico con protección térmica. Transmisión por correas. Equipado con válvula de marcha en vacío.



MODELO	ACEITE	LTS.	VOLT.	HP	LT. MIN	BAR	KG
CA-AB25/3M GT	si	24	230	3	335	10	39



AB25/3M

Compresor profesional 3 HP. Diseño compacto y robusto. Cabezal de aleación de aluminio con dos cilindros de hierro fundido. Potente motor eléctrico con protección térmica. Transmisión por correas. Equipado con presostato.



MODELO	ACEITE	LTS.	VOLT.	HP	LT. MIN	BAR	KG
CA-AB25/3M	si	24	230	3	335	10	37



**AB 50/3M**

Compresor profesional 3 HP. Equipado con ruedas. Diseño compacto y robusto. Cabezal de aleación de aluminio con dos cilindros de hierro fundido. Potente motor eléctrico con protección térmica. Transmisión por correas. Equipado con presostato para el arranque y paro del motor.



MODELO	ACEITE	LTS.	VOLT.	HP	LT. MIN	BAR	KG
CA-AB50/3M	SI	50	230	3	335	10	52

**AB 100/3M****AB 100/3T**

Compresor profesional 3 hp. Diseño compacto y robusto. Equipado con ruedas. Cabezal de aleación de aluminio con dos cilindros de hierro fundido. Potente motor eléctrico con protección térmica. Transmisión por correas. Equipado con presostato para el arranque y parada del motor.



MODELO	ACEITE	LTS.	VOLT.	HP	LT. MIN	BAR	KG
CA-AB100/3M	SI	100	230	3	335	10	64
CA-AB100/3T	SI	100	400	3	335	10	64

**AB200/3M****AB200/3T****AB200/4T**

Compresor profesional 3 HP. Gran depósito de 200 l. Regulador de presión con dos salidas. Diseño compacto y robusto. Equipado con ruedas. Cabezal de aleación de aluminio con dos cilindros de hierro fundido. Potente motor eléctrico con protección térmica. Transmisión por correas. Equipado con presostato para el arranque y parada del motor. Opción de monofásico o trifásico.



MODELO	ACEITE	LTS.	VOLT.	HP	LT. MIN	BAR	KG
CA-AB200/3M	SI	200	230	3	335	10	100
CA-AB200/3T	SI	200	400	3	335	10	100
CA-AB200/4T	SI	200	400	4	360	10	100



AB300/525TF

Compresor industrial. Cabezal en "V" de hierro fundido. Poleas y ventilador de gran diámetro para una mejor refrigeración. Cilindros bi-etapa y motor eléctrico para un uso intensivo. Montados sobre depósitos resistentes y robustos ideales para garajes y talleres.



MODELO	ACEITE	LTS.	VOLT.	HP	LT. MIN	BAR	KG
CA-AB300/525TF	SI	270	400	5.5	550	10	175



AB500/7,5T

Compresor industrial. 500 l. de depósito. Cilindros de hierro fundido. Poleas y ventilador de gran diámetro para una mejor refrigeración. Cilindros bi-etapa y motor eléctrico para un uso intensivo. Montados sobre depósitos resistentes y robustos ideales para garajes y talleres. Disponible en 14 bares bajo demanda.



MODELO	ACEITE	LTS.	VOLT.	HP	LT. MIN	BAR	KG
CA-AB500/7,5T	SI	500	400	7.5	830	10	255



AB500/10T

Equipado con arranque progresivo estrella triángulo. Gran depósito de 500 l. Cilindros hierro fundido. Poleas y ventilador de gran diámetro para una mejor refrigeración. Cilindros bi-etapa y motor eléctrico para un uso intensivo. Montados sobre depósitos resistentes y robustos ideales para garajes y talleres. Disponible en 14 bares bajo demanda.

**ARRANQUE
ESTRELLA TRIÁNGULO**



MODELO	ACEITE	LTS.	VOLT.	HP	LT. MIN	BAR	KG
CA-AB500/10T	SI	500	400	10	912	10	260



**INSONORIZADOS DE PISTÓN****COMPACT**

Compresor insonorizado montado sobre calderín que ofrece bajo nivel de ruido, consiguiendo así efectos positivos tanto para el operario como para el medio ambiente. Se pueden instalar directamente en los puestos de trabajo o cerca de las oficinas sin ninguna molestia para el entorno. Las reducidas dimensiones permiten que estos compresores encuentren fácilmente un sitio, en cualquier lugar del taller u oficina.

MODELO	TRANSMISIÓN	DEPÓSITO (Lts.)	HP	LT. MIN	BAR	KG
CA-COMPACT106	MONOBLOCK	6	0,75	103	7	34
CA-COMPACT120R	MONOBLOCK	24	0,75	103	7	44

**57dB.****WHISPER AB 360**

COMPRESOR de 2 hp insonorizado profesional montado sobre calderín de 24 l. que ofrece bajo nivel de ruido, consiguiendo así efectos positivos tanto para el operario como para el medio ambiente. Se pueden instalar directamente en los puestos de trabajo o cerca de las oficinas sin ninguna molestia para el entorno. Las reducidas dimensiones permiten que estos compresores encuentren fácilmente un sitio, en cualquier lugar del taller u oficina.

MODELO	TRANSMISIÓN	DEPÓSITO (Lts.)	HP	LT. MIN	BAR	KG
CA-WHISPERAB360	CORREAS	24	2	250	10	110

**64dB.****SCS**

Compresores de correas industriales insonorizados con bomba de dos etapas y bloque de hierro fundido de larga durabilidad. Automatic Stop/Start para un control directo. Diseño compacto. Contador de horas. Costes de mantenimiento reducidos. Disponibles hasta 14 bares.



MODELO	dB	DEPÓSITO (Lts.)	HP	LT. MIN	BAR	KG
CA-SCS 600/300	69	270	5,5	625	10	215
CA-SCS 951/500	66	500	7,5	777	10	303



DE GASOLINA Y DIESEL

Compresores de aire con motores de gasolina / diesel para uso donde no hay suministro de energía eléctrica disponible. Cómodo diseño para facilitar su transporte. Neumáticos grandes para una fácil movilidad en cualquier tipo de terreno. Potentes, resistentes, versátiles, prácticos y fáciles de usar. Equipados con filtro/regulador de presión (los modelos Agri están dotados de lubricador)

La gama de gasolina con 4 y 5.5 HP, tienen motor Honda, mientras que el compresor Agri está equipado con motor diesel Yanmar de 7 HP.

Estos modelos están equipados con un dispositivo neumático auto ajustable que acelera el motor durante la fase de acumulación de aire y lo desacelera cuando se alcanza la presión máxima.

Este auto ajuste, significa que se reduce desgaste en los componentes mecánicos, además del ruido, los niveles de combustión y la emisión de gases. Lo que se traduce en una mayor durabilidad de los compresores.

S 1520

GASOLINA	DIESEL	LTS.	HP	LT. MIN	MOTOR
•		24	4	275	HONDA



AGRI65

GASOLINA	DIESEL	LTS.	HP	LT. MIN	MOTOR
•		11+11	5,5	500	HONDA



AGRI75 DIESEL

GASOLINA	DIESEL	LTS.	HP	LT. MIN	MOTOR
	•	17+17	7	600	YANMAR



**DE TORNILLO****SILVER**

Compresores de alto rendimiento con o sin calderín y con secador incorporado. Fáciles de instalar, usar y mantener. Total protección a la hora de operar. Alta fiabilidad. Gran calidad en todos sus componentes. Bajo nivel de ruido.

El panel de control inteligente (Check control Basic) permite gestionar de manera segura y eficiente todas las funciones, reduciendo costes de servicio.

El innovador sistema de ventilación, con el ventilador axial, se puede gestionar desde el panel electrónico, permitiendo enfriar los circuitos fluido dinámicos internos, incluso en condiciones adversas, limitando al tiempo, el consumo energético y el nivel sonoro.

La nueva serie CRS es la respuesta para los usuarios que quieran tener una gran máquina en un pequeño espacio.



Las versiones que disponen de unidad de secado, permiten:

- Controlar y mantener el punto de rocío
- La temporización del purgado de condensados
- La visualización de la condición operativa.



MODELO	DIMENSIONES mm.
SILVER 7,5	820x540x750
SILVER 10	820x540x750
SILVER 15	940x630x850
SILVER 10/30D	1460x540x1430
SILVER 15/50D	1880x630x1610
SILVER 20/50D	1880x630x1430

	MODELO	LTS. TANQUE	VOLT	HP	LT. MIN	BAR	KG	dB
SIN CALDERÍN SIN SECADOR	SILVER 7,5		400	7,5	720	10	143	66
	SILVER 10		400	10	860	10	148	67
	SILVER 15		400	15	1430	10	254	65
CON CALDERÍN CON SECADOR	CA-SILVER 10/30D	270	400	10	860	10	257	67
	CA-SILVER 15/50D	500	400	15	1430	10	349	69
	CA-SILVER 20/50D	500	400	20	1900	10	438	67

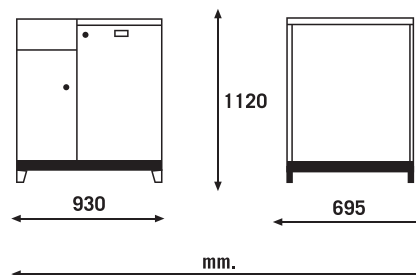
AIRBLOK

Los compresores de la serie AIRBLOK integran soluciones técnicas de innovación gracias al profundo análisis de la más moderna ingeniería industrial. El acoplamiento entre el motor y el grupo de tornillo es de alto rendimiento y de muy baja velocidad de rotación, gracias al sistema de tensión de correas. Su panel electrónico gestiona de forma eficiente todas las funciones del compresor y su sistema de alarma permiten llevar a cabo los tiempos de mantenimiento adecuados. Por otra parte un monitor permite al trabajador controlar perfectamente todos los parámetros del equipo y en caso de un eventual malfuncionamiento, permite la detección rápida de dicho problema.

MODELO	DB	HP	LT. MIN	BAR	KG
CA-AIRBLOK252	66	25	2520	10	410
CA-AIRBLOK302	67	30	3050	10	431
CA-AIRBLOK40	70	40	4110	10	707
CA-AIRBLOK50	72	50	5120	10	715
CA-AIRBLOK60	75	60	6190	10	778
CA-AIRBLOK752DR	75	75	8050	10	1300
CA-AIRBLOK1002DR	76	100	10200	10	1500



SERIE AIRBLOK



- 1- Válvula de aspiración
- 2- Filtro de aire
- 3- Filtro de aceite
- 4- Tanque de separación de aceite
- 5- Grupo de aire
- 6- Junta flexible
- 7- Motor eléctrico
- 8- Panel de control
- 9- Ventilador

**SECADORES FRIGORÍFICOS DRY**

De todos es sabido que el aire comprimido a la salida del compresor tiene vapor de agua, debido a la humedad ambiental del aire aspirado. Para evitar que, al descender la temperatura del aire comprimido, se condense agua a lo largo de toda la instalación, es conveniente que se reduzca la temperatura del aire comprimido. A la salida del compresor, el aire se encuentra en su nivel de saturación de vapor de agua. Para evitar que su utilización en esas condiciones dañe la instalación y los equipos, es preciso secarlo.

Para ello utilizaremos los secadores frigoríficos, cuya misión es secar el aire comprimido, reduciendo la cantidad de humedad en forma de vapor que todavía tiene el aire comprimido.

El secador frigorífico es un equipo que, mediante un sistema frigorífico enfría el aire comprimido hasta conseguir el punto del rocío a la presión deseada de aproximadamente + 3°C.

MODELO	LT/MIN	C°	KG
CA-TDRY6	600	3	27
CA-TDRY9	900	3	28
CA-TDRY12	1200	3	29
CA-TDRY18	1800	3	34
CA-TDRY25	2500	3	38
CA-TDRY32	3200	3	39
CA-TDRY49	4900	3	57
CA-TDRY63	6300	3	72
CA-TDRY80	8000	3	75
CA-TDRY105	10500	3	117
CA-TDRY143	14300	3	125
CA-TDRY168	16800	3	175

**CALDERINES VERTICALES**

El calderín está testado y pintado a 200° C con polvos epóxicos realizado en instalaciones totalmente automáticas. El depósito vertical viene compuesto de las siguientes partes.

- Depósito
- Válvula de seguridad
- Manómetro
- Llave de salida de aire
- Llave de purga de la condensación

Posibilidad de incluir una válvula automática de descarga de condensación.

MODELO	LTS.	MEDIDAS	BAR	KG
CA-LT270CE	270	540X1950	11	90
CA-LT500CE	500	660X2160	11	131
CA-LT500/15CE	500	660X2160	15	152
CA-LT720CE	720	850X2070	11	202
CA-LT900CE	900	800X2115	11	210



CABEZAS COMPRESORAS

Cabezas compresoras de doble pistón, fabricado el bloque de cilindro en hierro fundido, siendo así su durabilidad mucho mayor.

- Lubricación y fiabilidad óptimas siempre con reducido número de revoluciones.
- Fabricado conforme a las más severas normas de seguridad tanto europeas como extra europeas.
- Total ausencia de pérdida de aceite.
- Intervalos de mantenimiento muy largos.

MODELO	HP	LT/MIN	KG
CA-AB248	2	248	7
CA-AB338	3	307	7
CA-AB360	4	360	11
CA-AB510	4	482	12
CA-AB550	5,5	550	17
CA-AB671/14	5,5	530	31
CA-AB800	7,5	800	34
CA-AB851/14	7,5	650	34
CA-AB981	10	912	37
CA-AB1000/14	10	900	58



BANCADAS

Muy útiles para el apoyo de otros compresores como centrales de aire independiente. También pueden ofrecer la posibilidad de su instalación en tandem o en serie, con varias unidades o centrales de aire.

MODELO	HP	LT/MIN	BAR	KG
ABB 338	3	307	10	29
ABB 550	5,5	550	10	60
ABB 851	7,5	830	10	75
ABB 1000	10	1050	10	95



ACEITE ESPECIAL PARA COMPRESORES DE PISTÓN

- No detergente
- Exento de cenizas
- Antidesgaste
- Anticorrosivo
- Resistente a la oxidación

REF.: CA-ACEITE1L
Caja de 24 uds. (1 litro)



ACEITE ESPECIAL PARA COMPRESORES DE TORNILLO

Lubricante sintético, de alto rendimiento y de bajo impacto ambiental, para compresores de tornillo. Elevada resistencia a la oxidación.

REF.: CA-ACEITE 5LCP46
(5 litros)



PISTOLA DE SOPLAR

1 Standard. Boquilla corta. Conexión rápida. Presión max. 10 Bar.

REF.	BAR
1150	4 - 7

2 Pistola soplar boquilla larga. Boquilla 15 cm. Presión max. 10 Bar.

REF.	BAR
1160	4 - 7



PISTOLA DE SOPLAR

Pistola de aire en nylon, profesional, de boquilla curva de 10 cm. Presión max. 10 Bar. 1/4" entrada de aire.

REF.	BAR
1151	4 - 7



PISTOLA DE PETROLEAR

Capacidad de deposito: 750 cc.
Presión de trabajo: 4 - 7 Bar.
Presión máxima: 10 Bar.
1/4" entrada aire. Flujo continuo de aire.
Apta para cualquier tipo de líquidos.

REF.	BAR	LT/MIN	DIAM.
1400/1	4 - 7	150	2 mm.



PISTOLA DE ARENAR / GRANILLAR KIT COMPLETO NE-KN8040

- Cuerpo de aluminio fundido.
- Incluye 2 boquillas de 5 mm. 1 de 6,3 mm. y 1 de paso de aire.
- Incluye reducción de paso de aire de 4 a 2 mm.
- Incluye llave allen de 3 mm.
- Presión normal de trabajo: 2-4 bares.
- Presión máxima de trabajo: 9 bares.
- Consumo: 100 L/Min.
- Precisa compresor de 250 L/Min.
- Incluye 3 m. de goma de 12x18.
- Tubo de succión 390 mm.
- Apta para arenar grandes superficies.
- Incluye dos abrazaderas y conector rápido alemán.



PISTOLA DE PINTAR

Pistola semi-profesional de cuerpo de aluminio. Depósito inferior de aluminio 750 cc. Conexión rápida. Cierre a bayoneta. Abanico 110 - 220 mm.

REF.	BAR	LT/MIN	DIAM.
1850	3 - 6	100-200	1,5



PISTOLA DE PINTAR

Pistola semi-profesional de cuerpo de aluminio. Depósito superior 600 cc. Conexión rápida. Abanico 110 - 220 mm.

REF.	BAR	LT/MIN	DIAM.
1852	3 - 6	100 - 200	1,5



PISTOLA DE PINTAR

PROFESIONAL

Pistola profesional de cuerpo de acero y aluminio. Depósito inferior aluminio 1000 cc. Conexión rápida. Abanico 160 - 225 mm. Regulación múltiple. Apta boquillas 1,4 - 2 mm.

REF.	BAR	LT/MIN	DIAM.
1855/3	3 - 6	150 - 250	1,8



PISTOLA DE PINTAR

PROFESIONAL

Pistola profesional de cuerpo de acero y aluminio. Depósito superior nylon 600 cc. Conexión rápida. Abanico 180 - 250 mm. Regulación múltiple. Apta boquillas 1,3 - 2,5 mm.

REF.	BAR	LT/MIN	DIAM.
1856/3	2 - 3,5	150 - 250	1,4



JUEGOS DE BOQUILLAS Y AGUJAS

Juego de boquillas y agujas en acero inoxidable.

CA-KIT1.4	CA-KIT2.0	CA-KIT2.5
1.4 mm.	2.0 mm.	2.5 mm.





KIT AEROGRAFICO PARA COMPRESOR CK- 3300

5 PZS

Válido para múltiples aplicaciones en el hogar y en el automóvil.

Incluye:

- Pistola de pintar
- Pistola de petroleo
- Espiral 5 mts.
- Soplador
- Inflador



KIT AEROGRAFICO PARA COMPRESOR CK- 220

6 PZS

- Incluye:
- Pistola de soplar
 - Hinchador de neumáticos
 - Espiral 5 mts.
 - Juego de 3 boquillas



KIT AEROGRAFICO PARA COMPRESOR CA-KIT 8

8 PZS

- Incluye:
- Pistola de pintar
 - Pistola de petroleo
 - Pistola de soplar
 - Hinchador de neumáticos
 - Espiral 5 mts.
 - Juego de 3 boquillas para hinchado de balones, colchonetas y lanchas neumáticas.



PISTOLA DE PINTAR POR GRAVEDAD

**ESPECIAL
PARA GOTELÉ**

- Cuerpo de aluminio y depósito de Nylon.
- Empuñadura ergonómica.
- Regulador de aire con válvula de cierre.
- Tres boquillas de bronce, 4,6 y 8 mm.
- Capacidad: 6.000 cc.

REF.	BAR	LT/MIN	PESO
CA-1805	1,75	200	1,5



PISTOLA DE PINTAR POR GRAVEDAD

**ESPECIAL PARA
PRODUCTOS DECORATIVOS LISOS**

**ESPECIAL
PARA PINTURA PLÁSTICA**

- Paso básico (mm.) 2,20
- Capacidad del tanque 5 -5000
- Compresores recomendados 2-3 CV

REF.	BAR	LT/MIN	PESO
CA-1806L	3,5	275	1



HINCHADOR CONVENCIONAL DE NEUMÁTICOS

Hinchador convencional, ergonómico, con protector de goma sobre el manómetro. Cuerpo aluminio. Conexión rápida.

REF.	DESCRIPCIÓN
1180/1	De 0 a 12 bar



HINCHADOR PROFESIONAL DE NEUMÁTICOS

**HOMOLOGADO
CE**

Hinchador profesional homologado. Manómetro 63 mm. diámetro. Tarado según normativa CE Nº 86/217.

REF.	DESCRIPCIÓN
60GT/CEE	De 0 a 10 bar. Latiguillo 1 m. Homologado.



PISTOLA DE PINTAR MINI

Pistola de gravedad mini, ideal para retoques. Con enchufe rápido 8 mm. Depósito superior plástico 120 cc. Boquilla opcional 0,5 - 1,8 mm. Aguja de acero inoxidable. Incluye filtro y varilla de limpieza. Peso: 348 g.

REF.	BAR	LT/MIN	DIAM.
CA-1851	3 - 4	90 - 150	0,8

**ULTRALIGERA
Y REGULABLE**



ATORNILLADOR NEUMÁTICO KN-18

- Entrada de aire 1/4".
- 1800 r.p.m.
- Presión de trabajo 6 BAR
- Carcasa aluminio ligero y duradero
- Consumo 142 lit/min.
- Mango de goma
- Reversible
- Porta puntas 1/4"
- Peso 1,18 kg.

**USAR CON LUBRICADOR
KN-8055**



ATORNILLADOR NEUMÁTICO KN-8

Profesional. Carcasa aluminio ligero y duradero.

- Entrada de aire 1/4".
- 800 r.p.m.
- Presión de trabajo 6 BAR
- Consumo 113 lit/min.
- Mango de goma
- Reversible
- Porta puntas 1/4"
- Peso 1,32kg

**USAR CON LUBRICADOR
KN-8055**



TALADRO NEUMÁTICO KN-10

Cuerpo aluminio fundido

- Portabrocas automático reversible 10 mm.
- Entrada de aire 1/4".
- 1800 r.p.m.
- Portabrocas automático reversible
- Presión de trabajo 6 BAR
- Consumo aire 106 lit/min.
- Peso 1.1 kg.

**USAR CON LUBRICADOR
KN-8055**



TALADRO NEUMÁTICO KN-13

Cuerpo aluminio fundido

- Portabrocas automático reversible 13 mm.
- Entrada de aire 1/4".
- 400 r.p.m.
- Presión de trabajo 6 BAR
- Consumo aire 130 lit/min.
- Peso 1.3 kg.

**USAR CON LUBRICADOR
KN-8055**



KIT PISTOLA DE IMPACTO KN-16

- 1 Pistola de impacto 1/2"
- 10 llaves vaso
- 1 Barra de extensión
- 1 Mini lubricador
- 1 Conector rápido
- 1 Llave hexagonal
- 1 Aceitera

**USAR CON LUBRICADOR
KN-8055**

Datos técnicos de la máquina:

- 7000 r.p.m.
- Consumo aire 114 - 120 lt /min.
- Entrada de aire 1/4"
- Par apriete 310 NM
- Peso de maquina 2,5 kg.

16 PZS



MARTILLO CINCELADOR KN-6

- 4 cinceles 150 mm. conexión circular
- 1 cinceladora/martillo
- 1 muelle

Datos técnicos de la máquina:

- Entrada de aire 1/4"
- Consumo de aire 80 lt/min.
- 4.500 golpes por minuto.
- Presión de trabajo 6 BAR
- Peso 1,3 kg.



KIT MUELLE MARTILLO KN-6A

Para martillo cincelador KN-6.



KIT 4 CINCELES KN-6B

Para martillo cincelador KN-6.



REMACHADORA NEUMÁTICA KN-6615K

- Capacidad de remachado: 4.8 mm.
- Presión de trabajo 6 BAR
- Fuerza de tracción 7063 Nw
- Peso 1.5 kg.





CLAVADORA NEUMÁTICA 12/50B

Clavadora para clavo BRAD 12 hasta 50 mm.

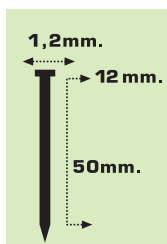
APLICACIONES: Puertas, paneles, ventanas, cercos, armarios, estanterías, etc.

MEDIDAS DISPONIBLES: 15 - 20 - 25 - 30, 35 - 40, 45 - 50.

- Dimensiones máquina: 55x235x255 mm.
- Peso sin clavos: 1,55 Kg.
- Presión: 4 - 7 Bar
- Presión Max.: 8,3 Bar
- Capacidad: 100 uds.
- Galga: 18
- Consumo Aire: 53,4 Lt/Min

**SERIE
HOBBY**

**CAPACIDAD CLAVOS
100uds.**



GRAPADORA NEUMÁTICA 80/16B

Grapadora para grapa de 80 hasta 16 mm.

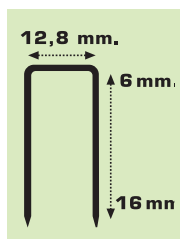
APLICACIONES: Materiales no metálicos, tapicerías, contrachapados, correas elásticas, etc.

MEDIDAS DISPONIBLES: 6, 8, 10, 12, 14, 16.

- Dimensiones máquina: 45x145x211 mm.
- Peso sin grapas: 0,85 Kg.
- Presión: 4 - 7 Bar
- Presión Max.: 8,3 Bar
- Capacidad: 120 uds.
- Galga: 21
- Consumo Aire: 21,90 L/Min

**SERIE
HOBBY**

**CAPACIDAD GRAPAS
120uds.**



GRAPADORA/CLAVADORA NEUMÁTICA SF 3232

Grapadora clavadora para clavo BRAD 12 hasta 32 mm. y grapa de 90 hasta 32 mm.

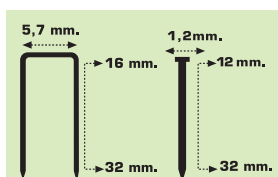
APLICACIONES: Puertas, tapicerías, tarima, parquet, molduras, carpintería etc.

MEDIDAS DISPONIBLES: 15, 20, 25, 30.

- Dimensiones: 75x275x205 mm.
- Peso sin clavos: 1,1 Kg.
- Presión: 4 - 7 Bar
- Presión Max.: 8,3 Bar
- Capacidad: 100 uds.
- Galga: 18 (1,25 - 1,00 mm.)
- Consumo Aire: 41,96 L/Min

**SERIE
HOBBY**

**CLAVO
Y GRAPA
2 EN 1**



REDUCTOR MACHO - HEMBRA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
270/1	De 1/4" a 1/8"
270/3	De 3/8" a 1/4"
270/6	De 1/2" a 3/8"
270/9	De 3/4" a 1/2"



MANGUITO ROSCADO HEMBRA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
280/5	De 1/4" a 1/4"
280/8	De 3/8" a 3/8"
280/10	De 1/2" a 1/2"



RACOR MACHO-MACHO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
290/2	De 1/8" a 1/4"
290/5	De 1/4" a 1/4"
290/6	De 1/4" a 3/8"
290/8	De 3/8" a 3/8"
290/9	De 3/8" a 1/2"
290/10	De 1/2" a 1/2"



LLAVE DE PASO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
495/1	1/4"
495/2	3/8"
495/3	1/2"
495/4	3/4"
495/5	De 1/4" P



BOQUILLA PARA INFLADO

Recambio de boquilla para el hinchador
Diámetro 8 mm.

REF.	DESCRIPCIÓN
1110	Válida para neumáticos



KIT DE ACCESORIOS PARA INFLADO

3 boquillas: inflado para neumáticos de bicicletas,
para balones y para lanchas neumáticas.

REF.	DESCRIPCIÓN
1110/5	Universal





ENCHUFE RÁPIDO UNIVERSAL "SECURITY KLIC"

Estos enchufes están dotados de un sistema de seguridad que evita la expulsión de aire cuando se desconectan. Primero expulsa el aire y después se desconecta.



ENCHUFE RÁPIDO UNIVERSAL DE SEGURIDAD PARA MANGUERA

REF.	MEDIDA
466/2	Diam. 8 mm.



ENCHUFE RÁPIDO UNIVERSAL DE SEGURIDAD ROSCA HEMBRA

REF.	MEDIDA
469/1	De 1/4"
469/2	De 3/8"



ENCHUFE RÁPIDO UNIVERSAL DE SEGURIDAD ROSCA MACHO

REF.	MEDIDA
470/1	De 1/4"
470/2	De 3/8"
470/3	De 1/2"



ENCHUFE RÁPIDO UNIVERSAL CON RACOR PARA MANGUERA

REF.	MEDIDA
456/2 - 8	Diam. 8 mm.



ENCHUFE RÁPIDO UNIVERSAL ROSCA HEMBRA

REF.	MEDIDA
459/1	De 1/4"
459/2	De 3/8"



ENCHUFE RÁPIDO UNIVERSAL ROSCA MACHO

REF.	MEDIDA
460/1	De 1/4"
460/2	De 3/8"
460/3	De 1/2"



CONEXIÓN RÁPIDA PARA MANGUERA

REF.	MEDIDA
445/4	Diam. 8 mm.



CONEXIÓN RÁPIDA ROSCA HEMBRA

REF.	MEDIDA
449/2	De 1/4"
449/7	De 3/8"



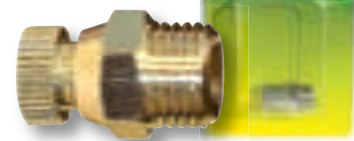
CONEXIÓN RÁPIDA ROSCA MACHO

REF.	MEDIDA
450/2	De 1/4"
450/7	De 3/8"



GRIFO PURGADOR

REF.	MEDIDA
490/1	De 1/4"
490/2	De 3/8"



VÁLVULA DE SEGURIDAD

REF.	MEDIDA
565/4	De 3/8"
565/1	De 1/4"



ENROLLADOR AUTOMÁTICO MANGUERA AIRE CA1810

10 mts.

**SERIE
ADVANCE**

HOMOLOGADO
CE

Presión máxima 12 bares.
Recogida de manguera automática.
Manguera en pvc.

MATERIAL MANGUERA	PVC
CONEXIÓN AIRE COMPRIMIDO	1/4"
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	12 BARES
DIAMETRO MANGUERA (EXTERIOR)	10 mm.
DIAMETRO MANGUERA (INTERIOR)	6,5 mm.
LONGITUD MANGUERA	10 mt.
PESO	3,6 Kg.



ENCHUFE RÁPIDO INCLUIDO REF.: 459/1



RACOR TRES VÍAS, DOS HEMBRAS Y UN MACHO

Para convertir una salida a dos.

REF.	MEDIDA
485	De 1/4"



DOBLE TUERCA FRESADA

Para conexión tipo italiana.

REF.	MEDIDA
49A	De 1/4"



CONEXIÓN RÁPIDA MANGUERA TIPO BAYONETA

Para conexión tipo italiana.

REF.	MEDIDA
480	Diam. 8 mm.



FILTRO DE AIRE METÁLICO

Cambiar cada 55 h. de servicio.
Filtro metálico profesional para
compresores monoblock.

REF.	MEDIDA
875/6	De 3/8"



FILTRO DE AIRE

Cambiar cada 55 h. de servicio.
Filtro plástico profesional para
compresores monoblock.

REF.	MEDIDA
875/5	Válido 1/4" y 3/8"



MINI LUBRIFICADOR

- Utilizar para herramienta neumática.
- No utilizar con pistola de pintar.

REF.	MEDIDA
KN-8055	De 1/4"



CA-901

Tapón de aceite para compresor monoblock.
En blister de 2 uds.

GRUPO FILTRO REDUCTOR LUBRIFICADOR

Elimina la humedad producida por la condensación de aire en el calderín y lubrica la herramienta neumática para su mejor funcionamiento y aumento de su vida útil.

REF.	DESCRIPCIÓN		
CA-924	240 Lt./min.- 1/4"- 0-12 bar	8,4 C.M.F	14,4 m3/h
930/12	450 Lt./min.- 3/8"- 0-12 bar	15,8 C.M.F.	27 m3/h.
930/13	900 Lt./min.- 1/2"- 0-12 bar	31,7 C.M.F.	54 m3/h

REGULADOR DE PRESIÓN CON MANÓMETRO Y FILTRO

Elimina la humedad producida por la condensación de aire en el calderín y regula la salida de aire.

REF.	DESCRIPCIÓN		
CA-922	240 Lt./min.- 1/4"- 0-12 bar	8,4 C.M.F	14,4 m3/h
940/12	450 Lt./min.- 3/8"- 0-12 bar	15,8 C.M.F.	27 m3/h.
940/13	900 Lt./min.- 1/2"- 0-12 bar	31,7 C.M.F.	54 m3/h

FILTRO PURIFICADOR GRADO DE FILTRACIÓN DE 20 MICRON

Elimina la humedad producida por la condensación de aire en el calderín.

REF.	DESCRIPCIÓN
CA-920	Conexión hembra 1/4"
919/12	Conexión hembra 3/8"
919/13	Conexión hembra 1/2"

LUBRIFICADOR DE ACEITE

Lubrica la herramienta neumática para su mejor funcionamiento y aumento de su vida útil.

REF.	DESCRIPCIÓN
CA-921	42 cc. - conexión hembra 1/4"-1/4" - 0-12 bar
929/12	68 cc. - conexión hembra 3/8"-3/8" - 0-12 bar
929/13	140 cc. - conexión hembra 1/2"-1/2" - 0-12 bar





MANÓMETROS

REF.	DESCRIPCIÓN
740	Racord inferior. Diam. 63 mm. 1/4" - 20 bar
760	Racord trasero. Diam. 63 mm. 1/4" - 20 bar
780	Racord trasero. Diam. 50 mm. 1/4" - 16 bar
790	Racord trasero. Diam. 40 mm. 1/8" - 12 bar



REGULADOR DE PRESIÓN CON MANÓMETRO

REF.	DESCRIPCIÓN
970PRO	180 Lt./min. Regulable 0 - 12 bar Conexión 1/4" hembra



REGULADOR DE PRESIÓN CON MANÓMETRO, FILTRO Y 2 ENCHUFES RÁPIDOS

REF.	DESCRIPCIÓN
950/1	180 Lt./min. 3/8"- 0 - 12 bar- Conexión macho
950/2	180 Lt./min. 1/2"- 0 - 16 bar- Conexión macho



PRESOSTATO SIN VÁLVULA DE ARRANQUE CON PROTECCIÓN TÉRMICA TRIFÁSICOS

REF.	DESCRIPCIÓN
840/1	10 bar. Potencia: de 2 HP a 3 HP. 3-6 AMP.
840/2	10 bar. Potencia: de 3 HP a 5,5 HP. 6-10 AMP.
840/3	10 bar. Potencia: de 4HP a 7,5 HP. 10-16 AMP.



PRESOSTATO CON VÁLVULA DE ARRANQUE (4 VÍAS)

REF.	DESCRIPCIÓN
871/1	8 bar. Potencia: 2 HP monofásico
871/2	8 bar. Monofásico con rosca para Huracán, Tornado, Tifón, Pro6, Pro 24, Pro 50.



TUBO ESPIRAL CON ENCHUFE RÁPIDO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SRU 5-8	Espiral \varnothing 8x10. "Rilsan". 5 mt.
SRU 10-8	Espiral \varnothing 8x10. "Rilsan". 10 mt.



TUBO ESPIRAL CON ENCHUFE RÁPIDO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SPR 4-6,5	Espiral \varnothing 6,5x10. "Poliuretano" 5 mt.
SPR 10-812	Espiral \varnothing 8x12. "Poliuretano" 10 mt.



MANGUERA DE POLIURETANO

50mts.

Sin Plomo y sin Cadmio.
Resistente al frío y al calor.
Muy manejable y resistente.

REF.	DESCRIPCIÓN
Ca - Manguera	Manguera de Poliuretano para aire comprimido. Presión max. 20 Bar. \varnothing 8.

Detalle sección



MANGUERA DE GOMA CON ENCHUFE RÁPIDO

10mts.

REF.	DESCRIPCIÓN
Ca - Manguera 10	Manguera de goma 10 mts. con enchufe rápido. En blister. Presión max. 20 Bar. \varnothing 6 interno. \varnothing 12 externo.







SOLDADURA Y ACCESORIOS

	ELECTRODO 1,6 Ø Nº electr/hora	ELECTRODO 2 Ø Nº electr/hora	ELECTRODO 2,5 Ø Nº electr/hora	ELECTRODO 3,25 Ø Nº electr/hora	ELECTRODO 4 Ø Nº electr/hora	ELECTRODO 5 Ø Nº electr/hora	VÁLIDO PARA GENERADOR	AMP
 K100	-	-	USO CONTINUO	NO APTO	NO APTO	NO APTO	NO	100
 K140	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO OCASIONAL	NO APTO	NO APTO	NO	140
 K160	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO OCASIONAL	NO APTO	NO	160
 SKI 115	USO CONTINUO	USO CONTINUO	(38) - USO CONTINUO	NO APTO	NO APTO	NO APTO	SI	80
 ZEUS 130	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	(25) - USO OCASIONAL	NO APTO	NO APTO	SI	110
 ZEUS 150	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	(30) - USO CONTINUO	(25) - USO OCASIONAL	NO APTO	SI	125
 ZEUS 170	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	(42) - USO CONTINUO	(29) - USO OCASIONAL	NO APTO	SI	140
 ZEUS 200 TIG	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	(30) - USO CONTINUO	NO APTO	SI	200
 PROS 170	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO OCASIONAL	NO APTO	SI	150
 PRO S200 TIG	USO CONTINUO	USO CONTINUO	(38) - USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	NO APTO	SI	200
 SKI PRO 250	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO OCASIONAL	SI	205
 SKI PRO 300	USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	(30) - USO CONTINUO	USO CONTINUO	USO CONTINUO	SI	250
 TIG 160 PRO	ELECTRODO TIG	ELECTRODO TIG	ELECTRODO TIG	ELECTRODO TIG	ELECTRODO TIG	ELECTRODO TIG	SI	160
ESPEJOR SOLDABLE mm.	1,5	1,5 - 2	3 - 4	4 - 10	4 - 10	6 - 12		



	Ø HILO 0,6 mm.	Ø HILO 0,8 mm.	Ø HILO 0,9-1 mm.	Ø HILO 1,2 mm.	Ø HILO 1,4 mm.	Ø HILO 1,6 mm.	V.	AMP
DUEMIG 100	HILO ANIMADO	HILO ANIMADO	HILO ANIMADO				230	95
DUEMIG 130	ACERO	HILO ANIMADO, INOX ACERO, ALUMINIO	HILO ANIMADO				230	100
MIKROMIG 170		HILO ANIMADO, INOX ACERO, ALUMINIO	HILO ANIMADO (0,9), INOX ACERO, ALUMINIO				230	160
MASTERCRAFT 205	ACERO	HILO ANIMADO, INOX ACERO, ALUMINIO	HILO ANIMADO				230	170
MASTERCRAFT 220	ACERO	HILO ANIMADO, INOX ACERO, ALUMINIO	HILO ANIMADO, INOX ACERO ALUMINIO	HILO ANIMADO			230/400	200
UNIMIG 190	ACERO	HILO ANIMADO, INOX ACERO, ALUMINIO	HILO ANIMADO				230	190
UNIMIG 252	ACERO	HILO ANIMADO, INOX ACERO, ALUMINIO	HILO ANIMADO, INOX ACERO, ALUMINIO	HILO ANIMADO			230	250
UNIMIG 250	ACERO	HILO ANIMADO, INOX ACERO, ALUMINIO	HILO ANIMADO, INOX ACERO, ALUMINIO	HILO ANIMADO			230/400	240
UNIMIG 350	ACERO	INOX ACERO ALUMINIO	INOX ACERO ALUMINIO	INOX ACERO ALUMINIO			400	350
UNIMIG 350SF4	ACERO	INOX ACERO ALUMINIO	INOX ACERO ALUMINIO	INOX ACERO ALUMINIO			400	350
UNIMIG 450SF4	ACERO	INOX ACERO ALUMINIO	INOX ACERO ALUMINIO	INOX ACERO ALUMINIO	INOX ACERO ALUMINIO	INOX ACERO ALUMINIO	400	450



LEYENDA



ORGANISMO
CERTIFICADOR



ORGANISMO
CERTIFICADOR



ORGANISMO
CERTIFICADOR



ORGANISMO
CERTIFICADOR



ORGANISMO
CERTIFICADOR



ORGANISMO
CERTIFICADOR



TEMPERATURA
MEDIA 20°C



PINTURA
ANTI-CHOQUE



ACCESORIOS
MONTADOS



VENTILADOR



PINZAS
ANTI-CHOQUE



PORTÁTIL



CONEXIÓN
DIRECTA



HILO
ANIMADO



INDICADOR DE
VELOCIDAD



GAS / NO GAS



DOBLE
VENTILACIÓN



DISPOSITIVO HOT
START, ANTISICK,
ARC FORCE



REGULADOR DE
VELOCIDAD DE
ALAMBRE



ALIMENTADOR DE
HILO 2 ROLLOS



CONECTABLE A
GENERADORES
DE CORRIENTE



ANTORCHA
AISLADA



ACCESORIOS
COMPLETOS



KIT RUEDAS



TERMOSTATO



ALIMENTACIÓN
MONOFÁSICA



ENCHUFE
ANTORCHA "EURO"



ALIMENTADOR
4 ROLLOS
ENGRANAJE



32 REGULACIONES



ANTORCHA CON
RESORTES DE
PROTECCIÓN



- REGULACIÓN
PRE-GAS
- RAMPA DE
DESCENSO DE
LA CORRIENTE



GANCHOS DE
SUBLEVACIÓN



REGULADOR
2 MANÓMETROS



REGULADOR
2 MANÓMETROS



- REGULACIÓN
PRE-GAS
- RAMPA DE
DESCENSO DE
LA CORRIENTE
- SELECCIÓN 2T/4T



CARROCERÍA
REFORZADA



● INDUSTRIAL ●

DINSE 35-50

K-100

K-140

K-160

Equipos de soldadura para electrodo, portátiles, monofásicos, en corriente alterna y con protección termostática, y equipados con accesorios para soldadura de arco.

	K-100	K-140	K-160
TENSIÓN DE RED (V)	230	230	230
POTENCIA ABSORBIDA (Kw)	2,5	2,6	2,8
TENSION EN VACIO MAX. (V)	44	43-46	43-46
CAMPO DE REGULACIÓN (A-+10%)	40-100	50-140	50-160
ELECTRODOS UTILIZABLES Ø	1,6-2,5	1,6-3,25	1,6-4
CLASE DE AISLAMIENTO	H	H	H
GRADO DE PROTECCIÓN	IP21	IP21	IP21
DIMENSIONES (cm)	155X340X265	265X435X265	240X530X280
PESO (Kg)	12,8	14,5	16,9

**SERIE
ADVANCE**

K-140



K-160

**SERIE
ADVANCE**

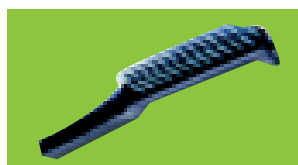


K-100



**SERIE
HOBBY**

ACCESORIOS INCLUIDOS



SKI 115

Equipos de soldadura monofásicos con ventilador y en corriente continua con tecnología INVERTER. Ligeros, compactos y fiables para electrodos de Rutilo, básico, inoxidable y de fundición. Alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación.

	SKI 115
POTENCIA MÁXIMA 60% (KVA)	1,6
TENSIÓN EN VACÍO (V)	60V
CAMPO DE REGULACIÓN (A)	5 - 80
FACTOR DE MARCHA (A)	15% 80
ELECTRODO (mm)	1,6 - 2,5 \varnothing
PESO (Kg)	4,3
ACCESORIOS INCLUIDOS	SI
DIMENSIONES (cm)	20X36,5X18,5

Accesorios incluidos



VÁLIDO PARA TRABAJAR
CON GENERADOR

SERIE
HOBBY



ZEUS 130

Equipos de soldadura monofásicos con ventilador y en corriente continua con tecnología inverter. Ligeros, compactos y fiables para electrodos de rutilo, básico, inoxidable y de fundición. Alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación.

	ZEUS 130
POTENCIA MÁXIMA 60% (KVA)	2,0
TENSIÓN EN VACÍO (V)	60V
CAMPO DE REGULACIÓN (A)	5 - 110
FACTOR DE MARCHA (A)	35% 110
ELECTRODO (mm)	1,6 - 3,25 \varnothing
PESO (Kg)	4
ACCESORIOS INCLUIDOS	SI
DIMENSIONES (cm)	34x52x17,5

Accesorios incluidos



VÁLIDO PARA TRABAJAR
CON GENERADOR

SERIE
ADVANCE





ZEUS 150

Equipos de soldadura monofásicos con ventilador y en corriente continua con tecnología inverter.

Ligeros, compactos y fiables para electrodos de rutilo, básico, inoxidable y de fundición. Alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación.

VÁLIDO PARA TRABAJAR CON GENERADOR

SERIE ADVANCE

	ZEUS 150
POTENCIA MÁXIMA 60% (KVA)	2,3
TENSIÓN EN VACÍO (V)	60V
CAMPO DE REGULACIÓN (A)	5 - 125
FACTOR DE MARCHA (A)	35%125
ELECTRODO (mm)	1,6 - 3,25 ø
PESO (Kg)	4
ACCESORIOS INCLUIDOS	SI
DIMENSIONES (cm)	34x52x17,5



Accesorios incluidos



ZEUS 170

Equipos de soldadura monofásicos con ventilador y en corriente continua con tecnología inverter.

Ligeros, compactos y fiables para electrodos de rutilo, básico, inoxidable y de fundición. Alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación.

VÁLIDO PARA TRABAJAR CON GENERADOR

SERIE PROFESIONAL

	ZEUS 170
FRECUENCIA (Hz)	2,7
TENSIÓN (V)	60V
POTENCIA MÁXIMA ABSORBIDA (Kw)	2,7
TENSIÓN MAX. EN VACÍO (V)	60
CAMPO DE REGULACIÓN (A)	5 - 140
FACTOR DE UTILIZACIÓN AL 35% (A)	35%140
ELECTRODOS (mm)	1,6 - 4,00 ø
PESO (Kg)	4
ACCESORIOS INCLUIDOS	SI
DIMENSIONES (cm)	34x52x17,5



Accesorios incluidos



ZEUS 200 TIG

**VÁLIDO PARA TRABAJAR
CON GENERADOR**

**FUNCIÓN
TIG**

**SERIE
PROFESIONAL**



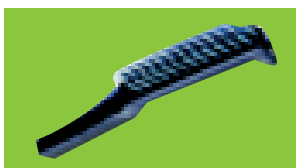
MADE IN EUROPE

El Zeus 200 TIG está diseñado para cubrir todas las necesidades del cliente más exigente. Es el equipo ideal debido a su gran capacidad de trabajo bajo condiciones y ambientes exigentes. Proporciona gran fiabilidad y altas prestaciones. Esta es sin duda la mejor opción para los profesionales más exigentes. Equipado con función Tig, maleta de plástico y todos los accesorios necesarios.

	ZEUS 200 TIG
FRECUENCIA (Hz)	50 - 60
TENSIÓN (V)	230
POTENCIA MÁXIMA ABSORBIDA (Kw)	3,2
TENSIÓN MAX. EN VACÍO (V)	100
CAMPO DE REGULACIÓN (A)	5 - 200
FACTOR DE UTILIZACIÓN AL 35% (A)	170
ELECTRODOS (mm)	1,6 - 4(5)
ACCESORIOS INCLUIDOS	SI
DIMENSIONES (cm)	34X52X17,5
PESO (Kg)	4



ACCESORIOS INCLUIDOS



GAMA PRO

PROS 170

VÁLIDO PARA TRABAJAR
CON GENERADOR

SERIE ADVANCE

Máquina de tecnología Inverter de soldadura, para electrodos básico y de rutilo y en DC, con corriente continua y regulación electrónica. Termostato + ventilador .

	PROS 170
FRECUENCIA (Hz)	50 - 60
TENSIÓN (V)	230
POTENCIA MÁXIMA ABSORBIDA (Kw)	2,4
TENSIÓN MAX. EN VACÍO (V)	72
CAMPO DE REGULACIÓN (A)	150
FACTOR DE UTILIZACIÓN	150 (AL 50%)
ELECTRODOS (mm)	1.6 - 3,25
ACCESORIOS INCLUIDOS	SI
DIMENSIONES (cm)	14x37x20
PESO (Kg)	4

Accesorios incluidos



PRO S200 TIG

VÁLIDO PARA TRABAJAR
CON GENERADOR

FUNCIÓN
TIG

SERIE ADVANCE

Máquina de tecnología Inverter de soldadura, para electrodos básico y de rutilo y en DC, con corriente continua y regulación electrónica. Termostato + ventilador.

	PRO S200 TIG
FRECUENCIA (Hz)	50 - 60
TENSIÓN (V)	230
POTENCIA MÁX. ABSORBIDA (Kw)	3,4
TENSIÓN MAX. EN VACÍO (V)	72
CAMPO DE REGULACIÓN (A)	10 - 200
FACTOR DE UTILIZACIÓN	170 (AL 60%)
ELECTRODOS (mm)	1,6 - 4
ACCESORIOS INCLUIDOS	SI
DIMENSIONES (cm)	14X37X20
PESO (Kg)	4

Accesorios incluidos



GAMA PRO

SKI PRO 250

VÁLIDO PARA TRABAJAR
CON GENERADOR

MADE IN EUROPE

SERIE PROFESIONAL

El SKI PRO es un equipo soldadura Inverter, Diseñado para soldadura de electrodo MMA y TIG en corriente continua (DC) Es un equipo de gran fiabilidad y altas prestaciones para trabajar con electrodos revestidos del tipo **aluminio, rutilo, básico, inoxidable** de hasta un diámetro de 5 mm. Equipado con maleta de aluminio y accesorios.



	SKI PRO 250
FRECUENCIA (Hz)	50 - 60
TENSIÓN (V)	230
POTENCIA MÁXIMA ABSORBIDA (Kw)	4,5
TENSIÓN MAX. EN VACÍO (V)	90
CAMPO DE REGULACIÓN (A)	25 - 250
FACTOR DE UTILIZACIÓN	170 (AL 60%)
ELECTRODOS (mm)	1,6 - 5
ACCESORIOS INCLUIDOS	SI
DIMENSIONES (cm)	35,5X27,5X47
PESO (Kg)	7,8

Accesorios incluidos



INDUSTRIAL
DINSE 35-50



SKI PRO 300

VÁLIDO PARA TRABAJAR
CON GENERADOR

MADE IN EUROPE

SERIE PROFESIONAL

El SKI PRO es un equipo soldadura Inverter, Diseñado para soldadura de electrodo MMA y TIG en corriente continua (DC) Es un equipo de gran fiabilidad y altas prestaciones para trabajar con electrodos revestidos del tipo **aluminio, rutilo, básico, inoxidable** de hasta un diámetro de 5 mm. Equipado con maleta de aluminio y accesorios.



	SKI PRO 300
FRECUENCIA (Hz)	50 - 60
TENSIÓN (V)	230
POTENCIA MÁXIMA ABSORBIDA (Kw)	5,5
TENSIÓN MAX. EN VACÍO (V)	108
CAMPO DE REGULACIÓN (A)	25 - 250
FACTOR DE UTILIZACIÓN	205 (AL 60%)
ELECTRODOS (mm)	1,6 - 5
ACCESORIOS INCLUIDOS	SI
DIMENSIONES (cm)	35,5X27,5X47
PESO (Kg)	7,8

Accesorios incluidos



INDUSTRIAL
DINSE 35-50



TIG 160 PRO

VÁLIDO PARA TRABAJAR
CON GENERADOR

SERIE
PROFESIONAL

Equipo de soldadura con tecnología inverter para la soldadura TIG DC con corriente continua. Equipado con alta frecuencia (HF) para el encendido de la antorcha.

	TIG 160 PRO
TENSIÓN DE RED (V)	230 ± 10%
POTENCIA ABSORBIDA - 60% (KVA)	3,2
TENSIÓN EN VACÍO (V)	43
CORRIENTE DE SOLDADURA (A)	10 - 160
FACTOR DE SERVICIO AL 35% (A)	160
CLASE DE AISLAMIENTO	B
GRADO DE PROTECCIÓN	IP23
DIMENSIONES (mm)	240X550X400
PESO (Kg)	9,9

Accesorios incluidos



MIKROMIG 170

SOLDADURA
HILO INVERTER

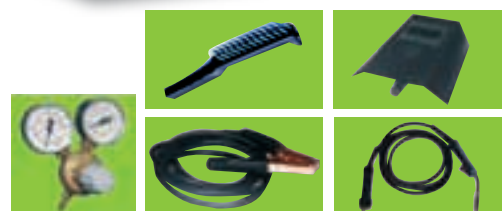
SERIE
PROFESIONAL

Equipo de soldadura inverter con ventilación, equipado con control por microprocesador para la soldadura MIG-MAG. Especialmente adecuado para la soldadura de aluminio, hierro, acero inoxidable y chapa galvanizada, etc.

	MIKROMIG 170
TENSIÓN DE RED (V)	230
POTENCIA ABSORBIDA - 60% (KVA)	2,7
TENSIÓN EN VACÍO (V)	45
CORRIENTE DE SOLDADURA (A)	25 - 160
FACTOR DE SERVICIO - 20%. (A)	160
60% (A)	92
100% (A)	72
Ø BOBINA DE HILO 100/200/300 (Kg)	0,5 - 5
HILO ACERO Ø	0.8 - 1.0
HILO ACERO INOX. Ø	0.8 - 1.0
HILO ALUMINIO Ø	0.8 - 1.0
HILO ANIMADO Ø	0.8 - 0.9
CLASE DE AISLAMIENTO	H
GRADO DE PROTECCIÓN	IP21
DIMENSIONES (cm)	235X545X390
PESO (Kg)	13,2



Accesorios incluidos



DUEMIG 100

Equipo de soldadura MIG para soldar sin gas (hilo animado) con protección termostática y con señalador de velocidad del hilo. Equipado con accesorios.

DUEMIG 130

Equipo de soldadura MIG-MAG para soldar con o sin gas compacto, con estética moderna, con protección termostática y con señalador de velocidad del hilo. Equipado con accesorios.

	DUEMIG 100	DUEMIG 130
TENSIÓN DE RED (V)	230	230
POTENCIA ABSORBIDA – 60% (KVA)	2,2	2,2
TENSIÓN EN VACÍO (V)	17 - 23	21 - 31
CORRIENTE DE SOLDADURA (A)	35 - 95	30 - 100
FACTOR DE SERVICIO – 20%. (A)	95	100
60% (A)	-	65
100% (A)	35	50
REGULACIONES	2	4
Ø BOBINA DE HILO 100/200/300 (Kg)	0,9	5
HILO ACERO Ø	-	0,6 - 0,8
HILO ACERO INOX. Ø	-	0,8
HILO ALUMINIO Ø	-	0,8
HILO ANIMADO Ø	0,8 - 1,0	0,8 - 0,9
CLASE DE AISLAMIENTO	H	H
GRADO DE PROTECCIÓN	IP21	IP21
DIMENSIONES (cm)	14X40X36	50X30X36
PESO (Kg)	15	25



SERIE HOBBY



GAS/NO GAS

SERIE HOBBY





MASTERCRAFT 205

MASTERCRAFT 220

Equipo de soldadura profesional, monofásico, MIG- MAG-MOG (gas - no gas), carta electrónica con microprocesador equipado de Burn Back, Rampa, Timer on. Entregado con antorcha 4 mt. con euroconector.

	MASTERCRAFT 205	MASTERCRAFT 220
TENSIÓN DE RED (V)	230	230 - 400
POTENCIA ABSORBIDA - 60% (KVA)	2,9	3,8
TENSIÓN EN VACÍO (V)	17 - 31	17 - 35
CORRIENTE DE SOLDADURA (A)	25 - 170	25 - 200
FACTOR DE SERVICIO - 20%. (A)	145	200
60% (A)	60	110
100% (A)	45	65
REGULACIONES	8	8
Ø BOBINA DE HILO 100/200/300 (Kg)	15	15
HILO ACERO Ø	0.6	0.6 - 1.0
HILO ACERO INOX. Ø	0.8	0.8
HILO ALUMINIO Ø	0.8	0.8 - 1.0
HILO ANIMADO Ø	0.8 - 1.0	0.8 - 1.2
CLASE DE AISLAMIENTO	H	H
GRADO DE PROTECCIÓN	IP21	IP21
DIMENSIONES (cm)	26X59X62,5	26X59X62,5
PESO (Kg)	75	75

NUEVO



SERIE PROFESIONAL

SERIE PROFESIONAL

UNIMIG 190

Equipo de soldadura profesional, monofásico, MIG- MAG-MOG (gas - no gas), carta electrónica con microprocesador equipado de Burn Back, Rampa, Timer on. Entregado con antorcha 4 mt. con euroconector.

UNIMIG 252

Equipo de soldadura profesional, monofásico, MIG- MAG, carta electrónica con microprocesador equipado de Burn Back, Rampa, Timer on. Entregado con antorcha 4 mt. con euroconector y manureductor (MICROMAX).

	UNIMIG 190	UNIMIG 252
TENSIÓN DE RED (V)	230	230
POTENCIA ABSORBIDA - 60% (KVA)	3	5,75
TENSIÓN EN VACÍO (V)	18 - 34	18 - 41
CORRIENTE DE SOLDADURA (A)	30 - 190	30 - 250
FACTOR DE SERVICIO - 20%. (A)	190	250
60% (A)	100	200
100% (A)	85	160
REGULACIONES	8	32
Ø BOBINA DE HILO 100/200/300 (Kg)	15	15
HILO ACERO Ø	0.6 - 0.8	0.6 - 1.0
HILO ACERO INOX. Ø	0.8	0.8 - 1.0
HILO ALUMINIO Ø	0.8	0.8 - 1.0
HILO ANIMADO Ø	0.8 - 1.0	0.8 - 1.2
CLASE DE AISLAMIENTO	H	H
GRADO DE PROTECCIÓN	IP21	IP21
DIMENSIONES (cm)	46X86X83	51X89X96
PESO (Kg)	71	118



SERIE
PROFESIONAL

SERIE
PROFESIONAL

UNIMIG 250

Equipo de soldadura profesional, trifásico, MIG- MAG-MOG (gas - no gas), carta electrónica con microprocesador equipado de Burn Back, Rampa, Timer on. Entregado con antorcha 4 mt. con euroconector y manureductor (MICROMAX).

UNIMIG 350

Equipo de soldadura profesional, trifásico, MIG- MAG, carta electrónica con microprocesador equipado de Burn Back, Rampa, Timer on. Entregado con antorcha 4 mt. con euroconector y manureductor (MICROMAX).

	UNIMIG 250	UNIMIG 350
TENSIÓN DE RED (V)	230 - 400	400
POTENCIA ABSORBIDA - 60% (KVA)	6	9
TENSIÓN EN VACÍO (V)	16 - 37	17 - 44
CORRIENTE DE SOLDADURA (A)	25 - 240	30 - 350
FACTOR DE SERVICIO - 20%. (A)	240	350
60% (A)	180	240
100% (A)	140	190
REGULACIONES	32	32
Ø BOBINA DE HILO 100/200/300 (KG)	15	15
HILO ACERO Ø	0.6 - 1.0	0.6 - 1.2
HILO ACERO INOX. Ø	0.8 - 1.0	0.6 - 1.2
HILO ALUMINIO Ø	0.8 - 1.0	0.8 - 1.2
HILO ANIMADO Ø	-	-
CLASE DE AISLAMIENTO	H	H
GRADO DE PROTECCIÓN	IP21	IP21
DIMENSIONES (cm)	46X86X83	51X89X96
PESO (Kg)	87	145



SERIE
PROFESIONAL

SERIE
PROFESIONAL

UNIMIG 350 SF4

Equipo de soldadura profesional, trifásico, MIG- MAG, carro separado, carta electrónica con microprocesador equipado de Burn Back, Rampa, Timer on. Entregado con antorcha 4 mt. con euroconector y manureductor (MICROMAX).

UNIMIG 450 SWF

Equipo de soldadura profesional, trifásico, MIG- MAG, carro separado, carta electrónica con microprocesador equipado de Burn Back, Rampa, Timer on, Timer off, Pre-gas, 4 modos de soldadura, refrigeración con agua. Entregado con antorcha 4 mt. con euroconector y manureductor (MAXPROF).

	UNIMIG 350 SF4	UNIMIG 450 SWF
TENSIÓN DE RED (V)	400	400
POTENCIA ABSORBIDA – 60% (KVA)	9	13 - 2
TENSIÓN EN VACÍO (V)	17 - 44	14 - 44
CORRIENTE DE SOLDADURA (A)	30 - 350	40 - 450
FACTOR DE SERVICIO – 20%. (A)	350	450
60% (A)	240	420
100% (A)	190	310
REGULACIONES	32	AUTOMÁTICO
Ø BOBINA DE HILO 100/200/300 (Kg)	15	15
HILO ACERO Ø	0.6 - 1.2	0.6 - 1.6
HILO ACERO INOX. Ø	0.6 - 1.2	0.8 - 1.6
HILO ALUMINIO Ø	0.8 - 1.2	0.8 - 1.6
HILO ANIMADO Ø	-	-
CLASE DE AISLAMIENTO	H	H
GRADO DE PROTECCIÓN	IP21	IP23
DIMENSIONES (cm)	51X89X151	122X105X66
PESO (Kg)	160	194



SERIE PROFESIONAL



SERIE PROFESIONAL



CEVIK SPOTTER 5501

Soldadora por puntos electrónica, controlada por microprocesador. El panel digital, multifunción permite la regulación automática de los parámetros de punteado en función de la herramienta elegida y del espesor de la chapa. La soldadora se suministra ya equipada con el kit "STUDDER" para soldar por puntos tornillos, arandelas, remaches, arandelas especiales, calentadores de chapas y recalado.

Voltaje	400 V. *
Potencia absorbida	11 Kw.
Tensión en vacío	5,4 V.
Max. corriente de salida	3000A
Dimensiones (mm.)	390x260x225
Peso (Kg.)	29

*Disponible a 230 V.

**ESPECIAL
CARROCERÍA**

Carro opcional
Cod.:803002



KIT STUDDER COMPLETO

COMPOSICIÓN:

Maza, cable de masa, pistola, punta para estrellas, estrellas, hilo ondulado, arandelas con gancho, punta electrodo, barra.
Código: TE-802604

DENT PULLING BOX

COMPOSICIÓN:

Estrellas, hilo ondulado, arandelas con gancho, punta electrodo, barra.
Código: 143652



Kit Studder completo

STUDDER BOX

COMPOSICIÓN:

Estrellas, remaches, arandelas, punta recalado, punta calentamiento, punta electrodo, clavos.
Código: 143593



TITAN 420

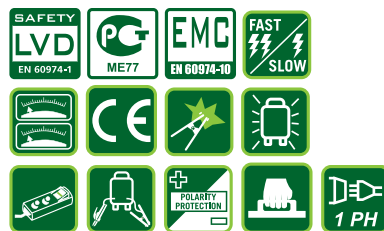
TITAN 650

SERIE PROFESIONAL

Cargadores de batería de ventilados profesionales con indicador de potencia digital.



	TITAN 420	TITAN 650
TENSIÓN DE RED (V)	230	230
FRECUENCIA (Hz)	50/60	50/60
VOLTAJE DE CARGA	12 V - 24 V	12 V - 24 V
CARGADOR		
POTENCIA ABSORBIDA	12 V - 24 V 0,6 V - 1,1 Kw	12 V - 24 V 1,6 V - 2,7 Kw
CORRIENTE EFICAZ	12 V - 24 V 63 A - 47 A	12 V - 24 V 55 A - 70 A
CORRIENTE MEDIA	12 V - 24 V 40 A - 30 A	12 V - 24 V 55 A - 70 A
ARRANCADOR		
POTENCIA ABSORBIDA	12 V - 24 V 3,2 KW - 5,5 Kw	12 V - 24 V 9,2 Kw - 14 Kw
CORRIENTE EFICAZ	12 V - 24 V 285 A - 250 A	12 V - 24 V 780 A - 600 A
CORRIENTE MEDIA	12 V - 24 V 180 A - 160 A	12 V - 24 V 600 A - 420 A
PESO (KG)	17	28



THORMATIC 350

THORMATIC 500

AUTOMÁTICO Y DIGITAL

Cargadores de batería de ventilados profesionales. Equipados con microprocesador, ideal para baterías de plomo, Calcium y Gel. Función de carga y timer. Indicador de potencia digital.

SERIE PROFESIONAL

	THORMATIC 350	THORMATIC 500
TENSIÓN DE RED (V)	230	230
FRECUENCIA (Hz)	50/60	50/60
VOLTAJE DE CARGA	12 V - 24 V	12 V - 24 V
CARGADOR		
POTENCIA ABSORBIDA	12 V - 24 V 0,6 V - 1,1 Kw	12 V - 24 V 0,86 V - 1,6 Kw
CORRIENTE EFICAZ	12 V - 24 V 56 A - 56 A	12 V - 24 V 70 A - 70 A
CORRIENTE MEDIA	12 V - 24 V 40 A - 40 A	12 V - 24 V 50 A - 50 A
ARRANCADOR		
POTENCIA ABSORBIDA	12 V - 24 V 3,2 KW - 5,5 Kw	12 V - 24 V 4,6 Kw - 7,8 Kw
CORRIENTE EFICAZ	12 V - 24 V 285 A - 250 A	12 V - 24 V 410 A - 350 A
CORRIENTE MEDIA	12 V - 24 V 180 A - 160 A	12 V - 24 V 250 A - 230 A
PESO (KG)	18,20	21,60



FENIX 6

FENIX 15

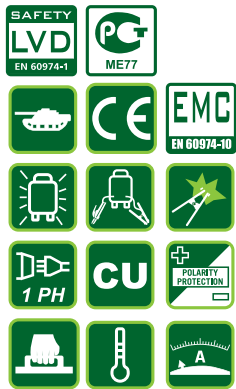
Cargadores de batería 12 V (y 24V sólo el Fenix 15) con protector térmico.

	FENIX 6	FENIX 15
TENSIÓN DE RED (V)	230	230
FRECUENCIA	50 H	50/60 H
VOLTAJE DE CARGA	12 V	12 V - 24 V
POTENCIA ABSORBIDA	12 V - 50 W	12 V - 200 W
CORRIENTE EFICAZ	12 V - 4 A	12 V - 14 A
CORRIENTE MEDIA	10 A	10 A
CAP. NORMAL DE FRECUENCIA	40 AH	60/120 AH
PESO (KG)	2,1	3,7

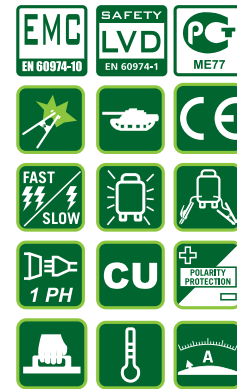
SERIE PROFESIONAL



FENIX 15



FENIX 6



FENIX PRO 40

FENIXMATIC 5000

Cargadores de batería 12 V y 24 V profesional. El FENIXMATIC 5000 es ideal para baterías Pb, Pb Calcio y Gel.

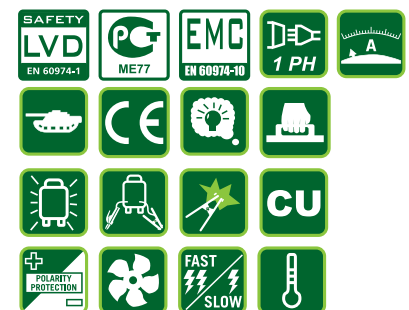
	FENIX PRO 40	FENIXMATIC 5000
TENSIÓN DE RED (V)	230	230
FRECUENCIA	50/60 H	50/60 H
VOLTAJE DE CARGA	12 V - 24 V	12 V - 24 V
POTENCIA ABSORBIDA	12 V - 380 W 24 V - 370 W	12 V - 380 W 24 V - 370 W
CORRIENTE EFICAZ	12 V - 32 A 24 V - 25 A	12 V - 30 A 24 V - 12 A
CORRIENTE MEDIA	12 V - 18 A 24 V - 22 A	12 V - 20 A 24 V - 9 A
CAP. NORMAL DE FRECUENCIA	60/120 AH	30/400 AH
PESO (KG)	8,5	9

AUTOMÁTICO Y DIGITAL

SERIE PROFESIONAL



FENIXMATIC 5000

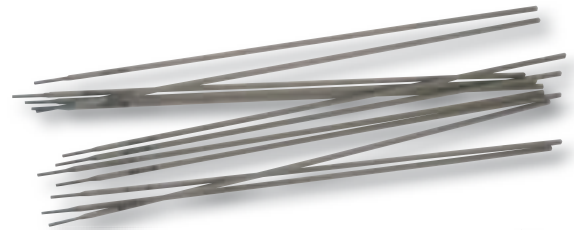


ELECTRODOS RUTILO

Electrodos **CEVIK** diseñados para soldaduras de alta calidad, excelente penetración y propiedades de fuerza. Son compatibles para aceros de baja pureza y alto carbono. **Aplicación:** Acero de construcción, tanques, contenedores, construcciones verticales, barcos, construcción de maquinaria y todo tipo de estructuras metálicas industriales.

CAJAS GRANDES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
TECA200 2,0 RU	Caja 200 electrodos rutilo 2 mm.
TECA225 2,5 RU	Caja 225 electrodos rutilo 2,5 mm.
TECA140 3,25 RU	Caja 140 electrodos rutilo 3,25 mm.
TECA100 4,0 RU	Caja 100 electrodos rutilo 4,00 mm.



CAJAS 50 UDS.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
TECA50 2,0RU	Caja 50 electrodos rutilo 2 mm.
TECA50 2,5RU	Caja 50 electrodos rutilo 2,5 mm.
TECA50 3,25RU	Caja 50 electrodos rutilo 3,25 mm.

BLISTER

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
TEBLI30 16 RU	Blister 30 electrodos rutilo 1,6 mm.
TEBLI20 2,0 RU	Blister 20 electrodos rutilo 2 mm.
TEBLI20 2,5 RU	Blister 20 electrodos rutilo 2,5 mm.
TEBLI20 3,25 RU	Blister 20 electrodos rutilo 3,25 mm.



POSICIONES DE SOLDADURA



ELECTRODO BÁSICO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
TEBLI 20 2,5 BA	Blister 20 electrodos básicos 2,5 mm.

POSICIONES DE SOLDADURA



ELECTRODOS TIG

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CE-TIGINOX 1,6 RU	2 electrodos Tig 1,6 mm. FE-INOX rojo



ELECTRODOS PARA INOX Y ALU

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
TEBLI102.0INOX	BLISTER 10 ELEC. INOX 2.0 mm.
TEBLI102.5INOX	BLISTER 10 ELEC. INOX 2.5 mm.
TEBLI103.25INOX	BLISTER 10 ELEC. INOX 3.25 mm.
TEBLI102.5ALU	BLISTER 10 ELEC. ALU. 2.5 mm.
TEBLI103.25ALU	BLISTER 10 ELEC. ALU. 3.25 mm.

BOBINAS DE HILO

Bobinas de hilo para soldar, validas para cualquier equipo de soldadura de hilo.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		
CE-HILOANIM0,9N	Hilo animado	0,9 mm.	800 grs.
CE-HILOACE0,8	Hilo acero	0,8 mm.	800 grs.
CE-HILOINOX0,8	Hilo inox.	0,8 mm.	800 grs.



ROLDANA

Roldana para equipo de hilo 0,6 - 0,8 mm.



PIQUETAS

Piqueta especial para soldador.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CE-PIQUETA	Piqueta mango madera
CE-PIQUETAH	Piqueta mango hierro

PINZAS MASA

El borne de masa es un dispositivo que asegura, mediante el cable de masa, el reenganche de la conexión eléctrica entre la fuente de soldadura y la pieza a soldar. El cable de pinza permite la conexión eléctrica entre la pinza porta electrodo y el generador.

La zona de contacto de la pinza de masa debe estar totalmente limpia sin sustancias que puedan dificultar su correcto contacto como pinturas, barnices, aceites...

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CE-PINZAM150	Pinza masa 150A.
CE-PINZAM300	Pinza masa 300A.
CE-PINZAM400	Pinza masa 400A.
CE-PINZAM600	Pinza masa 600A.

PINZAS PORTAELECTRODOS

La pinza porta electrodo tiene la función primaria de soportar el electrodo garantizando un buen contacto eléctrico para el paso de la corriente; además, debe garantizar un aislamiento eléctrico suficiente para el soldador.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CE-PINZA150	Pinza portaelectrodo 150A.
CE-PINZA300	Pinza portaelectrodo 300A.
CE-PINZA400	Pinza portaelectrodo 400A.
CE-PINZA600	Pinza portaelectrodo 600A.



DELANTAL SERRAJE CE-123/1

Delantal de una sola pieza de cuero vacuno, para prevenir al soldador y protegerlo de las proyecciones de la soldadura y de partículas incandescentes así como del contacto de corta duración con el fuego. Se sujeta a la cintura y al cuello y cubre el pecho, vientre y piernas. Modelo estándar de una pieza 90 x 60 mm.



ESPESOR DE PIEL
1,3mm.

GUANTES CE-085R

Guantes de protección de soldadura. Guante serraje vacuno con manguito de 18 cm, con palma reforzada. Largo 35 cm. Talla 10.

Uso Recomendado: Trabajos de soldadura MAG/MIG y electrodos, fundiciones, hornos, siderurgia, manipulación de objetos calientes,...



ESPESOR DE PIEL
1,1mm.

PUNTAS DE CONTACTO

REF.	DESCRIPCIÓN
CE-PUNTA 1,0	Juego de 5 puntas de contacto para acero 1,0 mm.
CE-PUNTA 0,8	Juego de 5 puntas de contacto para acero 0,8 mm.



CONECTORES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CE-CONEC25M	Conector macho 25 mm. (Blister 2 uds.)
CE-CONEC50M	Conector macho 50 mm. (Blister 1 ud.)



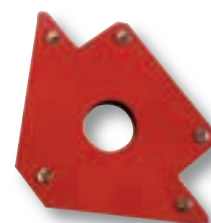
CE-KITENLACE

Kit enlace para bombona (no recargable).
Kit para conectar el inverter a la bombona de gas.



CE-ESCUADRA

Escuadra magnética para soldadura en 45° o 90°. Para uso industrial, fabricado con chapa de acero de 2.5 mm. Con imán protegido y permanente. Especial estructuras metálicas. Soporta hasta 22 kg.



CE-KITTOBERA

Blister tobera cónica universal para antorcha de soldadura Mig Mag. (2 uds.)



CE-KITCRISTAL

Blister 2 cristales inactivos Din 11 y 1 cristal transparente.



CE-GASCO2

- Bombona.
- No recargable.
- CO2.

CE-GASARGÓN

- Bombona.
- No recargable.
- Argón.

CE-GASMIXTO

- Bombona.
- No recargable.
- CO2+Argón.



USOS EN SOLDADURA DE CADA TIPO DE GAS



CE-SPRAY

Spray antiadherente para proyecciones de soldadura (Sin silicona)

APLICACIONES:

Ideal para ser utilizado en talleres e industrias donde se efectúen tareas de soldadura, minimizando los posteriores trabajos de eliminación de escorias y proyecciones.

EFFECTO SOBRE LOS MATERIALES

Por su formulación específica, libre de siliconas, facilita el posterior pintado de la superficie como así también cualquier otro tipo de tratamiento a efectuar como por ejemplo laqueado, anodizado, baño electrolítico, etc.



CE-TORCHA

Antorcha estándar de Tig para usar con todos los Inverters/Soldadores de CEVIK.

Tiene la misión de conducir la corriente y el gas de protección a la zona a soldar 4 mt.



CABLES DE COBRE

REF.	DESCRIPCIÓN
CE-CABCOBRE16	Cable soldadura 10m. 16mm ² .
CE-CABCOBRE25	Cable soldadura 10m. 25mm ² .



KIT DE SOLDADURA CE-104K

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Pantalla de soldar con cristal incluido 50X105 mm.
- Par de guantes de vacuno de 1,1mm.
- Escuadra magnética 4" soporta hasta 22 Kg.
- Escuadra magnética 3" soporta hasta 15 Kg.

CONTENIDO:

- 1 pantalla de soldar.
- 1 escuadra magnética 4".
- 1 escuadra magnética 3".
- 1 par de guantes de soldar.



GAFA F142/406

Oculares abatibles e intercambiables. Cristal verde inactivo de Ø 50 mm. con cubre-filtro y tono 5. Ventilación indirecta. Compatible con gafas graduadas. Montura especial de plástico blando. Clase optica 1. CE EN 166-169 (lente)



CE ANTITEK

Careta protectora electrónica para soldar. Diseñada para el máximo rendimiento. Moldeada por inyección en Nylon de alta calidad. Su filtro se oscurece de manera automática oscilando entre sombras **Din 9 y Din 13** según se requiere, de acuerdo al sensor del potenciómetro. Se utiliza en trabajos de soldadura con electrodo (SMAW, MMA) soldadura MIG, MAG TIG y de plasma. Alimentación mediante células solares.

- Ajustable
- Tono regulable
- Casco ultraligero de nylon de alta resistencia Registrado conforme la norma **EN 379**.



CE PANTALLA

Careta tipo casco. Diseñada para el máximo rendimiento. Ventana estándar. 50x115 mm. Resistente a impactos de temperatura. Suspensión con ajuste de matraca. Moldeada por inyección. Con ventana móvil para cambio de cristal. Se recomienda para trabajo pesado. Cristales no incluidos.





The background is a vibrant green color. On the right side, there is a large, semi-transparent green arrow pointing towards the right. The background also features a subtle grid pattern and some abstract, layered shapes in lighter shades of green and white, giving it a textured, artistic appearance.

PINTURA Y CONSTRUCCIÓN



MEZCLADOR M900N

**SERIE
ADVANCE**

Fácil de usar y muy ligera.
 Conexión M14 para la varilla, es muy cómodo el cambio de varilla.
 Velocidad regulable según la presión al interruptor.
 Asa metálica para su apoyo en el suelo.
 Potente motor y varilla de 120 mm. incluida.
 Óptimo para: cemento, pintura, cola, pegamento mortero...

- Batidora-mezcladora 850W, 230 V.
- Doble aislamiento.
- 1 velocidad 0- 550 r.p.m.
- Varilla de dotación: 120 mm.
- Conexión varilla: M14.



DOBLE AISLAMIENTO



REVESTIMIENTO ANTI-RUIDO



MEZCLADOR M 1010

**SERIE
PROFESIONAL**

Batidora/mezcladora 1010W de 1 velocidad para la mezcla de pequeños y medianos volúmenes.
 Regulación electrónica del motor y arranque suave y progresivo que evita las salpicaduras del material al iniciar la mezcla. Ligera y manejable para su mejor utilización y equipada de serie con maleta de plástico y varilla.

- Batidora-mezcladora 1010W, 230 V.
- Doble aislamiento.
- Longitud del asa: 540 mm.
- 1 velocidad 0- 500 r.p.m.
- Escobillas autodesconectantes.
- Volumen de la mezcla <40 L.
- Varilla de dotación: 120 mm.
- Conexión varilla: M14.



ESCOBILLAS AUTODESCONNECTANTES



DOBLE AISLAMIENTO



REVESTIMIENTO ANTI-RUIDO





MEZCLADOR MX 1300

S E R I E
PROFESIONAL

Batidoras/mezcladoras 2 velocidades mecánicas para la mezcla de medianos y grandes volúmenes. Regulación electrónica del motor y arranque suave y progresivo que evita las salpicaduras del material al iniciar la mezcla. Potente motor de larga duración y provisto de protector de temperatura por sobrecarga ligera, robusta y manejable para su mejor utilización y equipada de serie con maleta de plástico y varilla.

- Batidora-mezcladora 1300W - 230 V.
- Empuñadura ergonómica.
- Doble aislamiento.
- Longitud del asa: 540 mm.
- Arranque progresivo.
- 2 velocidades 1: 150-300 r.p.m.
2: 300-650 r.p.m.
- Control electrónico de velocidad.
- Escobillas autodesconectantes.
- Volumen de la mezcla <100L.
- Varilla de dotación: 140 mm.
- Conexión varilla: M14.



ESCOBILLAS AUTODESCONECTANTES



DOBLE AISLAMIENTO



REVESTIMIENTO ANTI-RUIDO



MEZCLADOR MX 1700

S E R I E
PROFESIONAL

Batidoras/mezcladoras 2 velocidades mecánicas para la mezcla de medianos y grandes volúmenes. Regulación electrónica del motor y arranque suave y progresivo que evita las salpicaduras del material al iniciar la mezcla. Potente motor de larga duración y provisto de protector de temperatura por sobrecarga ligera, robusta y manejable para su mejor utilización y equipada de serie con maleta de plástico y varilla.

- Batidora-mezcladora 1700W - 230 V.
- Empuñadura ergonómica.
- Doble aislamiento.
- Longitud del asa: 540 mm.
- Arranque progresivo.
- 2 velocidades (150 - 300 r.p.m.)(300 - 650 r.p.m).
- Control electrónico de velocidad.
- Escobillas autodesconectantes.
- Volumen de la mezcla <100 L.
- Varilla de dotación: 140 mm.
- Conexión varilla: M14.



ESCOBILLAS AUTODESCONECTANTES



DOBLE AISLAMIENTO



REVESTIMIENTO ANTI-RUIDO





DECAPADOR TÉRMICO GW1003M

2 VELOCIDADES

6 ACCESORIOS

SERIE ADVANCE

Ideal para múltiples usos tales como descongelar, decapar, soldar, retractilar, moldeo de plásticos, recalentar, desinfectar, etc.



POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA	CAUDAL AIRE	LONG. CABLE	PESO
2.000 W. (max.)	50 - 60Hz 230 V.	350 - 550°C	300/500 lit/min.	2 m.	0,75kg.

DECAPADOR TÉRMICO GW1014

2 VELOCIDADES

9 ACCESORIOS

SERIE PROFESIONAL

Ideal para múltiples usos tales como descongelar, decapar, soldar, retractilar, moldeo de plásticos, recalentar, desinfectar, etc.

REGULABLE



POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA	CAUDAL AIRE	LONG. CABLE	PESO
2.000 W. (max.)	50 - 60Hz 230 V.	80 - 600°C	300/500 lit/min.	2 m.	0,75kg.



EQUIPO DE PINTAR HV650

3 POSICIONES

SERIE
HOBBY

Sistema de trabajo con aire caliente. Evita partículas en el aire. Sirve para trabajar en interiores. Pulverización con efecto atomizado.

- Fácil de usar y de limpiar.
- No desperdicia pintura
- Terminación profesional.
- Óptimo funcionamiento para un amplio rango de viscosidades de pintura, como lacas, barnices, pintura al aceite, látex, sintéticos, etc.

VOLTAJE	220/240 V.
MOTOR	350 W.
FRECUENCIA	50 Hz.
DEPÓSITO	700 ml.
VISCOSIDAD MAX.	40 din/sec
VOLUMEN AIRE	180 ml/min
BOQUILLA	1,3 mm.
MANGUERA	1,8 mts.
PESO	2,5 Kgs.



EQUIPO DE PINTAR HV850

3 POSICIONES

SERIE
ADVANCE

NOVEDAD

- Fácil de usar y de limpiar.
- Evita el peligro de respirar partículas de pintura.
- No desperdicia pintura
- Terminación profesional.
- Óptimo funcionamiento para un amplio rango de viscosidades de pintura, como lacas, barnices, pintura al aceite, látex, sintéticos, etc.

VOLTAJE	220/240 V.
MOTOR	700 W.
FRECUENCIA	50 Hz.
DEPÓSITO	800 ml.
VISCOSIDAD MAX.	50 din/sec
VOLUMEN AIRE	1200 ml/min
BOQUILLA	2,5 mm.
MANGUERA	3 mts.
PESO	2,5 Kgs.





ACCESORIOS PINTURA

VARILLA H2

Adecuado para diversas aplicaciones, esta varilla mezcladora está compuesta de dos "cuchillas" mezcladoras para facilitar y orientar mejor el material y así minimizar el esfuerzo de la máquina.

REF.	MODELO	VOL. MATERIAL	DIAMETRO	LARGO	MÉTRICA
CE-H2A	H2	15-25 Kg.	120 mm.	600 mm.	M14
CE-H2B	H2	30-60 Kg.	140 mm.	600 mm.	M14



APLICACIONES: Materiales viscosos, pegajosos, adhesivos para azulejo, todo tipo de morteros, pinturas, resinas, hormigón.

VARILLA H3

El particular carácter profesional de las varillas mezcladoras y sus cuchillas mezcladoras, nos ofrecerán rápidos resultados en los más fuertes y viscosos materiales.

REF.	MODELO	VOL. MATERIAL	DIAMETRO	LARGO	MÉTRICA
CE-H3A	H3	15-25 Kg.	120 mm.	600 mm.	M14
CE-H3B	H3	30-60 Kg.	140 mm.	600 mm.	M14

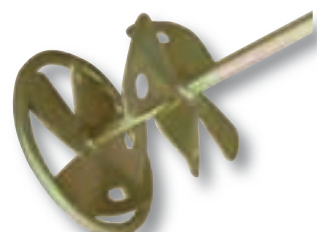


APLICACIONES: Materiales muy viscosos, pegamento de azulejo, material líquido, materiales fibrosos en gran cantidad, pintura, barniz, cemento, cal, yeso.

VARILLA H5

Especial para materiales líquidos. La particular disposición de sus cuchillas, nos ofrecerán rápidos resultados.

REF.	MODELO	VOL. MATERIAL	DIAMETRO	LARGO	MÉTRICA
CE-H5A	H5	15-25 Kg.	120 mm.	600 mm.	M14
CE-H5B	H5	30-60 Kg.	140 mm.	600 mm.	M14



APLICACIONES: Materiales líquidos; pegamentos, pinturas, pasta para pared

VARILLAS PARA TALADRO

VARILLA 80x400

Especial para materiales líquidos. La particular disposición de sus cuchillas, nos ofrecerán rápidos resultados.

REFERENCIA	VOL. MATERIAL	DIAMETRO	LARGO
VARILLA 8x40	15 - 25 Kg.	80 mm.	400 mm.

VARILLA 100x600

Especial para materiales líquidos. La particular disposición de sus cuchillas, nos ofrecerán rápidos resultados.

REFERENCIA	VOL. MATERIAL	DIAMETRO	LARGO
VARILLA 10x60	15 - 25 Kg.	100 mm.	600 mm.



APLICACIONES: Materiales líquidos; pegamentos, pinturas, pasta para pared.



TIROLESA PARA GOTELÉ Y ESTUCCO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Máquina manual para interior y exterior para aplicar el revestimiento de impermeabilización y de acabados de gotelé y estuco. Empuñadura ergonómica para un fácil manejo.

- Fácil de usar
- Resistente
- Ligero
- Acabado profesional
- Textura uniforme
- Amplia cobertura

Ref.: CA-TIROLESA



RULO RECAMBIO PARA TIROLESA

Recambio para tirolesa.
Rulo completo (15 peines)
Fácil de cambiar.
Estándar.

Ref.: CA-RULO



ESPATULAS

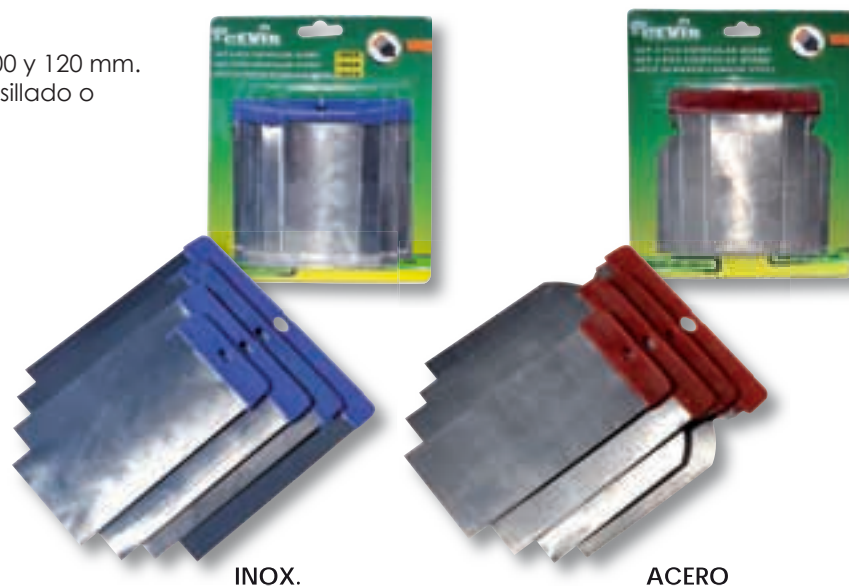
Juego 4 espátulas carroceras de 60/80/100 y 120 mm.
Herramienta indispensable para el enmasillado o emplastado.
Especial para aplicar masillas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Acero o Acero inox
- Se suministra en blíster
- Para toda clase de masillas
- Fácil aplicación
- Paquete con distintas medidas.

Ref. ACERO: CE - 2238

Ref. INOX: CE - 2240



INOX.

ACERO



CUBOS Y GAVETAS

F-88001T



El cubo de caucho tiene como propiedades que no se deforma, insonoro, inoxidable y de fácil limpieza, lo que permite una más larga durabilidad que los cubos convencionales.

CUBO ITALIANO 11 lt.

Alto: 18 cm.

Boca: 32 cm.



F-88002



Gaveta de goma sin asas para pequeños trabajos, pintura yeso, escayola, cementos, etc.

Usos: bricolaje y construcción.

CUBETA 2 lt.

Alto: 6 cm.

Boca: 27x20 cm.



F-880011



Gaveta de goma con asas. Habitualmente se utiliza para mezclar yeso, escayola, cementos, etc.

Usos: Construcción.

GAVETA 11 lt.

Alto: 13 cm.

Boca: 40x36cm



F-880015



Gaveta de goma con asas. Habitualmente se utiliza para mezclar yeso, escayola, cementos, etc.

Usos: Construcción.

GAVETA 15 lt.

Alto: 15 cm.

Boca: 45x40 cm.



F-880030



Espuerta fabricada con 2 asas para transportarla y manejarla con facilidad.

Usos: Doméstico, industrial, construcción, agrícola, ganadero, etc. Material: Espuerta fabricada con goma.

ESPUERTA 30 lt.

Alto: 20 cm.

Boca: 48 cm.





F-880012



Espuerta fabricada con 2 asas para transportarla y manejarla con facilidad. Usos: Doméstico, industrial, construcción, agrícola, ganadero, etc.

ESPUERTA 12 lt.
Alto: 15 cm.
Boca: 35 cm.



F-880028



Carbonera de goma con dos asas para facilitar su transporte. Usos: agrícola y construcción.

CARBONERA 28 lt.
Alto: 25 cm.
Boca: 43 cm.



F-880054



Tiene 2 asas interiores para darle mayor resistencia y manejarlo con facilidad. Usos: Doméstico, industrial, construcción, agrícola, ganadero, etc.

CESTO DURO 54 lt.
Alto: 37 cm.
Boca: 52 cm.



PLÁSTICO

CU-CAPAZO

CAPAZO 42 lt.
Alto: 33 cm.
Boca: 44cm.



CU-CALDERETA 11

CALDERETA 10 lt.
Alto: 13 cm.
Boca: 32cm



CU-CAPAZO55

CAPAZO 55 lt.
Alto:33 cm.
Boca: 53 cm.





GAMA PRO

ASPIRADORES

ASC 18X

NOVEDAD

Características generales:

Aspirador de cenizas autónomo diseñado para la recogida de gran cantidad de cenizas. Se puede utilizar con chimeneas, barbacoas, estufas de leña y estufas de biomasa..etc. Muy eficaz, fácil de utilizar y cómodo en su limpieza.

Accesorios:

Manguera flexible de metal con terminales. 1 filtro para cenizas. Boquilla plana aluminio.



VOLTAJE	230 V. - 50 Hz.
POTENCIA	1.000 W.
CAPACIDAD TANQUE	18 L.
PESO	4 Kgs.



PRO 20X

ASPIRA SÓLIDOS Y LÍQUIDOS

Características generales:

- Contenedor ACERO INOX anti corrosión.
- Filtro de cartucho recambiable que permite aspirar sólidos (incluido).
- Bolsa de papel incluida.
- Control de succión por entrada de aire en el mango.

Accesorios:

2 tubos de plástico, manguera de succión, boquillas, ruedas, filtro de líquidos, bolsa de papel y cartucho filtro sólidos.



VOLTAJE	230 V. - 50 Hz.
POTENCIA	1.250 W.
CAUDAL AIRE	58 l/s.
CAPACIDAD TANQUE	20 L.
PESO	7 Kgs.





PRO30XT

Características generales:

- Contenedor ACERO INOX anti corrosión.
- Filtro de cartucho recambiable que permite aspirar sólidos (incluido).
- Bolsa de papel incluida.
- Control de succión por entrada de aire en el mango .
- Conexión y desconexión automáticas de las herramientas eléctricas
- Tanque de acero inoxidable 30 l.

Accesorios:

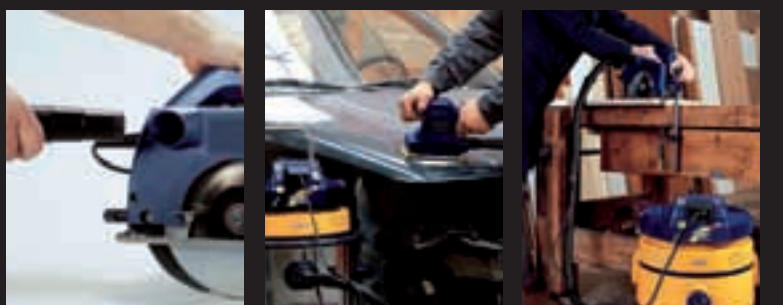
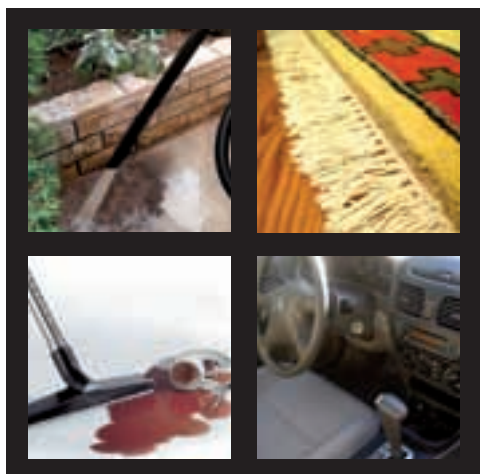
2 tubos de acero, manguera de succión, boquillas, filtro de líquidos, bolsa de papel, ruedas y cartucho filtro sólidos.

VOLTAJE	230 V. - 50 Hz.
POTENCIA	1.400 W.
CAUDAL AIRE	58 l/s.
CAPACIDAD TANQUE	30 L.
PESO	7,8 Kgs.



TELECOMANDADO

ASPIRA SÓLIDOS Y LÍQUIDOS



**GAMA PRO****HERRAMIENTA MANUAL****JUEGO LLAVES DE VASO CE-EH56****SERIE ADVANCE****56 PZS****CROMO VANADIUM****MEDIDA 1/2" 1/4"****Descripción:**

Estuche mecánico plástico 1/4"- 1/2". 56 piezas.

Contenido:

- 12 vasos 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm.
- 13 vasos 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm.
- 1 llave carraca: 1/4".
- 1 adaptador universal: 1/4"
- 2 barras prolongadoras: 50 mm. y 150 mm.
- 1 barra en "T" deslizante: 3/8" (f) x 1/4" (m)
- 5 llaves hex: 1.25, 1.5, 2, 2.5, 3 mm.
- 2 llaves bujía 1/2": 16 mm. y 21 mm.
- 1 adaptador universal: 1/2"
- 2 barras prolongadoras: 63 mm. y 250 mm.
- 1 barra adaptadora en "T": 3/8"(f) x 1/2"(m)
- 1 mango adaptador: 1/4"
- 1 llave carraca: 1/2"
- 2 puntas 1/4": 4, 5.5
- Maleta de plástico

**JUEGO LLAVES DE VASO CE-EH94****SERIE ADVANCE****94 PZS****CROMO VANADIUM****MEDIDA 1/2" 1/4"****Descripción:**

Estuche mecánico plástico 1/4"-1/2". 94 piezas.

Contenido:

- 12 Vasos 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm.
- 13 Vasos 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm.
- 1 llave chicharra: 1/4" acodada.
- 1 adaptador universal: 1/4".
- 2 barras prolongadoras: 50 mm. 150 mm.
- 1 barra adaptadora: en T 3/8" (F) x 1/4 (M).
- 5 llaves Allen: 1.25, 1.5, 2, 2.5, 3 mm.
- 2 vasos bujías 1/2": 16 mm., 21 mm.
- 1 adaptador universal: 1/2".
- 2 barras prolongadoras: 63 mm. 250 mm.
- 1 barra adaptadora: en T 3/8" (F) x 1/2 (M).
- 1 barra prolongadora: 1/4".
- 1 llave chicharra: 1/2" acodada.
- 2 vasos de puntas PH: #1, #2,
- 2 vasos de puntas planas: 4, 5.5.
- 3 vasos de puntas Allen: 4, 5.6 mm.
- 5 vasos de puntas Torx: T15, T20, T25, T27, T301.
- Maleta de plástico.



TRANSPAPOLIP

Con ruedas de Polipropileno



TRANSPANYLON

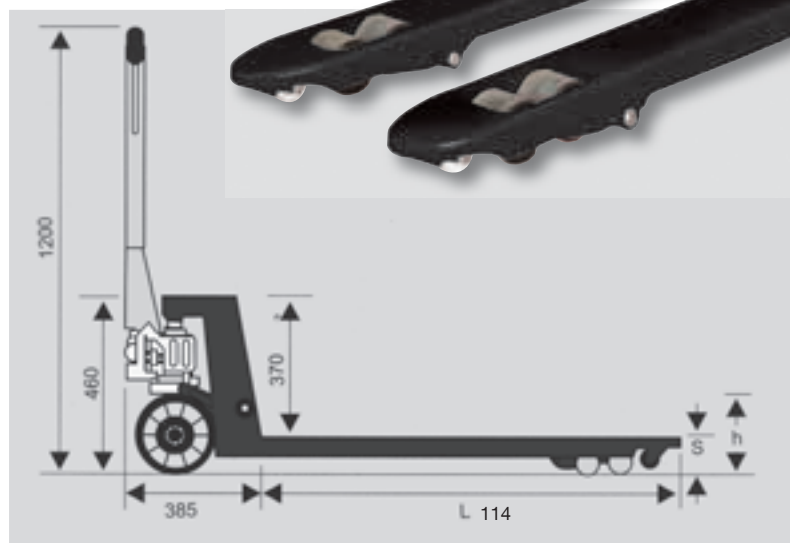
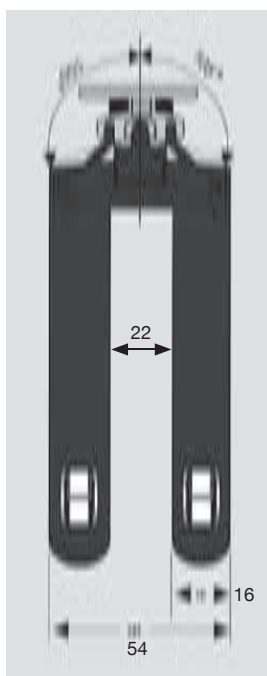
Con ruedas de Nylon

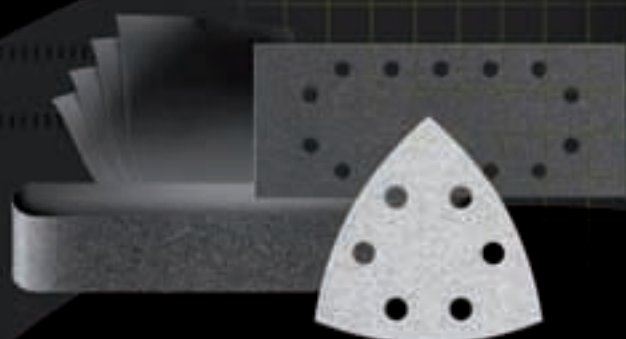


2.500 KGS.

Hidráulico de alta calidad. Timón recubierto con caucho para mejor sujeción. Rodillos de entrada y salida permanente, de fácil desplazamiento. Rueda con llanta de acero y banda de rodadura en caucho insonorizado. Gran robustez de las uñas.

CAPACIDAD	2.5 Toneladas.
ESTRUCTURA	Chapa doblada y soldada
GRUPO HIDRÁULICO	Construido enteramente en acero y montado sobre rodamientos coaxiales
ELEVACIÓN DE CARGA	Accionando timón de dirección con muelle de recuperación
DESCENSO DE CARGA	Mediante palanca de mando en 2 posiciones (descenso - stop)
TIMÓN DE ARRASTRE	Rotatorio 180° solidario con ruedas direccionales
RUEDAS DIRECCIONALES	Ø 180 mm. de caucho montadas sobre llantas de acero
RODILLOS DELANTEROS	Ø 80 mm. de polipropileno montados sobre rodamientos dobles de bolas, acoplados sobre balancín (oscilante)





INDICE

PÁG.

Grapadoras y Clavadoras 84

Herramientas de Corte y Desbaste:

- Fresas 92
- Cintas Bimetálicas 96
- Discos de Widia 97
- Discos de Láminas 99
- Discos Abrasivos 100
- Cortacírculos 101
- Coronas 102
- Lijas 103
- Lijas para Electroportátil 105
- Esponjas 107
- Discos de lija 108
- Cepillería de Alambre 109







GRAPADORAS Y CLAVADORAS



KIVEC
TOOLS

GRAPADORAS Y CLAVADORAS



CLAVADORA P0.6/30 K

Para pins y minibrads de 0.6 de 12 a 30 mm.

Groeso del pin: 0.64 mm.

Galga: 23

Longitud del pin: 12-15-18-21-25-30 mm.

Presión de aire: 4 - 7 kg./cm²

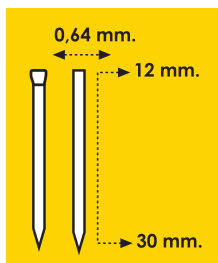
Dimensiones: 230x160x45 mm.

Peso: 1.05 Kg.

Capacidad: 100 pzs.

Aplicaciones:

- Molduras decorativas
- Maderas y plásticos



CLAVADORA P06-50K

Para pins y minibrads de 0.6 de 12 a 50 mm.

Diam cabeza: 0,9 mm. (Brad).

Grosor: 0,64 mm.

Largo: 15 - 50 mm.

Galga: 23.

Presión: 4 - 7 Kgs/cm²

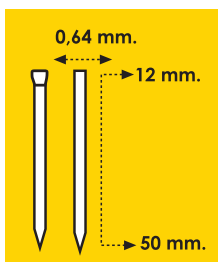
Dimensiones: 230x220x40 mm.

Peso: 1.20 Kg.

Capacidad: 200 pzs.

Aplicaciones:

- Molduras muebles, decoración,
- tarima rodapie, espejos, marcos.



CLAVADORA P0.8/40 K

Para pins y minibrad de 0.8 de 12 a 40 mm.

Groeso del pin: 0.84 mm.

Galga: 21.

Longitud del pin: 15-18-20-25-30-35-40.

Presión de aire: 4 - 7 kg./cm²

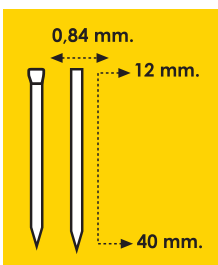
Dimensiones: 230x205x45 mm.

Peso: 1.1 Kg.

Capacidad: 100 pzs.

Aplicaciones:

- Molduras decorativas.
- Adornos en madera y plásticos.
- Acabados de muebles.
- Rústico y estilo

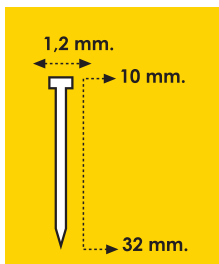


CLAVADORA R 18/30

Para clavo del 12 de 10 a 32 mm.
Groeso del clavo: 1x1.25 mm.
Galga: 18.
Longitud del clavo: 10-15-20-25-30-32
Presión de aire: 4-7 kg./cm²
Dimensiones: 272x248x60 mm.
Peso: 1.45 Kg.
Capacidad: 100 pzs.

Aplicaciones:

- Estanterías.
- Marcos.
- Acabados de paneles.
- Interiores de armarios.

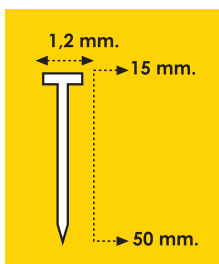


CLAVADORA R 18/50

Para clavo del 12 de 15 a 50 mm.
Groeso del clavo: 1x1.25 mm.
Galga: 18.
Longitud del clavo: 15-20-25-30-35-40-45-50 mm.
Presión de aire: 4-7 kg./cm²
Dimensiones: 272x255x60 mm.
Peso: 1.55 Kg.
Capacidad: 100 pzs.

Aplicaciones:

- Puertas.
- Paneles.
- Ventanas.
- Cercos.
- Interiores de armarios.

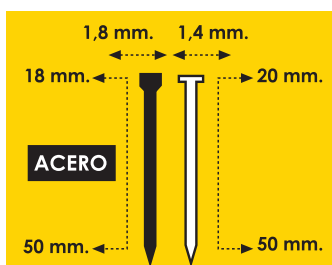


CLAVADORA R 16/50 KOMBI

Para clavo de 14 y clavos mini "T" de acero de 18 a 50 mm.
Groeso del clavo: 1.6 x1.4 mm.
Galga: 16.
Longitud del clavo de 14: 20-25-30-35-40-45-50.
Groeso del clavo mini "T": 1.8 mm.
Longitud del clavo mini "T": 18-20-25-30-35-40-45-50.
Presión de aire: 5,2-7,6 bar.
Dimensiones: 300x63x270 mm.
Peso: 1.92 Kg.
Capacidad: 100 pzs.

Aplicaciones:

Ensamblado de puertas, rodapiés, premarcos aglomerado, unión de paneles: sobre ladrillo, yeso, cemento y chapa hasta 1.5 mm.





KIVEC

GRAPADORAS Y CLAVADORAS

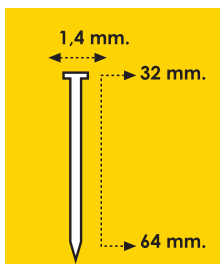


CLAVADORA R16/64 K

Para clavo de 14 de 32 a 64 mm.
Groeso del clavo: 1.4x1.6 mm.
Galga: 16.
Longitud del clavo: 32-35-40-45-50-55 60-64 mm.
Presión de aire: 4 - 7 kg./cm²
Dimensiones: 320x270x75 mm.
Peso: 1,88 Kg.
Capacidad: 100 pzs.

Aplicaciones:

- Ensamblados de puertas y ventanas.
- Rodapiés.
- Premarcos.
- Unión de paneles.
- Especial para aglomerados.



CLAVADORA R 64 K

Para clavo "T" de hierro y acero de 18 a 64 mm.
Groeso del clavo: 2.2 mm.
Galga: 14.
Longitud del clavo: 18-25-30-38-40-45-50 54-60-64 mm.
Presión de aire: 4.5 - 8 Kg./cm²
Dimensiones: 345x320x106,5 mm.
Peso: 3.6 Kg.
Capacidad: 70 pzs.

Aplicaciones:

Almacén construcciones / Embalajes de gran peso / Casas de madera / Encofrados Parquets / Tarimas.



CLAVADORA R 90/40 MIXTA

CLAVOS (Ref. MCBRAD12)

Groeso: 1.0 X1.25 mm.
Galga: 18
Longitud: de 15 a 50 mm.

GRAPA (Ref. MCGRAPA90)

Ancho: 5.7 mm.
Groeso: 1.1 x 1.25 mm.
Longitud: de 16 a 40 mm.

Dimensiones: 283x256x60 mm.

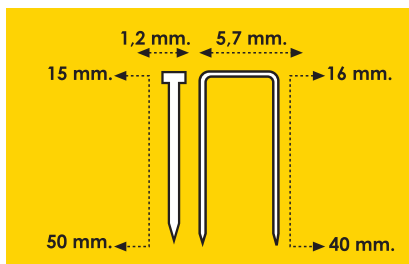
Peso: 1.6 Kg.

Presión de aire: 60 - 100 psi.

Capacidad de carga: 100 pzs.

Aplicaciones:

Puertas / Tapicerías / Parquets / Tarimas



VÁLIDA PARA CLAVOS y GRAPAS

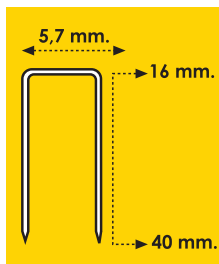


GRAPADORA R 90/40

Para grapa 90 de 16 a 40 mm.
Ancho de grapa: 5.7 mm.
Grueso de grapa: 1x1.25 mm.
Longitud de grapa: De 16 a 40 mm.
Presión de aire: 4-7 Kg./cm²
Dimensiones: 255x235x55 mm.
Peso: 1.45 Kg.
Capacidad: 100 pzs.

Aplicaciones:

- Armazones de muebles.
- Cajoneras.
- Maderas contra chapadas.
- Tapicería.
- Aglomerados.

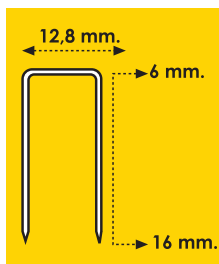


GRAPADORA R 80/16

Para grapa 80 de 6 a 16 mm.
Ancho de grapa: 12.8 mm.
Grueso de grapa: 0.90x0.70.
Longitud de grapa: de 6 a 16 mm.
Presión de aire: 4-7 Kg./cm²
Dimensiones: 211x145x45 mm.
Peso: 0.85 kg.
Capacidad: 120 pzs.

Aplicaciones:

- Tapicería.
- Contra chapados.
- Correas elásticas.

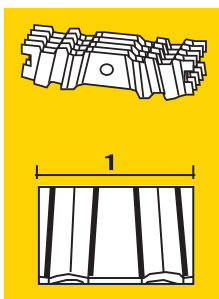


GRAPADORA CF 15 PK






Para chapa corrugada de 9-13-15 mm.
Ancho de chapa: 25.4 mm.
Longitud de chapa: 9-13-15 mm.
Presión de aire: 4.5-8 Kg./cm²
Dimensiones: 300x270x87 mm.
Peso: 2.6 Kg.

Aplicaciones:

- Ensamblado de armazones.
- Contra-cercos de puertas.
- Armazón de camas.
- Uniones en general.



**CLAVOS PARA CLAVADORAS NEUMÁTICAS**

DESCRIPCIÓN/ARTÍCULO	REFERENCIA
PIN 0.6 SIN CABEZA	MCPINO.6-12
De 12 a 50 mm.	MCPINO.6-15
	MCPINO.6-18
	MCPINO.6-25
Para modelo: PO-06/30K	MCPINO.6-30
Para modelo: PO-06/50K	MCPINO.6-40
	MCPINO.6-50
PIN 0.6 CON CABEZA (MINIBRAD)	MCMINIBRAD612
De 12 a 50 mm.	MCMINIBRAD615
	MCMINIBRAD618
	MCMINIBRAD621
Para modelo: PO-06/30K	MCMINIBRAD625
Para modelo: PO-06/50K	MCMINIBRAD630
	MCMINIBRAD640
	MCMINIBRAD650
PIN 0.8 SIN CABEZA	MCPINO.8-15
De 12 a 40 mm.	MCPINO.8-18
	MCPINO.8-20
	MCPINO.8-25
Para modelo: PO-08/40K	MCPINO.8-30
PIN 0.8 CON CABEZA (MINIBRAD)	MCMINIBRAD815
De 12 a 40 mm.	MCMINIBRAD820
	MCMINIBRAD825
	MCMINIBRAD830
Para modelo: PO-08/40K	MCMINIBRAD835
	MCMINIBRAD840
CLAVO DE 12 (BRAD)	MCBRAD12-15
De 10 a 50 mm.	MCBRAD12-20
	MCBRAD12-25
	MCBRAD12-30
Para modelos: R 18/30, R 18/50	MCBRAD12-35
R 90/40 mixta, R 12/50 B, SF3232	MCBRAD12-40
	MCBRAD12-45
	MCBRAD12-50

DESCRIPCIÓN/ARTÍCULO	REFERENCIA
CLAVO DE 14 - (BRAD)	MCBRAD14-20
De 20 a 64 mm.	MCBRAD14-25
	MCBRAD14-30
	MCBRAD14-35
	MCBRAD14-40
	MCBRAD14-45
	MCBRAD14-50
	MCBRAD14-55
Para modelos: R 16/50 KOMBI	MCBRAD14-60
R 16/64 K	MCBRAD14-63
CLAVOS MINI "T" ACERO	MCMINIT-18
De 15 a 50 mm.	MCMINIT-20
	MCMINIT-25
	MCMINIT-30
	MCMINIT-35
	MCMINIT-40
	MCMINIT-45
Para modelo: R 16/50 KOMBI	MCMINIT-50
CLAVOS "T" HIERRO	MCCLAVOT-25
De 18 a 64 mm.	MCCLAVOT-32
	MCCLAVOT-38
	MCCLAVOT-45
	MCCLAVOT-50
	MCCLAVOT-55
	MCCLAVOT-60
Para modelo: R - 64 K	MCCLAVOT-64

BLISTER

Modelos disponibles en blister:






- Pin 0,8 sin cabeza.
- Pin 0,8 con cabeza.
- Brad 12.
- Brad 14.
- MiniBrad.
- Mini" T" acero.
- Grapa 80.
- Grapa 90.

*CONSULTAR MEDIDAS





GRAPAS PARA GRAPADORAS NEUMÁTICAS

DESCRIPCIÓN/ARTÍCULO	REFERENCIA
GRAPA 80	MCGRAPA80-6
De 6 a 16 mm.	MCGRAPA80-8
 Para modelo: 80/16, R 80/16 B	MCGRAPA80-10
	MCGRAPA80-12
	MCGRAPA80-14
	MCGRAPA80-16
GRAPA 90	MCGR90-16
De 16 a 40 mm.	MCGR90-20
 Para modelo: R 90/40 R 90/40 MIXTA, SF 3232	MCGR90-25
	MCGR90-30
	MCGR90-35
	MCGR90-40
GRAPA 10	MCGR-1008
De 8 a 25 mm.	MCGR-1010
 Para modelo: 1025/J	MCGR-1013
	MCGR-1016
	MCGR-1019
	MCGR-1022
GRAPA SM	MCGRAPASM-16
De 10 a 40 mm.	MCGRAPASM-19
 Para modelo: F-1835 MCK	MCGRAPASM-22
	MCGRAPASM-25
	MCGRAPASM-28
	MCGRAPASM-32
GRAPA CHAPA CORRUGADA	MCGRW-9
De 9-13 y 15 mm.	MCGRW-13
 Para modelo: CF 15 PK	MCGRW-15





HERRAMIENTAS DE CORTE Y DESBASTE



KIVEC
TOOLS

HERRAMIENTAS DE CORTE Y DESBASTE

FRESAS DE METAL DURO PARA MADERA

Los juegos KIVEC son idóneos para bricolaje y profesionales, para realizar tus proyectos como puertas, molduras y tableros para puertas de vidrio. Los set son ideales porque se tendrán que utilizar diferentes tipos de fresas (por ejemplo para aglomerado, helicoidal de carburo o de cola de milano)...

FRKIT 12 Mango 8

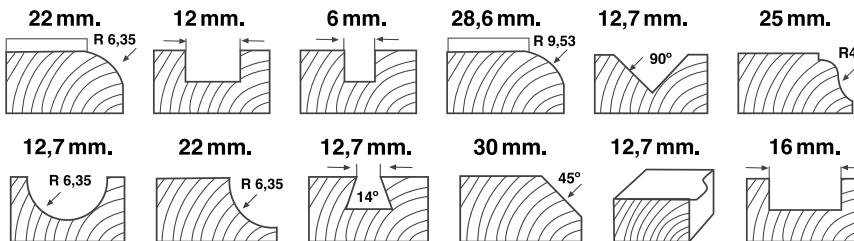
Composición:

- Fresa recta 6 mm.
- Fresa recta 12 mm.
- Fresa recta: 16 mm.
- Fresa en V 12.7 mm.
- Cola milano 12.7 mm.
- Fresa angulo 45° 32 mm.

- Fresa enrasadora: 12.7 mm.
- Fresa de moldura R6.3 mm.
- Fresa de moldura R9.5 mm.
- Fresa convexa: R6.3 mm.
- Fresa concava: R6.3 mm.
- Fresa moldura R4 mm.



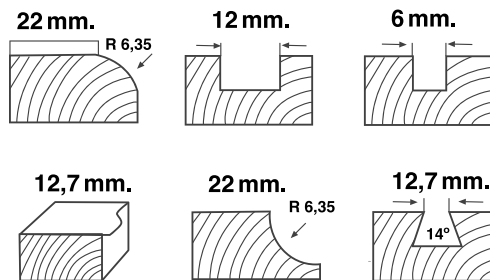
Caja 12 unidades



FRKIT 6 Mango 8

Composición:

- Fresa concava R 6.3 mm.
- Fresa recta 6 mm.
- Fresa moldura R 6.3 mm.
- Fresa enrasadora 12.7 mm.
- Fresa recta 12 mm.
- Fresa cola milano 12.7 mm.



Caja 6 unidades

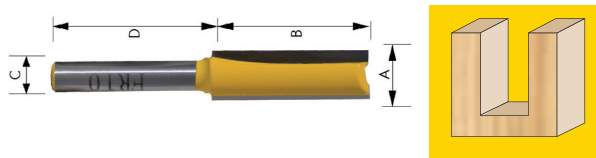


Fresas de metal duro integral para ser utilizadas en máquinas CNC y electrofresadoras manuales. Encastres, cortes rectos, ranurar, agujerear, refundir, biselar, rebajar, etc. Multitud de usos para un acabado perfecto.



Caja individual

REFERENCIA		MEDIDAS			
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B	
FR 1-6	FR 1-8	3	11	51	
FR 2-6	FR 2-8	4	11	51	
FR 3-6	FR 3-8	5	11	51	
FR 4-6	FR 4-8	6	19	57	
FR 5-6	FR 5-8	6	25	61	
FR 7-6	FR 7-8	8	19	57	
FR 8-6	FR 8-8	8	25	63	
FR 9-6	FR 9-8	10	19	51	
FR 10-6	FR 10-8	10	32	63	
FR 11-6	FR 11-8	12	19	54	
FR 12-6	FR 12-8	12	32	63	
FR 13-6	FR 13-8	14	19	52	
FR 14-6	FR 14-8	16	25	57	
FR 15-6	FR 15-8	18	19	52	
FR 16-6	FR 16-8	20	19	52	
FR 22-6	FR 22-8	22	19	52	
FR 25-6	FR 25-8	25	19	52	
FR 76-6	FR 76-8	15	19	52	



REFERENCIA		MEDIDAS			
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B	R
FR 26-6	FR 26-8	6,3	4,8	44	3,2
FR 27-6	FR 27-8	9,5	6,3	38	4,8
FR 28-6	FR 28-8	12,7	7,9	38	6,3
FR 29-6	FR 29-8	15,9	9,5	38	7,9
FR 30-6	FR 30-8	19,1	12,7	38	9,5



REFERENCIA		MEDIDAS			
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B	R
FR 40-6	FR 40-8	22,2	12,7	49	4,8
FR 41-6	FR 41-8	25,4	12,7	49	6,3
FR 42-6	FR 42-8	28,6	12,7	49	7,9
FR 43-6	FR 43-8	31,8	15,9	52	9,5
FR 44-6	FR 44-8	38,1	19,1	55	12,7

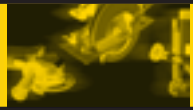


REFERENCIA		MEDIDAS			
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B	R
FR 35-6	FR 35-8	22,2	12,7	49	4,8
FR 36-6	FR 36-8	25,4	12,7	49	6,3
FR 37-6	FR 37-8	28,6	12,7	49	7,9
FR 38-6	FR 38-8	31,8	15,9	52	9,5
FR 39-6	FR 39-8	38,1	19,1	55	12,7



REFERENCIA		MEDIDAS		
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B
FR 31-6	FR 31-8	12,7	12,7	44(60°)
FR 32-6	FR 32-8	12,7	12,7	44(90°)
FR 33-6	FR 33-8	19,1	15,9	44(90°)





REFERENCIA		MEDIDAS			
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B	E
FR 34-6	FR 34-8	12,7	12,7	44	14°



REFERENCIA		MEDIDAS			
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B	R
FR 45-6	FR 45-8	25,4	15,9	52	4,0
FR 46-6	FR 46-8	34,9	22,2	57	6,3



REFERENCIA		MEDIDAS			
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B	R
FR 47-6	FR 47-8	22,2	14,3	52	6,3
FR 48-6	FR 48-8	25,4	14,3	52	7,9
FR 49-6	FR 49-8	28,6	14,3	52	9,5
FR 50-6	FR 50-8	34,9	19,1	57	12,7



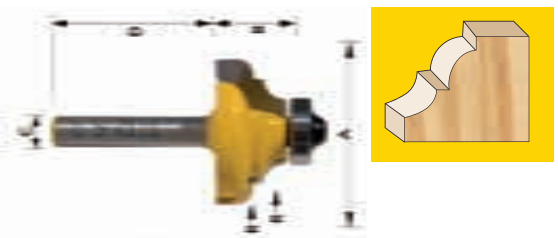
REFERENCIA		MEDIDAS			
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B	R
FR 51-6	FR 51-8	31,8	12,7	50	45°



REFERENCIA		MEDIDAS			
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B	R
FR 83-6	FR 83-8	22,2	13,5	54	3,2
FR 84-6	FR 84-8	28,2	16,0	57	4,8
FR 85-6	FR 85-8	31,8	19,0	60	7,0



REFERENCIA		MEDIDAS				
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B	R1	R2
FR 53-6	FR 53-8	25,4	15,9	52	4,0	4,0
FR 54-6	FR 54-8	34,9	22,2	57	6,3	6,3
FR 88-6	FR 88-8	37,1	12,7	52	4,7	1,6
FR 89-6	FR 89-8	38,1	15,9	53	6,0	3,6



REFERENCIA		MEDIDAS				
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B	R1	R2
FR 55-6	FR 55-8	34,9	13,5	52	4,8	3,6



REFERENCIA		MEDIDAS			
Mango 8	A	B	D+B	R	
FR 62-8	19	12	54		



REFERENCIA		MEDIDAS			
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B	R
FR 57-6	FR 57-8	9,5	7,9	50	3,2



REFERENCIA		MEDIDAS			
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B	R
FR 63-6	FR 63-8	24	12	55	25°



REFERENCIA		MEDIDAS				
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B	R1	R2
FR 93-6	FR 93-8	19,1	12,7	54	3,7	4,0



REFERENCIA		MEDIDAS		
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B
FR 58-6	FR 58-8	12,7	25,4	63
FR 59-6	FR 59-8	16,0	15,9	50



REFERENCIA		MEDIDAS		
Mango 6	Mango 8	A	B	D+B
FR 64-6	FR 64-8	6,3	19,1	63



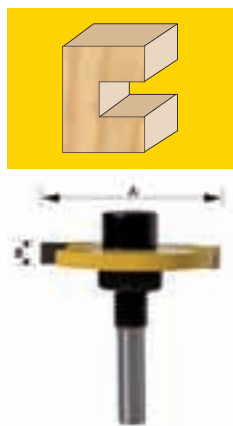
FRESAS PARA PERNIOS

REFERENCIA	MEDIDAS	
	Ø	Mango
FRH 12	12	6
FRH 13	13	6
FRH 14	14	6
FRH 15	15	6



FRESAS DE DISCO

REFERENCIA	MEDIDAS	
	A	B
FR 65	40	1,5
FR 66	40	2,0
FR 67	40	2,5
FR 68	40	3,0
FR 69	40	4,0
FR 70	40	5,0
FR 71	40	6,0



MANGO PARA FRESAS DE DISCO

REFERENCIA	MEDIDAS
Mango 6	Mango 8
FR 7266	FR 7386





CINTAS BIMETÁLICAS

Hojas específicas para la utilización en sierras "NG System". Hojas bimetálicas al cobalto M42 para elevadas prestaciones de corte. Ideales para corte en seco. Gran resistencia y productividad, tanto en materiales macizos, como en perfilados.

Referencia	Descripción	Válidas para modelos (+XL)
	1440 Z/1"	
FMCINT6NG120	1440x13x0.65 6	NG 120
FMCINT812NG120	1440x13x0.65 8/12	NG 120
FMCINT14NG120	1440x13x0.65 14	NG 120
FMCINT18NG120	1440x13x0.65 18*	NG 120
	1750 Z/1"	
FMCINT6NG160	1735x13x0.9 6	NG-160
FMCINT610NG160	1735x13x0.9 6/10	NG-160
FMCINT14NG160	1735x13x0.9 14	NG-160
	2140 Z/1"	
FMCINT46NG200	2140x19x0.9 4/6	NG-200 / NG-201
FMCINT610NG200	2140x19x0.9 6/10	NG-200 / NG-201
FMCINT14NG200	2140x19x0.9 14	NG-200 / NG-201

Referencia	Descripción	Válidas para modelos (+XL)
	2600 Z/1"	
FMCINT46NG265	2565x27x0.9 4/6	NG-265 / NG-266
FMCINT610NG265	2565x27x0.9 6/10	NG-265 / NG-266
FMCINT14NG265	2565x27x0.9 14	NG-265 / NG-266
	2700 Z/1"	
FMCINT23NG280	2700x27x0.9 2/3	NG-280 M
FMCINT58NG280	2700x27x0.9 5/8	NG-280 M
FMCINT812NG280	2700x27x0.9 8/12	NG-280 M
FMCINT14NG280	2700x27x0.9 14	NG-280 M

Todas disponibles en varios dentados:

Dentado mínimo: válidas para tubo grueso o materiales muy duros. **Dentado intermedio:** universales.

Mayor número de dientes: Para tubo fino o materiales blandos. ***Máximo dentado:** Fabricación especial.



Hojas bimetálicas al cobalto M42 para elevadas prestaciones de corte. Ideales para corte en seco. Gran resistencia y productividad, tanto en materiales macizos como en perfilados.

Referencia	Descripción	Válidas para modelos (+XL)
	1330 Z/1"	
FMCINT6780	1335x13x0.65 6	782 / 783 / 780 P
FMCINT812780	1335x13x0.65 8/12	782 / 783 / 780 P
FMCINT14780	1335x13x0.65 14	782 / 783 / 780 P
FMCINT18780	1335x13x0.65 18*	782 / 783 / 780 P
	1440 Z/1"	
FMCINT812784	1440x13x0.9 6	784 XL
FMCINT14784	1440x13x0.9 6/10	784 XL
	1750 Z/1"	
FMCINT6785	1735x13x0.9 6	785 P / 785XL
FMCINT610785	1735x13x0.9 6/10	785 P / 785XL
FMCINT14785	1735x13x0.9 14	785 P / 785XL
	2200 Z/1"	
FMCINT46792	2140x19x0.9 4/6	792 / 793 / 220XL N215XL / N216XL 787 ALLROAD
FMCINT610792	2140x19x0.9 6/10	792 / 793 / 220XL N215XL / N216XL 787 ALLROAD
FMCINT14792	2140x19x0.9 14	792 / 793 / 220XL N215XL / N216XL 787 ALLROAD

Referencia	Descripción	Válidas para modelos
	2500 Z/1"	
FMCINT46795	2465x19x0.9 4/6	795 / 796 / DA260
FMCINT610795	2465x19x0.9 6/10	795 / 796 / DA260
FMCINT14795	2465x19x0.9 14	795 / 796 / DA260
	2700 Z/1"	
FMCINT23N280	2700x27x0.9 2/3	N 280
FMCINT58N280	2700x27x0.9 5/8	N 280
FMCINT812N280	2700x27x0.9 8/12	N 280
FMCINT14N280	2700x27x0.9 14	N 280



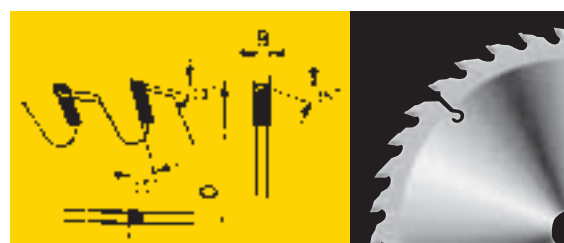


DISCOS DE WIDIA

PARA MÁQUINAS ESTÁTICAS

Diente alterno para madera y aglomerado.

Código	∅ D=mm.	Grueso B=mm.	Eje D=mm.	Z
DM25030Z24	250	3,2	30	24
DM25030Z42	250	3,2	30	42
DM25030Z60	250	3,2	30	60
DM30030Z48	300	3,2	30	48
DM30030Z72	300	3,2	30	72
DM30530Z48	305	3,2	30	48
DM30530Z72	305	3,2	30	72
DM30530Z96	305	3,2	30	96
DM35030Z54	350	3,5	30	54
DM35030Z84	350	3,5	30	84



Diente trapecio plano, para maderas plastificadas, melaminas (Positivo)

Código	∅ D=mm.	Grueso B=mm.	Eje D=mm.	Z
DM25030Z80	250	3,2	30	80
DM30030Z96	300	3,2	30	96



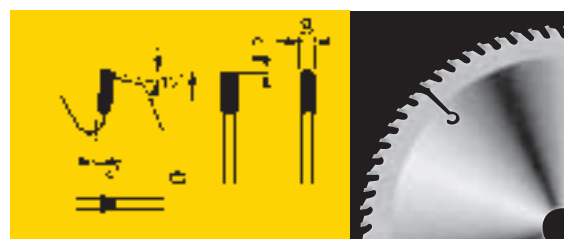
Tronzadoras de obra. Válido para madera con clavos.

Código	∅ D=mm.	Grueso B=mm.	Eje D=mm.	Z
DC31530Z20	315	3,2	30	20
DC35030Z24	350	3,5	30	24



Diente trapecio plano para aluminio (Negativo).

Código	∅ D=mm.	Grueso B=mm.	Eje D=mm.	Z
DA21030Z48	210	3,0	30	48
DA21630Z60	216	3,0	30	60
DA25030Z80	250	3,2	32	80 (*)
DA30030Z96	300	3,2	30	96
DA30032Z96	300	3,2	32	96
DA35030Z108	350	3,0	30	108
DA40030Z96	400	3,6/3,0	30	96



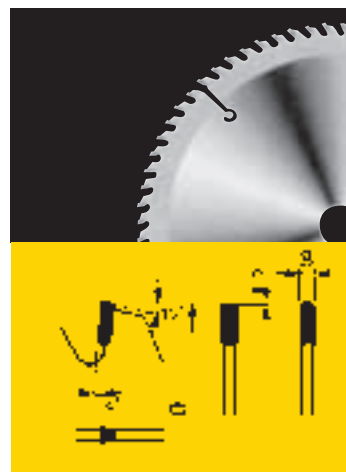
* Anillo reducción incluido: 32 / 30

**KIVEC**

HERRAMIENTAS DE CORTE Y DESBASTE

Diente trapecio plano para aluminio (Negativo).

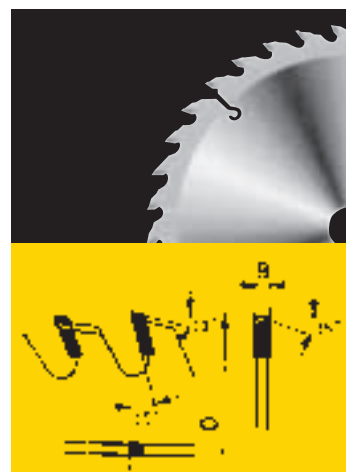
Código	∅ D=mm.	Grueso B=mm.	Eje D=mm.	Z
DA40030Z120	400	3.6/3.0	30	120
DA42030Z120	420	3.8/3.2	30	120
DA45030Z120	450	3.8/3.2	30	120
DA50030Z120	500	4.0/3.4	30	120
DA53030Z120	530	4.0/3.4	30	120
DA55030Z120	550	4.2/3.6	30	120



PARA MÁQUINAS PORTÁTILES

Diente alterno para madera.

Código	∅ D=mm.	Grueso B=mm.	Eje D=mm.	Z	CON ANILLO DE REDUCCIÓN
DM19030Z30PRT	190	2,8	30	30	30/20, 30/16
DM19030Z56PRT	190	2,8	30	56	30/20, 30/16
DM20030Z30PRT	200	2,8	30	30	30/25, 30/20, 30/18
DM20030Z52PRT	200	2,8	30	52	30/25, 30/20, 30/18
DM21030Z24	210	2,8	30	24	-
DM21030Z30	210	2,8	30	30	-
DM21030Z40	210	2,8	30	40	-
DM23530Z42	235	3,0	30	42	-



PARA DESBROZADORAS

Código	∅ D=mm.	Grueso B=mm.	Eje D=mm.	Z
DB25020Z20	250	2,8	20	20
DB25025.4Z20	250	2,8	25,4	20





ANILLOS DE REDUCCIÓN

SUCA 151825

Juego de tres anillos de reducción:

- 30/15
- 30/18
- 30/25

SUCA 162022

Juego de tres anillos de reducción:

- 30/16
- 30/20
- 30/22



DISCOS DE LÁMINAS

PARA HIERRO

GRANO	40	60	80	100	120
DL 115H	•	•	•	•	•
DL 125H	•	•	•	•	•
DL 180H	•	•	•	•	•

* Para medida de 115 mm. y 125 mm. Embalaje de 20 unidades.

** Para medida de 180 mm. Embalaje de 10 unidades.



PARA INOXIDABLE

GRANO	40	60	80	100	120
DL 115 Inox.	•	•	•	•	•
DL 125 Inox.	•	•	•	•	•
DL 180 Inox.	•	•	•	•	•

* Para medida de 115 mm. y 125 mm. Embalaje de 20 unidades.

** Para medida de 180 mm. Embalaje de 10 unidades.



DISPONIBLES EN SOPORTE DE RESINA Y NYLON



**KIVEC**

HERRAMIENTAS DE CORTE Y DESBASTE

DISCOS ABRASIVOS

PARA HIERRO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
DR1151H / INOX.	Plano extra fino corte metal/inox	115x1x22.2
DR11516H / INOX.	Plano extra fino corte metal/inox	115x1.6x22.2
DR115H	Centro deprimido corte metal	115x2.5x22.2
DR115HR	Centro deprimido desbaste	115x6x22.2
DR12516H	Plano extra fino corte metal	125x1.6x22.2
DR125H	Centro deprimido corte metal	125x2.5x22.2
DR125HR	Centro deprimido desbaste	125x6x22.2
DR2302H / INOX.	Plano extra fino corte metal/inox	230x2x22.2
DR230H	Centro deprimido corte metal	230x2.8x22.2
DR230HR	Centro deprimido desbaste	230x6x22.2
DR350H	Plano corte metal	350x3.2x25.4



PARA PIEDRA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
DR11516M	Plano para corte de piedra	115x1.6x22.2
DR115M	Plano para corte de piedra	115x3x22.2
DR115MR	Centro deprimido desbaste de piedra	115x6x22.2
DR125M	Plano para corte de piedra	125x3x22.2
DR125MR	Plano para corte de piedra	125x6x22.2
DR230M	Plano para corte de piedra	230x3x22.2
DR230MR	Centro deprimido desbaste de piedra	230x6x22.2



PARA HIERRO E INOXIDABLE (+30)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
DR1151INOX+30	Discos de alto rendimiento	115x1x22.2
DR1251INOX+30	Discos de alto rendimiento	125x1x22.2
DR23019HINOX+30	Discos de alto rendimiento	230x1.9x22.2





CORTACÍRCULOS MULTIFUNCIÓN

XWY-06K003

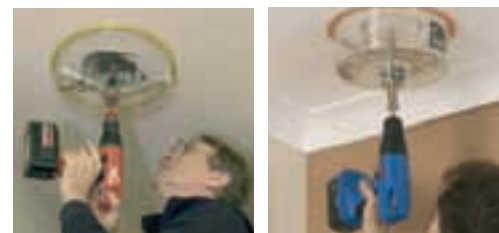
- Con cuchillas ajustables, para cortes en techos, paredes y suelos
- Madera laminada.
- Madera contrachapada.
- Yeso laminado.
- Planchas acrílicas.
- Corte de 30 a 250 mm.



XWY-06K010

- Con cuchillas ajustables.
- Regulable de 40 a 250 mm., mediante llave Allen.
- Corta contrachapado, plástico, pladur, escayola, yeso...
- Con pantalla protectora.

**ESPECIAL
PARA TECHOS**



**KIVEC**^{TOOLS}

HERRAMIENTAS DE CORTE Y DESBASTE

CORONAS MULTISIERRA

XWY-02K006

- 5 tamaños Ø 60-67-75-83-95 mm.
- Alta potencia de corte.
- Hojas de acero al tungsteno.
- Madera,
- Yeso encartonado,
- Planchas de construcción.
- Metales no férreos.
- Con broca de centrado de 10 mm.
- Vástago hexagonal y cuerpo metálico.
- Profundidad de corte 33 mm.



XWY-02K005

- 7 tamaños Ø 26-32-38-45-50-56-63 mm.
- Alta potencia de corte.
- Hojas de acero al tungsteno.
- Madera.
- Yeso encartonado,
- Planchas de construcción.
- Metales no férreos.
- Con broca de centrado de 8 mm.
- Vástago hexagonal y cuerpo no metálico.
- Profundidad de corte 18 mm.



CUCHILLAS REVERSIBLES PARA CEPILLOS ELÉCTRICOS

Válidas para mod.: RYOBI, AEG, BLACK & DECKER, BOSCH, DEWALT, HITACHI, MAKITA, METABO, SKILL, VIRUTEX.

REFERENCIA	MEDIDAS
CU-REBLI78	Cuchilla reversible blister 2 uds. 78 mm.
CU-REBLI82	Cuchilla reversible blister 2 uds. 82 mm.
CU-RECAJA10/78 M	Cuchilla reversible caja 10 uds. 78 mm.
CU-RECAJA10/82 M	Cuchilla reversible caja 10 uds. 82 mm.





LIJAS

PLIEGOS LIJAS MADERA

	GRANO	40	80	100	150
REFERENCIA	IM - SIM	•	•	•	•

* Cajas de 50 unidades.



PLIEGOS LIJAS PARED

	GRANO	40	60	80	150
REFERENCIA	IM - CRD	•	•	•	•

* Cajas de 50 unidades.



PLIEGOS LIJAS BARNIZ

	GRANO	80	180	280	320	400
REFERENCIA	IM - ASS	•	•	•	•	•

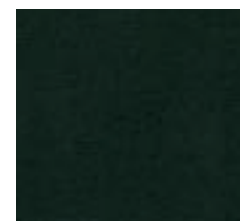
* Cajas de 100 unidades.



PLIEGOS LIJAS METAL

	GRANO	40	60	100	220	320
REFERENCIA	IM - FE	•	•	•	•	•

* Cajas de 50 unidades.



PLIEGOS LIJAS AL AGUA

	GRANO	180	280	360	500	1000
REFERENCIA	IM - WEC	•	•	•	•	•

* Cajas de 100 unidades.



ROLLO LIJA MADERA (120 MM.) E27G

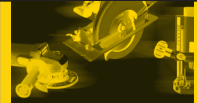
Soporte papel y adhesivo en resina. Especial para eliminar restos de pintura de madera y metal.

GRANO	40	60	80	100	120	150
Ref. 50 mt.	215040	215060	215080	215100	215120	215150





HERRAMIENTAS DE CORTE Y DESBASTE



ROLLO LIJA MADERA (100 MM.) JFN

Soporte papel. Óptimo para la lijadura y acabado en seco de madera, barnices y masillas.

GRANO	40	60	80	100	120	150
Ref. 3 mt.(blister)	12449542	12449563	12449584			12449591
Ref. 25 mt.	209040	209060	209080			209150
Ref. 50 mt.		216060	216180	216100	216120	216150



ROLLO LIJA FLEXIBLE MADERA (100 MM.) PTK

Soporte "J Flex". Tela. Elaboraciones manuales de estampados metálicos y acabados calidad standard.

GRANO	180	240	280	320
Ref. 3 m.(blister)	12449605	12449626	12449633	12449654



ROLLO LIJA BARNIZ (100 MM.) CCB

Soporte papel. Óptimo para la lijadura y acabado en seco de barnices de poliéster y transparentes.

GRANO	180	240	280	320
Ref. 3 m.(blister)	12449661	12449675	12449696	12449724



ROLLO LIJA UNIVERSAL (100 MM.) KPF

Soporte papel al látex. Flexible como tela, se emplea en seco y húmedo. Ideal para alisar las superficies perfiladas bastas o tratadas. Barnices, madera y materias plásticas.

GRANO	60	100	150	240
Ref. 3 m.(blister)	12449731	12449780	12449894	12449822



ROLLO LIJA VELCRO (100 MM.) E28V

Soporte papel. Ideal para elaboraciones manuales sobre madera, materias plásticas y láminas metálicas, barnices sobre madera y metal.

GRANO	40	80	100	150
Ref. 3 m.(blister)	12449864	12449885	12449906	12449913



ROLLO LIJA METAL/ACERO (120 MM.) IMJ

Tela abrasiva extraflexible al Corindón. Aglomerante doble resina. Soporte tela J Flex. Para elaboraciones manuales sobre metal y acero. Especifico para talleres de tornos y moldes metálicos para moldados y perfiles. Calidad "Top".

GRANO	40	60	80	100	120	150	180	240
Ref. 25 m.	213040	213060	213080	213100	213120	213150	213180	213240



LIJAS PARA ELECTROPORTÁTIL

Bandas abrasivas al Corindón, doble resina sobre soporte de algodón 100%, esparcimiento cerrado. Producto muy resistente para trabajar con lijadoras de banda. Ideal para madera y metal

60 X 400 MM. (3UDS.)

40	60	80	120	180
IMP3189	IMP3190	IMP3191	IMP3192	IMP3193



65 X 410 MM. (3UDS.)

40	60	80	120	180
IMP3194	IMP3195	IMP3196	IMP3197	IMP3198



75 X 457 MM. (3UDS.)

40	60	80	120	180
IMP3199	IMP3200	IMP3201	IMP3202	IMP3203



75 X 480 MM. (3UDS.)

40	60	80	120	180
IMP3204	IMP3205	IMP3206	IMP3207	IMP3208



75 X 510 MM. (3UDS.)

40	60	80	120	180
IMP3209	IMP3210	IMP3211	IMP3212	IMP3213



75 X 533 MM. (3UDS.)

40	60	80	120	180
IMP3214	IMP3215	IMP3216	IMP3217	IMP3218



105 X 620 MM. (3UDS.)

40	60	80	120	180
IMP3219	IMP3220	IMP3221	IMP3222	IMP3223



100 X 560 MM. (3UDS.)

40	60	80	120	180
IMP3174	IMP3175	IMP3176	IMP3177	IMP3178



100 X 610 MM. (3UDS.)

40	60	80	120	180
IMP3179	IMP3180	IMP3181	IMP3182	IMP3183



* Disponible grano 100 Ref.: IMX100X610GR100

100 X 690 MM. (3UDS.)

40	60	80	120	180
IMP3184	IMP3185	IMP3186	IMP3187	IMP3188



* Disponible grano 100 Ref.: IMX100X690GR100

** Disponibles todos los granos en caja de 10 unidades. Ref.: IMX+GRANO



Papel abrasivo al Corindón, resina sobre cola, esparcimiento semiabierto. Soporte papel. Ideal para pulir madera basta, barnices sobre madera y metal.

94 MM. (6 UDS.)

50	80	120	180
IMP3140	IMP3141	IMP3142	IMP3143



100 X 150 MM. (6 UDS.)

50	80	120	180
IMP3148	IMP3149	IMP3150	IMP3151



105 X 175 MM. (5 UDS.)

50	80	120	180
IMP3170	IMP3171	IMP3172	IMP3173



Ø 115 MM. (6 UDS.)

50	80	120
IMP3152	IMP3153	IMP3154



Ø 127 MM. (10 UDS.)

50	80	120
IMP3163	IMP3164	IMP3165



Ø 125 MM. (6 UDS.)

50	80	120	180
IMP3155	IMP3156	IMP3157	IMP3158



Ø 150 MM. (6 UDS.)

50	80	120	180
IMP3166	IMP3167	IMP3168	IMP3169



Papel abrasivo auto-lubricante al Corindón, resina sobre cola, esparcimiento semiabierto. Soporte papel. Para carrocería de automóviles y útil sobre todas las superficies bastas y barnizadas. No se embaza.

94 MM. (6 UDS.)

40	80	120	240
IMP3144	IMP3145	IMP3146	IMP3147



125 MM. (6 UDS.)

40	80	120	240
IMP3159	IMP3160	IMP3161	IMP3162



Papel abrasivo al Corindón, resina sobre cola, esparcimiento semiabierto. Soporte papel. Ideal para pulir madera basta, barnices sobre madera y metal.

93 X 185 MM. (6 UDS.)		50 IMP3112	80 IMP3113	120 IMP3114	180 IMP3115	
93 X 185 MM. (6 UDS.)		50 IMP3116	80 IMP3117	120 IMP3118	180 IMP3119	
93 X 230 MM. (10 UDS.)		50 IMP3132	80 IMP3133	120 IMP3134	180 IMP3135	
93 X 230 MM. (10 UDS.)		50 IMP3124	80 IMP3125	120 IMP3126	180 IMP3127	
93 X 230 MM. (10 UDS.)		50 IMP3128	80 IMP3129	120 IMP3130	180 IMP3131	
115 X 280 MM. (10 UDS.)		50 IMP3108	80 IMP3109	120 IMP3110	180 IMP3111	
115 X 280 MM. (10 UDS.)		50 IMP3100	80 IMP3101	120 IMP3102	180 IMP3103	
115 X 280 MM. (10 UDS.)		50 IMP3104	80 IMP3105	120 IMP3106	180 IMP3107	

ESPONJAS Y TACOS ABRASIVOS

95 X 70 X 25 MM.

Taco/esponja abrasiva monograno, recubierta por 4 lados. Para pulir en general.

GRANO	FINO	MEDIO	GRUESO
Referencia Blister	KV-TFINO	KV-TMEDIO	KV-TGRUESO

100 X 125 X 12 MM.

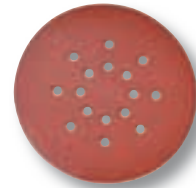
Goma espuma abrasiva.

GRANO	FINO	MEDIO	GRUESO
Referencia	KV-EFINO	KV-EMEDIO	KV-EGRUESO





DISCOS DE LIJA



Discos de lija con velcro de gran calidad .

Artículo	Tipo	Grano	Descripción artículo	Caja Completa
ESPECIAL PARA USAR CON MAQUINA "GIRAFÁ" - Ø.225				
IM-E28VF408040	E28	40	DISCO E28 Ø.225 con VELCRO, 16 agujeros	50 unid.
IM-E28VF408060	E28	60	DISCO E28 Ø.225 con VELCRO, 16 agujeros	50 unid.
IM-E28VF408080	E28	80	DISCO E28 Ø.225 con VELCRO, 16 agujeros	50 unid.
IM-E28VF408100	E28	100	DISCO E28 Ø.225 con VELCRO, 16 agujeros	100 unid.
IM-E28VF408120	E28	120	DISCO E28 Ø.225 con VELCRO, 16 agujeros	100 unid.
IM-E28VF408150	E28	150	DISCO E28 Ø.225 con VELCRO, 16 agujeros	100 unid.
IM-E28VF408180	E28	180	DISCO E28 Ø.225 con VELCRO, 16 agujeros	100 unid.
IM-E28VF408220	E28	220	DISCO E28 Ø.225 con VELCRO, 16 agujeros	100 unid.
IM-E28VF408240	E28	240	DISCO E28 Ø.225 con VELCRO, 16 agujeros	100 unid.
IM-E28VF408320	E28	320	DISCO E28 Ø.225 con VELCRO, 16 agujeros	100 unid.
IM-E28VF408400	E28	400	DISCO E28 Ø.225 con VELCRO, 16 agujeros	100 unid.
DISCOS PROFESIONALES - ESPECIAL AUTOMOCIÓN - Ø.150				
IM-ICARVF40240	ICAR	40	DISCO I-CAR Ø.150 con VELCRO, 15 agujeros	50 unid.
IM-ICARVF40260	ICAR	60	DISCO I-CAR Ø.150 con VELCRO, 15 agujeros	50 unid.
IM-ICARVF40280	ICAR	80	DISCO I-CAR Ø.150 con VELCRO, 15 agujeros	100 unid.
IM-ICARVF402100	ICAR	100	DISCO I-CAR Ø.150 con VELCRO, 15 agujeros	100 unid.
IM-ICARVF402120	ICAR	120	DISCO I-CAR Ø.150 con VELCRO, 15 agujeros	100 unid.
IM-ICARVF402150	ICAR	150	DISCO I-CAR Ø.150 con VELCRO, 15 agujeros	100 unid.
IM-ICARVF402180	ICAR	180	DISCO I-CAR Ø.150 con VELCRO, 15 agujeros	100 unid.
IM-ICARVF402220	ICAR	220	DISCO I-CAR Ø.150 con VELCRO, 15 agujeros	100 unid.
IM-ICARVF402240	ICAR	240	DISCO I-CAR Ø.150 con VELCRO, 15 agujeros	100 unid.
IM-ICARVF402280	ICAR	280	DISCO I-CAR Ø.150 con VELCRO, 15 agujeros	100 unid.
IM-ICARVF402320	ICAR	320	DISCO I-CAR Ø.150 con VELCRO, 15 agujeros	100 unid.
IM-ICARVF402400	ICAR	400	DISCO I-CAR Ø.150 con VELCRO, 15 agujeros	100 unid.
IM-ICARVF402500	ICAR	500	DISCO I-CAR Ø.150 con VELCRO, 15 agujeros	100 unid.
IM-ICARVF402600	ICAR	600	DISCO I-CAR Ø.150 con VELCRO, 15 agujeros	100 unid.
IM-ICARVF402800	ICAR	800	DISCO I-CAR Ø.150 con VELCRO, 15 agujeros	100 unid.



CEPILLERÍA DE ALAMBRE

CEPILLOS CIRCULARES DE ACERO LATONADO

Óptimo para eliminación de óxidos, rebabas, pinturas, limpieza de piezas de fundición, cardado de pieles y cuero. Para usar con esmeriladoras

Referencia	Ø	Eje	Ø Hilo	Espesor
3102	100	16	0.30	15
3122	125	16	0.30	17
4152	150	16	0.30	20
4203	200	20	0.30	29
6253	250	25	0.30	30



CEPILLOS CIRCULARES DE TELA DE ALGODÓN

Ideales para pulir el metal. Para usar con taladros y esmeriladoras.

Referencia	Ø	Vástago	Eje
BSP - 80	80	6 x 27	/
BSP - 150	150	/	16-20
SP - 200	200	/	20

BSP-200

BSP-150



BSP-80

CEPILLOS DE TAZA

Para cepillado de grandes superficies en astilleros, calderería, construcción, etc. Se usa con amoladoras angulares.

Referencia	Ø	Eje	Ø Hilo
T - 80	75	M-14	0.30
T - 100	100	M-14	0.30
T - 120	120	M-14	0.30
T - 80 Inox	75	M-14	0.30
T - 100 Inox	100	M-14	0.30



CEPILLOS DE TAZA TRENZADOS

Especiales para rebabas, satinado y pulido de grandes superficies. Para usar con amoladoras angulares.

Referencia	Ø	Eje	Trenza
TU - 71	70	M-14	18
TU - 85	85	M-14	22
TU - 111	105	M-14	26
TU - 131	120	M-14	32



**CEPILLOS CÓNICOS**

Se usan para limpiezas de soldaduras y superficies irregulares.
Se usan en taladros y amoladoras angulares.

Referencia	Ø	Eje	Ø Hilo	Trenza
CO - 90	95	M-14	0.30	/
CO - 120	120	M-14	0.30	/
CZ - 95	95	M-14	0.50	18
CZ - 120	120	M-14	0.50	18
CO - 90 Inox	95	M-14	0.30	/

**CEPILLOS SPID**

Limpieza de todo tipo de adherencias, pinturas y óxidos.
Para acceder a lugares estrechos y de difícil acceso.

Referencia	Calidad	Ø Hilo	Caja
SPID BOX	Acero latonado	0.30	24
SPID BOX I	Acero Inox.	0.15	24
SPID PVC	PVC Plumado	0.30	24

**CEPILLOS PARA TALADROS**

Eliminación de óxidos, pinturas y adherencias en general.
Preparación de superficies para la pintura. También para
pulir piezas metálicas.

Referencia	Ø	Vástago	Ø Hilo	Espesor
BG - 50	50	6 x 25	0.30	9
BG - 75	75	6 x 25	0.30	9
BG - 100	100	6 x 25	0.30	9
BTE - 50	50	6 x 30	0.30	/
BTE - 75	75	6 x 30	0.30	/
BGG - 73	70	6 x 25	0.30	12
BGG - 103	100	6 x 25	0.30	16
BP - 25	25	6 x 21	0.30	25
P - 20 Inox/15	22	6 x 21	0.15	22
P - 20 Inox/30	22	6 x 21	0.30	22
BGZ - 71	70	6 x 25	0.50	15

**KIT DESHOLLINADOR
IT-1879**

Incluye:

- 5 mangos de 1,40 cm.
- 1 mango de 1,00 cm.
- 1 mango flexible.
- 1 cepillo de 250 mm.







C/ MÉJICO, 6
POLÍGONO INDUSTRIAL "EL DESCUBRIMIENTO"
28806 - ALCALÁ DE HENARES (MADRID)
TEL. COMERCIAL: 902 199 021 / 91 879 72 00
FAX COMERCIAL: 91 883 19 59
TEL. SERV. TÉCNICO/RECAMBIOS: 91 883 19 22
FAX SERV. TÉCNICO/RECAMBIOS: 91 883 19 52
E-MAIL: CEVIK@GRUPO-K.NET
WWW.GRUPO-K.NET

