



Suministros Narváez S L



MAQUINARIA-COMPRESORES-SIERRAS-TALADROS-SOLDADURA

Compresores PISTÓN Airum

NEW VENTO OL 195

Airum

1.5 hp caldera 6 lts.
180 lts./min. 230V II 8 bar.

C6BB304LEV639



RC2/24 CM2

Airum

2 hp caldera 24 lts.
220 lts./min. 230V II 8 bar.

RCCC404LEV618



RC2/50 CM2

Airum

2 hp caldera 50 lts.
220 lts./min. 230V II 8 bar.

RCDV404LEV619



SILTEK Airum

1 hp caldera 6 lts. 105 lts./min.
59 dB(A) 8 bar. Sin aceite. B2BB104LEV641



NUEVO Modelo

SILTEK 24/1.3hp

1.3 hp caldera 24 lts. 150 lts./min.
59 dB(A) 8 bar. Sin aceite. B2CC2G4LEV642

SILTEK 50/2hp

2 hp caldera 50 lts. 240 lts./min.
62 dB(A) 8 bar. Sin aceite. B2DC404LEV644



USO PROFESIONAL



B2800/50 CM2

Airum

2 hp caldera 50 lts.
255 lts./min. 230V II 10 bar.

28DC404LEV623

B2800B/50 CM3

Airum

3 hp caldera 50 lts.
330 lts./min. 230V II 10 bar.

28DC504LEV615



VDC/50 CM3

Airum

3 hp caldera 50 lts.



B2800/100 CM2

Airum

2 hp caldera 100 lts.

255 lts./min. 230V II 10 bar.

28FC404LEV616

B2800B/100 CM3

Airum

3 hp caldera 100 lts.

330 lts./min. 220V II 10 bar.

28FC504LEV617



B2800B/200 FM3

Airum

3 hp caldera 200 lts.
330 lts./min. 220V II 10 bar.

28LN504LEV129

B2800B/200 FT3

Airum

3 hp caldera 200 lts.
330 lts./min. 400V III 10 bar.

28LN541LEV130

B3800/270 FM3

Airum

3 hp caldera 270 lts.
390 lts./min. 230V II 10 bar.

36NC504LEV131

B3800/270 FT3

Airum

3 hp caldera 270 lts.
390 lts./min. 400V III 10 bar.

36NC541LEV132



NB4/270 FT 5.5

Airum

5.5 hp caldera
270 lts. 550 lts./min.
400V III 11 bar.

N4NN701LEV133

NB5/270 FT 5.5

Airum

5.5 hp caldera
270 lts. 640 lts./min.
400V III 11 bar.

N5NN701LEV088

NB7/500 FT 7.5

Airum

7.5 hp caldera
500 lts. 840 lts./min.
400V III 11 bar.

N7TN801LEV134

NB10/500 FT 10

Airum

10 hp caldera
500 lts. 1.230 lts./min.
400V III 11 bar.

N1TN901LEV135



Compresores PISTÓN PORTÁTIL



FC2/24S
Nuair
2 hp caldera 24 lts.
222 lts./min. 8 bar.
Con aceite.

FCCC404NUB550

FC2/50S
Nuair
2 hp caldera 50 lts.
222 lts./min. 8 bar.
Con aceite.

FCDV404NUB551

NEW VENTO
200/8/6 Nuair
1.5 hp caldera 6 lts. 180
lts./min. 8 bar. Sin aceite.



SILTEK Nuair
1 hp caldera 6 lts.
105 lts./min. 59dB(A)
8 bar. Sin aceite.



B2BE104NUA

C6BB304NUB552

FUTURA 227/10/12
Nuair
2 hp caldera 12 lts. 222 lts./min.
10 bar máx. Con aceite.

HYBD404NUA



SILTEK
1.3/50V
Nuair
1.3 hp caldera 50 lts.
150 lts./min. 59dB(A)
8 bar. Sin aceite.

B2DV2G4NUA

C6BB304NUB552

FUTURA 227/10/50V
Nuair
2 hp caldera 50 lts.
222 lts./min.
10 bar máx.

HYDV404NUA



SILTEK
TB 6
1.5 hp caldera 6 lts.
160 lts./min. 230VII
59 dB (A). 8 bar. Sin
aceite.

B2BR304NUA



AIR MASTER
1.5 hp sin caldera. 160
lts./min. 230VII 8 bar.
Sin aceite. 69 dB(A).
Enrollador con 9 mts.
de manguera.

8215400NUA504



TALENTO
1.5 hp. Caldera 2 lts.
160 lts./min. 230VII
8 bar. Sin aceite. 69
dB(A). Enrollador con
9 mts. de manguera.

8215410NUA506



SILTEK
TB 50B
3 hp caldera 50 lts.
320 lts./min. 230VII
64 dB (A). 8 bar. Sin aceite.



B2DC504NUA

C6BB304NUB552

Compresores PISTÓN PORTÁTIL

NUEVO
Modelo

B2800B/3CM/50 TECH-PRO

3 hp caldera 50 lts. 330 lts./min.
10 bar máx. Monofásico.

28DA504NUA221

B2800B/3CM/100 TECH-PRO

3 hp caldera 100 lts. 330 lts./min.
10 bar máx. Monofásico.

28FA504NUA200



B2800B/3CM/200 TECH-PRO

3 hp caldera 200 lts. 330 lts./min.
10 bar máx. Monofásico.

28LA504NUA213

B2800B/3CT/200 TECH-PRO

3 hp caldera 200 lts. 330 lts./min.
10 bar máx. Trifásico.

28LA541NUA214



*Respecto a la gama anterior.

Compresores PISTÓN FIJO

NB5/5.5 FT/270

Nuair

5.5 hp caldera. 270 lts. 640 lts./min
11 bar máx. Trifásico.



N5NN701LEV076

NB7/7.5 FT/500

Nuair

7.5 hp caldera. 500 lts. 840 lts./min.
11 bar máx. Trifásico.

N7TN801NUA

NB10/10 FT/500

Nuair SD

10 hp caldera. 500 lts. 1100 lts./min.
11 bar máx. Trifásico.

CON CUADRO ESTRELLA-TRIÁNGULO

N1TN905NUA



NB5/5.5 FT/270

Nuair AP

5.5 hp caldera. 270 lts. 500 lts./min
15 bar máx. Trifásico.

N5NN701NUA105

NB7/7.5 FT/500

Nuair AP

7.5 hp caldera. 500 lts. 705 lts./min.
15 bar máx. Trifásico.

N7TN801NUA103

NB10/10 FT/500

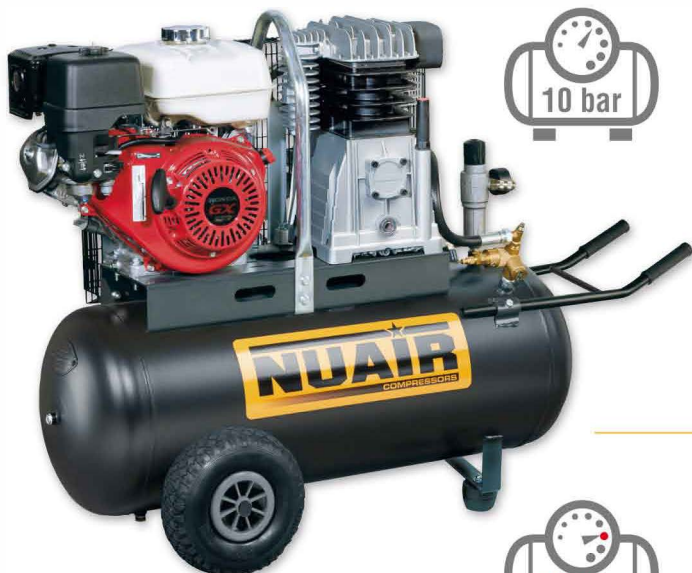
Nuair SD AP

10 hp caldera. 500 lts. 1100 lts./min.
15 bar máx. Trifásico.

CON CUADRO ESTRELLA-TRIÁNGULO

N1TN905NUA104

Compresores GASOLINA



B3800/5.5S/100

Honda

Motor GX 160 5.5 cv. Caldera
100 lts. 390 lts./min. 10 bar.

36FC7P1NUA

NB7/9S/100

Honda

Motor GX 270 9 cv. Caldera
100 lts. 740 lts./min. 10 bar.

N7FC7P1NUA

NB7/9S/100

Honda AP

Motor GX 270 9 cv. Caldera
100 lts. 642 lts./min. 14 bar.

N7FC7P1NUA140



B3800/5.5S/10+10

Honda

Motor GX 160 5.5 cv. Caldera 10+10 lts.
390 lts./min. 10 bar.

36BW7P1NUA

Compresores PISTÓN INSONORIZADO

ESTOS COMPRESORES SE DISTINGUEN EN EL MERCADO POR PRESENTAR EL MÁS BAJO NIVEL DE RUIDO EN SU CATEGORÍA.



65
dB (A)

**AIRSIL 1
B2800B/3CM/100**
3 hp caldera 100 lts.
330 lts./min. 10 bar. Monofásico.

28FR504NUA

Diseñados para resolver el problema del ruido en el ambiente de trabajo. Diseño compacto para ahorrar espacio, montados sobre depósito.



64
dB (A)

**AIRSIL 2
NB5/5.5FT/270**
5,5 hp caldera 270 lts.
640 lts./min. 10 bar.
Trifásico.

N5NT701NUA

Compresores TORNILLO

**COMPRESOR
TORNILLO
+ CALDERA
+ SECADOR**



**MERCURY MECH
4.0-10-200 ES**

5,5 hp caldera 200 lts. 485 lts./min.
10 bar. 60 dB(A)

**MERCURY TRONIC
5.5-10-270 ES**

7,5 hp caldera 270 lts. 650 lts./min.
10 bar. 64 dB(A)

SIRIO 8-10-500 ES

10 hp caldera 500 lts. 1.000 lts./min.
10 bar. 68 dB(A)

SIRIO 11-10-500 ES

15 hp caldera 500 lts. 1.500 lts./min.
10 bar. 69 dB(A)

SIRIO 15-10-500 ES

20 hp caldera 500 lts. 1.850 lts./min.
10 bar. 70 dB(A)



Controlador electrónico ETMII

Instalado sobre los modelos Mercury Tronic de 7,5 hp y Sirio hasta 20 hp.

Motores IE3 Premium Efficiency

Los motores IE3 de alta eficacia, combinado con nuestros propios Grupos tornillo de altas prestaciones, permiten abaratar los costes relativos a la energía. Además, los motores IE3 reducen las emisiones de CO2: una contribución importante a la protección del medio ambiente.



Grupos tornillo, diseñados y producidos por NUAIR. Todo el ciclo productivo se realiza en nuestras instalaciones.



Controlador electrónico avanzado ETIV

El controlador electrónico ETIV, instalado en las gamas STAR y VEGA.

TODO EN UNO

**COMPRESOR DE TORNILLO • SECADOR FRIGORÍFICO
FILTROS PARA TRATAMIENTO AIRE • CALDERA • PANTALLA
MICROPROCESADOR • PURGADOR AUTOMÁTICO**

Una estación completa.

Aire comprimido de alta calidad, limpio y seco.

62
dB (A)

**EL NIVEL SONORO
MÁS BAJO DEL
MERCADO**

Conseguido gracias al especial diseño de sus elementos y a otras soluciones dirigidas a reducir la emisión del ruido. Diseño compacto ideal para espacios reducidos. Fácil transporte y sencillo mantenimiento, rápido y económico. Grupo tornillo de diseño y fabricación propia.



**STAR
7.5-10-270 ES**

10 hp caldera 270 lts.
1.000 lts./min.
10 bar. 62 dB(A)

V91SH92N1N344

**STAR
11-10-500 ES**

15 hp caldera 500 lts.
1.500 lts./min.
10 bar. 63 dB(A)

V83SP92N1N344

**STAR
15-10-500 ES**

20 hp caldera 500 lts.
1.850 lts./min.
10 bar. 64 dB(A)

V83SS92N1N344



Compresores PISTÓN INSONORIZADO



SILBOX B3800/100 CM3
Airum
 3 hp caldera 100 lts.
 390 lts./min.
 220V II 10 bar. 69 dB(A).

36FR504LEV138



AIRSIL2 NB5/5.5FT/270
Airum
 5.5 hp caldera 270 lts.
 640 lts./min.
 400V III 10 bar.
 66 dB(A).

N5NT701LEV300

Compresores TORNILLO

- 10HP
- 270L
- 10BAR
- Compresor Tornillo
- Secador Integrado



COMPACT 7-270 ES
Airum
 10 hp caldera 270 lts.
 1000 lts./min.
 400V III 10 bar. 67 dB(A).

V91P092LEV180

- 10BAR
- Compresor Tornillo
- Secador Integrado



DBS 5.5-10-270 ES
Airum
 7.5 Hp caldera 270 lts.
 650 lts./min. 400V III
 10 bar. 64 dB(A).

V91J092FDR171

DBS 8-10-270 ES
Airum
 10 Hp caldera 270 lts.
 1000 lts./min. 400V III
 10 bar. 68 dB(A).

V91NH92FDR171

DBS 11-10-270 ES
Airum
 15 hp caldera 270 lts.
 1500 lts./min. 400V III
 10 bar. 69 dB(A).

V91NM92FDR171



Controlador electrónico ETMII
 Instalado sobre los modelos Compact de 10 hp y DBS hasta 15 hp.

Motores IE3 Premium Efficiency

Los motores IE3 de alta eficacia, combinado con nuestros propios Grupos tornillo de altas prestaciones, permiten abaratar los costes relativos a la energía. Además, los motores IE3 reducen las emisiones de CO2: una contribución importante a la protección del medio ambiente.



Grupos tornillo, diseñados y producidos por NUAIR. Todo el ciclo productivo se realiza en nuestras instalaciones.

REVOLUTION AIR Compressor



SIMPLY

Compresor 1,5 hp. 180 lts./min. 8 bar máx. Sin aceite. 3 mt. de manguera, pistola inflar neumático y kit de 3 boquillas. Doble enrollador: cable eléctrico y manguera.

8215180



SUPER BOXY

Compresor 1,5 hp. caldera: 2 lts. 180 lts./min. 8 bar máx. Equipado con 6 piezas: pistola inflar, con tres boquillas, pistola soplar y manguera.

8215240



SUPER SQUIRREL

Compresor trolley, potente. 2 hp. caldera 6 lts. 220 lts./min. 8 bar. Equipado con 6 piezas: pistola inflar, con tres boquillas, pistola soplar y manguera.

8215210



GRAFFITY

Equipo para pintar, 600 W. 1 lt. 1650 lts./min. 0,15 bar HVLP, 1,8 mt. manguera. Peso 3,1 kg. Sistema HVLP (alto volumen de suministro de aire a baja presión) proporciona una nebulización de pintura precisa. Se suministra con viscosímetro y boquilla para el inflado.

8215150



KIT COMBY REVOLUTIONAIR

6 bar. Aire aspirado 0,4 lts/min (por disparo). Rosca conexión 1/4. Medidas: 320x85x325 mm. Peso 3 kg. Grapas máx. hasta 40 mm. Clavos máx hasta 50 mm. Incluye 600 Grapas, 600 clavos y maletín transporte.

8221594

KITS Pistolas

KIT NEUMÁTICO 34 PZAS.

Nuair

Kit pistolas neumáticas: llave impacto 1/2 con juego de vasos, martillo cincelador, llave carraca, esmeriladora recta y accesorios.

8221074NUA



KIT PISTOLAS 4 PZAS. Nuair

Pistola soplar, pistola inflar neumáticos, pistola pintar y manguera espiral 5 metros.

8222505NUA



KIT PISTOLAS 5 PZAS. Airum

Pistola de soplar, pistola de inflar, pistola de petroleo, pistola de pintar y tubo espiral (5 mts).

8222178LEV

Pistolas AEROGRAFÍA

PISTOLA GRAVEDAD 162-A

Depósito 500 cc. 4-8 bar. Consumo 100-200 lts/min.

162-A



PISTOLA ABSORCIÓN 162-B

Depósito 1.000 cc. 4-8 bar. Consumo 100-200 lts/min.

162-B



PISTOLA GRAVEDAD RECORD 2200 ECO

Depósito 750 cc. 4-8 bar. Consumo 150-250 lts/min.

RECORD 2200 ECO



PISTOLA ABSORCIÓN RECORD 2000 ECO

Depósito 1.000 cc. 4-8 bar. Consumo 150-250 lts/min.

RECORD 2000 ECO



Hidrolimpiadoras HOME



143
Hidrolimpiadora de alta presión de agua fría. Caudal: 390 lts/h, 120 bar max., 1.5 kw, monofásica. Bomba de aluminio, manguera de alta presión de 5 mts, Total Stop System. Boquilla rotativa y boquilla regulable.

13690



396
Hidrolimpiadora de alta presión de agua fría. Caudal: 440 lts/h, 160 bar max., 2 kw, monofásica. Bomba de aluminio, carrete para manguera de alta presión de 6 mts, Total Stop System, depósito detergente integrado, Patio cleaner (limpiador de pavimentos) incluido. Boquilla rotativa y boquilla regulable.

14815

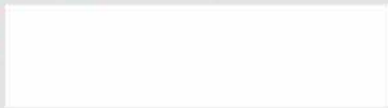


399
Hidrolimpiadora de alta presión de agua fría. Caudal: 450 lts/h, 140 bar max., 2 kw, monofásica. Bomba de aluminio, carrete para manguera de alta presión de 6 mts, Total Stop System, depósito detergente integrado, boquilla rotativa y boquilla regulable. Patio cleaner (limpiador de pavimentos) incluido, motor de inducción.

14588



3.0 PE
Hidrolimpiadora de alta presión de agua fría. Caudal: 500 lts/h, 180 bar, 2.5 kw. Monofásica. Bomba de aluminio de plato oscilante. Válvula automática de by pass y descarga del cabezal de la bomba. Motor universal monofásico de doble velocidad.



591
Hidrolimpiadora de alta presión de agua fría. Caudal: 600 lts/h, 180 bar, 2.8 kw. Monofásica. Bomba de latón de plato oscilante. Válvula automática de seguridad automática con descarga de la bomba. Motor de inducción. Depósito detergente incorporado.

14990



Hidrolimpiadoras DUAL TECH

BOQUILLA DOBLE

Bomba de aluminio, carrete para manguera de alta presión de 8 mts., Total Stop System. Boquilla doble. Sistema Dualtech: innovador sistema de dos bombas, posibilidad de activar una para limpieza en seco o las dos bombas para un mayor caudal para una máxima potencia de limpieza.

+50% WPP
Mayor caudal para una mayor potencia de limpieza



DUAL TECH 4.0
Hidrolimpiadora de alta presión de agua fría. Caudal: 810 lts/h, 150 bar max., 2.5 kw, monofásica. Boquilla regulable y 2 boquillas giratorias.

14792



DUAL TECH 5.0
Hidrolimpiadora de alta presión de agua fría. Caudal: 850 lts/h, 160 bar max., 2.7 kw, monofásica. Con carrete de manguera a presión, con boquilla 5 en 1 incluida. 2 boquillas rotativas.

14793

Hidrolimpiadoras PRO



613
Hidrolimpiadora de alta presión de agua fría. Caudal: 500 lts/h, 150 bar max., 2,5 kw, monofásica.

13975



614K
Hidrolimpiadora de alta presión de agua fría. Caudal: 510 lts/h, 160 bar max., 2,9 kw, monofásica.

13978



767RLW
Hidrolimpiadora de alta presión de agua fría. Caudal: 600 lts/h, 130 bar max., 2,6 kw, monofásica. 1450 rpm.

12409



1475
Hidrolimpiadora de alta presión de agua fría. Caudal: 960 lts/h, 280 bar max., 3400 rpm. Motor gasolina LONCIN.

26325



1490
Hidrolimpiadora de alta presión de agua fría. Caudal: 960 lts/h, 280 bar max., 1750 rpm. Motor gasolina HONDA GX390.

26408

930
Caudal: 630 lts/h, 150 bar máx., 3 kw. Monofásica 1450 rpm.

14261

970
Caudal: 900 lts/h, 200 bar máx., 7,4 kw. Trifásica 400 v. 1450 rpm.

14504

990
Caudal: 1260 lts/h, 150 bar máx., 7,4 kw. Trifásica 400 v. 1450 rpm.

14505

1480
Hidrolimpiadora de alta presión de agua fría. Caudal: 960 lts/h, 280 bar max., 3400 rpm. Motor gasolina HONDA GX390.

Hidrolimpiadoras AGUA CALIENTE



4590
Uso ocasional, intermitente. Hidrolimpiadora de alta presión de agua caliente. Caudal: 500 lts/h, 150 bar, 2,5 kw, 2800 rpm. Monofásica. Bomba de latón con cigüeñal. Caldera de acero inoxidable.

24426



5850
Hidrolimpiadora de alta presión de agua caliente. Caudal: 600 lts/h, 130 bar, 3 kw, 1450 rpm. Monofásica. Bomba de latón con cigüeñal. Caldera de acero inoxidable.

25672



6950
Hidrolimpiadora de alta presión de agua caliente. Caudal: 900 lts/h, 150 bar, 5 kw, 1450 rpm. Trifásica. Bomba de latón con cigüeñal. Caldera de acero inoxidable.

24103



7870
Hidrolimpiadora de alta presión de agua caliente. Caudal: 900 lts/h, 200 bar, 7,4 kw, 1450 rpm. Trifásica. Bomba de latón con cigüeñal. Caldera de acero inoxidable. Depósito antical.

27176



8860
Hidrolimpiadora de alta presión de agua caliente. Caudal: 1260 lts/h, 200 bar, 7,4 kw, 1450 rpm. Trifásica. Bomba de latón con cigüeñal. Caldera de acero inoxidable. Depósito antical.

27177

Aspiradoras HOME



3270
Aspirador polvo y líquido, función soplador, interruptor flotante para cortar la corriente cuando el depósito está lleno. Depósito de plástico. Potencia: 1200 W. Depósito: 20 lts. Depresión: 17 KpA. Peso: 6,1 kg.



51923



3370
Aspirador polvo y líquido, función soplador, interruptor flotante para cortar la corriente cuando el depósito está lleno. Depósito de acero inoxidable. Potencia: 1400 W. Depósito: 20 lts. Depresión: 18 KpA. Peso: 6,3 kg.



51924



3770
Aspirador polvo y líquido, función soplador, interruptor flotante para cortar la corriente cuando el depósito está lleno. Toma de corriente automática para herramientas eléctricas con encendido y apagado automático. Depósito de plástico. Potencia: 1600 W. Depósito: 35 lts. Depresión: 19 KpA. Peso: 10,3 kg.



51928



3780
Aspirador polvo y líquido, función soplador, interruptor flotante para cortar la corriente cuando el depósito está lleno. Toma de corriente automática para herramientas eléctricas con encendido y apagado automático. Asa metálica. Depósito de acero inoxidable. Potencia: 1600 W. Depósito: 50 lts. Depresión: 19 KpA. Peso: 12,7 kg.



51929

NUEVO Modelo

Aspiradoras PRO



4400MP
Modelo semiprofesional para la aspiración de polvo y líquido. Depósito de plástico, robusto y resistente. Robusta asa metálica. 4 ruedas pivotantes y estables. Potencia: 3300 W. Depósito: 77 lts. Depresión: 20,5 KpA. Nº de motores: 3. Peso: 27 kg.



52508



4200
Modelo profesional para la aspiración de polvo y líquido. Depósito de acero inoxidable. Ideal para limpieza de espacios cerrados. **60 dB (A)**. Potencia: 1400 W. Depósito: 36 lts. Depresión: 23,50 KpA. Nº de motores: 1.



50181



4300E
Modelo profesional para la aspiración de polvo y líquido. Depósito de plástico, robusto y resistente. Potencia: 2400 W. Depósito: 77 lts. Depresión: 22,10 KpA. Nº de motores: 2. Motores doble etapa. Peso: 21 kg.

51063



4900
Modelo profesional para la aspiración de polvo y líquido. Diseñado especialmente para recoger virutas metálicas de procesos metalúrgicos. Cuerpo basculante para vaciado fácil. Depósito de acero inoxidable. Potencia: 3600 W. Depósito: 77 lts. Depresión: 23,50 KpA. Nº de motores: 3. Motores doble etapa. Peso: 29,8 kg.

51067



4300
Potencia: 2400 W. Depósito: 77 lts. Depresión: 22,10 KpA. Nº de motores: 2. Motores doble etapa. Peso: 24 kg.

52511

4400
Potencia: 3300 W. Depósito: 77 lts. Depresión: 22,10 KpA. Nº de motores: 3. Motores doble etapa. Peso: 29 kg.

52512



Modelo profesional para la aspiración de polvo y líquido. Cuerpo basculante para vaciado fácil. Depósito de acero inoxidable.

4200L

Aspirador profesional para alfombras, tapizados y suelos. Motor de doble etapa. Depósito incorporado para detergente (8 lts.). Cuerpo de plástico. En funcionamiento, de manera simultánea da y toma detergente (agua o una mezcla de agua y un detergente adecuado para ser preparado antes de pasarlo al depósito) con un ratio de flujo de 0,8 lts/min a una presión de 2 bares. Potencia: 1400 W. Depósito: 36 lts. Depresión: 23,5 KpA. Nº de motores: 1.

51289



4300L

Aspirador profesional para alfombras, tapizados y suelos. Motor de doble etapa. Depósito incorporado para detergente (8 lts.). Cuerpo basculante de acero inoxidable. En funcionamiento, de manera simultánea da y toma detergente (agua o una mezcla de agua y un detergente adecuado para ser preparado antes de pasarlo al depósito) con un ratio de flujo de 0,8 lts/min a una presión de 2 bares. Potencia: 2400 W. Depósito: 76 lts. Depresión: 23,5 KpA. Nº de motores: 2.

51205



Bombas **AGUA APR BLUE CLEAN**

600PB

Bomba de superficie de cebado automático con autoclave. Cabezal de plástico. Depósito acero inoxidable 19 lts. Caudal: 3.100 lts/h, presión máxima 3,5 bar, 600 W. Monofásica.

51987

800XB

Bomba de superficie de cebado automático con autoclave. Cabezal de acero inoxidable. Depósito acero inoxidable 19 lts. Caudal: 3.500 lts/h, presión máxima 3,8 bar, 800 W. Monofásica.

51989

1100XB

Bomba de superficie de cebado automático con autoclave. Cabezal de acero inoxidable. Depósito acero inoxidable 24 lts. Caudal: 4.600 lts/h, presión máxima 4,5 bar, 1100 W. Monofásica.

51991



250PC

Bomba sumergible con flotador incorporado. Agua limpia. Caudal: 6.000 lts/h, presión máxima 0,6 bar, 250 W. Monofásica.

51982



750PT

Bomba sumergible con flotador incorporado. Agua limpia y sucia. Caudal: 13.000 lts/h, presión máxima 0,8 bar, 750 W. Monofásica.

51983



600P

Bomba de superficie de cebado automático. Cabezal de plástico. Caudal: 3.100 lts/h, presión máxima 3,5 bar, 600 W. Monofásica.

51986

800X

Bomba de superficie de cebado automático. Cabezal de acero inoxidable. Caudal: 3.500 lts/h, presión máxima 3,8 bar, 800 W. Monofásica.

51988

1100X

Bomba de superficie de cebado automático. Cabezal de acero inoxidable. Caudal: 4.600 lts/h, presión máxima 4,5 bar, 1100 W. Monofásica.

51990

CONSULTE A SU PROVEEDOR



CY-350-SA-DI

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2925x27x0,9 mm
Motor / Motor	2,5 / 3,0 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	36-72 mt/min
Altura de trabajo / Working height	958 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	600 Kg
Dimensiones / Dimensions	1920x950x1800 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	270 mm
<input type="checkbox"/> 90°	340x240 mm
<input type="checkbox"/> 90°	260 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	200 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	200x140 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	170 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	230 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	230x150 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	210 mm
<input type="radio"/> 45° Izquierda / Left	140 mm
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	140x140 mm
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	140 mm



Sierra de cinta semiautomática e hidráulica para cortes hasta 45° izquierda y 60° derecha.

- Normas CE.
- Corte exacto mediante pastillas de widia y rodamientos.
- Equipo de refrigeración.
- Mordaza desplazable derecha e izquierda.
- Manómetro tensión cinta.
- 2 velocidades de corte.

Semiautomatic hydraulic belt saw for cutting up to 45° left and 60° right.

- CE standards.
- Band guiding blocks with bearing and carbide plates.
- Cooling unit.
- Moveable clamping device from left to right.
- Band tightening group with manometer.
- 2 cutting speeds.

Especificaciones / Specification

Motor / Motor	2 Hp
Capacidad de taladro / Auger capacity	40 mm
Cono morse / Morse taper	MT 4
Velocidades / Speed	50-1450 rpm
Distancia eje-columna / Shaft-column distance	350 mm
Distancia eje-mesa / Shaft-board distance	780 mm
Distancia eje-base / Shaft-base distance	1320 mm
Diámetro columna / Column diameter	150 mm
Dimensiones / Board dimensions	560x560 mm
Dimensiones base / Base dimensions	730x500 mm
Ranuras / Slots	2 en diagonal
Peso neto / Net weight	460 Kg
Dimensiones / Dimensions	730x560x2220 mm
Recorrido del eje / Shaft course	180 mm



Portabrocas incluido.
Drill chuck included.

HU-40 TSI

Taladro engranajes



Taladro automático de engranajes.

- Equipo de refrigeración.
- Volante de hierro laminado.
- Mesa ajustable en altura con tornillo.
- Mesa giratoria.
- Expulsor.
- Embrague electro-magnético.
- Broca derecha/izquierda.
- Motor 2 velocidades.
- Protección tensión cero.

Automatic gear drill.

- Cooling unit.
- Rolled iron steering wheel.
- Height adjustable desk with screw.
- Turning desk.
- Ejector.
- Electromagnetic clutch.
- Drill bit right/left.
- 2 gears motor.
- Voltage-zero protection.

Cizalla hidráulica QC11Y



Especificaciones / Specification

Modelo	4x2000	6x3100	8x3100	10x3100	12x3100	16x3100	20x3100	25x3100
Capacidad de corte Cutting capacity	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
Longitud de corte Cutting length	2000 mm	3100 mm	3100 mm	3100 mm	3100 mm	3100 mm	3100 mm	3100 mm
Cortes por minuto / Cuts per min	25 min.1	8-45 min.1	8-45 min.1	8-35 min.1	8-35 min.1	7-30 min.1	7-30 min.1	4-30 min.1
Longitud tope trasero Length rear stop	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Ángulo ajustable / Adjustable Angle	1,25°	0,5-2,5°	0,5-2,5°	0,5-2,5°	0,5-2,5°	0,5-3,0°	0,5-3,5°	0,5-3,5°
Cuello de cisne / Throat depth	125 mm	125 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Potencia motor / Motor power	7,50 Hp	10 Hp	15 Hp	15 Hp	20 Hp	40 Hp	40 Hp	50 Hp
Dimensiones / Dimensions	2450x1720x1350 mm	3790x1800x2030 mm	3800x1800x2060 mm	3860x1870x2170 mm	3860x2200x2335 mm	3900x2190x2430 mm	3935x2260x3030 mm	3970x2230x3160 mm
Peso / Weight	4000 Kg	5600 Kg	6100 Kg	7300 Kg	9000 Kg	12500 Kg	19000 Kg	26000 Kg

Cizalla hidráulica de gran rendimiento.

- Estructura de acero para dar rigidez y estabilidad, consolidada con tratamiento especial contra las vibraciones y cambios de temperatura.
- Sistema de transmisión hidráulica.
- Tope trasero motorizado con ajuste fino y visualizador digital.
- La separación entre las cuchillas se ajusta con un volante manual que asegura un ajuste rápido, preciso según sus necesidades.
- Cuchilla de 4 cortes.
- Ángulo de cortes ajustable para evitar que se deforme la chapa.
- El soporte de la cuchilla superior tiene una estructura basculante interna para facilitar la inserción de la chapa y permitir un corte preciso de la pieza.
- Línea de corte con luz.
- Panel de mandos con control del tope posterior motorizado con posicionado automático de 99 programas y 20 ciclos en cada uno.
- Contador con cortes.
- Cuello de cisne.
- 3 Brazos escuadreo 2 milimetrados con tope.
- Fotocélula trasera de seguridad.
- Paro de emergencia, con Stop en el frontal de la máquina.
- Pedal electrónico a distancia, con colector de conexión al armario electrónico.
- Aceite hidráulico incluido.
- Mesa con bolas.

High-capacity hydraulic shear machine.

- Steel structure to give rigidity and stability, consolidated through a special processing against vibrations and changes in temperature.
- Hydraulic transmission system.
- Motorized rear blocker with fine fitting and digital display.
- The distance between blades can be adjusted using a manual wheel that provides a quick and precise adjustment, as needed.
- 4 edges blazer.
- Adjusting cutting angle to prevent straining the iron plate.
- The support of the upper blade has an internal swivel bearing structure to facilitate the insertion of the iron plate and to permit a precise cut of the piece.
- Cutting-out line with light.
- Control panel with control of the motorized rear blocker by an automatic positioning device with 99 programmes, with 20 cycles each.
- Counter with edges.
- Swan-throat.
- 3 square arms, 2 of them with measuring scale.
- Security photocell in the back.
- Emergency stop with "Stop" signal in the front part of the machine.
- Remote electronic pedal with connection collector in the electronic control panel.
- Hydraulic oil included.
- Board with ball-bearings.

Gama Smart multiproceso: soldadura de hilo, electrodo y TIG

22300200MP



SMART 200 MP

- Arco suave sin proyecciones. Control de inductancia.
- Cambio de polaridad. Aplicación con hilo animado SIN GAS.
- Carrete de hilo Ø200 (5 kg).
- Carrito accesorio para incorporación con carretes de 15 kg.
- Soldadura de electrodo revestido rutilos, básicos, inoxidables.

Incluye: Tubo de gas, cable masa, cable pinza, careta y cepillo

Accesorios recomendados:

- antorcha TIG XT-17V (Ref: 19051704)
- antorcha MIG 25 4 m (Ref: 880025P)
- regulador EN-2000 Ar-Co₂ (Ref: 37600000)
- carro para bobina de 15 kg (Ref: 51781007)

Tensión de entrada U _i (1 ph. 50-60hz)	230V – ±10 %
Potencia absorbida máxima (kVA)	9,2
Intensidad máxima	200 A / 35 %
Margen de regulación MIG/MAG	20 ÷ 200 A
Velocidad hilo (m/min)	1,5 ÷ 16
Margen de regulación MMA/TIG	20 ÷ 180 A (35%)
Dimensiones mm (ancho x alto x largo)	280 x 570 x 460
Peso (kg)	9,8

22300350MP



SMART MIG 350 MP

- Fuente de potencia de tecnología inverter multiproceso; soldadura de Hilo, electrodo y proceso TIG.
- Tensión constante controlada electrónicamente.
- Regulación de Inductancia electrónica.
- V-I digital de serie.
- Conexión antorcha Push-Pull.
- Sistema de cambio de polaridad.

Accesorios recomendados:

- Regulador EN-2000 Ar-Co₂ (Ref: 37600000)
- Antorcha MIG 7XM-36 4 m (Ref: 880036X)

Tensión de alimentación (3 Ph. 50/60 Hz)	400V
Potencia absorbida máxima (kVA)	15
Margen de regulación proceso MIG:	50 - 350 A
Intensidad soldadura	285 A / 60%
Dimensiones (ancho x alto x largo)	400 x 670 x 900
Peso (kg)	51

Dimensiones y peso sólo de la fuente de potencia

22300500MP



SMART MIG 500 MP

- Fuente de potencia multiproceso de tecnología inverter soldadura de hilo y de electrodo revestido
- Regulación (desde devanadora) de tensión de soldadura.
- Tensión constante controlada electrónicamente.
- Sistema modular refrigerado.
- Inductancia electrónica.
- Regulación de ciclo final de rellenado de crater.
- Proceso manual de soldadura MMA y TIG DC (cebado por rascado y control de gas manual).

Incluye:

- 22300500MP: fuente Smart Mig 500 MP
- 22300500WF: devanadora WF-4R
- 22300500CRR: carro de transporte
- 22300500WCS: módulo de refrigeración WCS
- 22300500CBR: juego de cables

Accesorios recomendados:

- Regulador EN-2000 Ar-CO₂ (Ref: 37600000)
- Antorcha 7XM-501 Mig, 4 m (Ref: 8800501X)

Tensión de alimentación (3 Ph. 50/60 Hz)	400 V
Potencia absorbida máxima (kVA)	20
Margen de regulación proceso MIG	50 ÷ 500 A
Intensidad soldadura	500 A / 60%
Dimensiones (ancho x alto x largo)	285 x 595 x 543
Peso (kg)	35

Dimensiones y peso sólo de la fuente de potencia

GALA MIG industrial para soldadura de hilo

42100000



42151000 Gala Mig 5100, 220/440 V, 60 Hz

GALA MIG 5100

Kit	Máquina	Devanadora	Juego cables	Soporte botellas
42100000KIT	Gala Mig 5100	62100000 (D-20A)	63800000 (5m)	42012080

Kit refrigerado	Máquina	Devanadora	Juego cables	Soporte botellas	Módulo de refrigeración
42100000 R KIT	Gala Mig 5100	62900000 (D-22C)	63900000 (5mR)	43212080	63400000

- Sistema modular.
- Soldadura de hilos macizos \varnothing 0,6-0,8-1-1,2.
- Tres tomas de reactancia.
- V-I digital de serie.

Intensidades/factor de marcha:

425 A/60%, 490 A/45%, 520 A/40%, 555 A/35%

Accesorios recomendados:

- antorcha MIG XM-36, 4 m (Ref: 880036X)
- manorreductor Argón EN-2000. (Ref: 37600000)
- antorcha MIG XM-501, 4 m refrigerada (Ref: 880501X)

Tensión de entrada U _i (50/60hz)	3 Ph230/400 V
Potencia absorbida máxima (kVA)	21,5
Margen de regulación continuo MIG/MAG	20-425 A
Intensidad de soldadura (A)	100% 60%
Índice de protección mecánica (IP)	21
Dimensiones mm (ancho x alto x largo)	620 x 871 x 957
Peso (kg)	142

43400000



43451000 GALA MIG 6007 (220/440V-60HZ)

GALA MIG 6007

Kit refrigerado	Máquina	Devanadora	Juego cables	Soporte botellas	Módulo de refrigeración
43400000 R KIT	Gala Mig 6007	62900000 (D-22C)	63987000 (5 mR)	incluido	interno

- V-I digital.
- Refrigeración incorporada en fuente de potencia.
- Soldadura de hilos macizos hasta \varnothing 1,6 mm.
- 40 Posiciones de regulación de la tensión de soldadura.
- Sistema de transporte incorporado.
- Tres tomas de reactancia.

Accesorios recomendados:

- antorcha MIG 7XM-550, 4 m (Ref: 8805504)
- manorreductor Argón EN-2000 (Ref: 37600000)

Tensión de entrada U _i (50/60hz)	3 Ph 230/400 V
Potencia absorbida máxima (kVA)	31
Tensión de vacío (V)	17 V ÷ 52
Margen de regulación (A)	40 A ÷ 550
Intensidad soldadura	100% 60% 50%
Capacidad de refrigeración Φ 1l/min	1,2 kW
Sistema de protección por baja presión	Sí
Índice de protección mecánica (IP)	23 S
Dimensiones mm (ancho x alto x largo)	528 x 1088 x 1104
Peso (kg)	238

Accesorios para electrodo



56612033	300 A -10/25 Contiene: 3,5 m de cables de 1 x 25 (2 en pinza y 1,5 en masa)
259040	300 A -35/50 Contiene: 3,5 m de cables de 1 x 25 (2 en pinza y 1,5 en masa)
259048	400 A -35/50 Contiene: 5 m de cables de 1 x 35 (3 en pinza y 2 en masa)
259049	500 A -35/50 Contiene: 5 m de cables de 1 x 50 (3 en pinza y 2 en masa)

Estufas de calentamiento y hornos de secado para electrodo



1705V5	Estufa vertical DHF-5T, con termómetro y termostato. Capacidad máxima de electrodos 5 kg - Temp. 50-300 °C
---------------	---

GE-24, 24 paquetes, 108 litros



1724000	Normalizado (hasta 200 °C)
1724001	Normalizado (hasta 300 °C)
1724002	Electrónico (hasta 400 °C)

Hornos de tamaño superior consultar

Pinzas portaelectrodos



68500000	200 A abierta
67000000	400 A cerrada
67100000	400 A abierta
68600000	500 A cerrada
68200000	500 A abierta

Electrodos



Box de electrodos de Rutilo

34520 Rutilo Ø 2,0 mm x 350

34525 Rutilo Ø 2,50 mm x 350

34532 Rutilo Ø 3,25 mm x 350

34540 Rutilo Ø 4,0 mm x 350



Box de electrodos básicos

34325 Básico Ø 2,5 mm x 350

34332 Básico Ø 3,25 mm x 350



Box de electrodos inoxidable

34625 Inoxidable Ø 2,5 mm x 250

34632 Inoxidable Ø 3,25 mm x 350

Varilla TIG

Ø 1,00-1,20-1,60-2,00-2,40-3,20-4,00

Para soldaduras de aceros inoxidables, uniones disimilares, reparaciones y mantenimiento

RW 308L	RW 430	RW 2209	RW 312
RW 309L	RW 308H	RW 410	RW 420L
RW 310	RW 316L	RW 308LSi	
RW 307LMO	RW 347	RW 316LSi	

Hilo

Hilo CO₂. Capa capa. Bobina 15 kg

B1081132 Ø 8

B1101132 Ø 1,0

B1121132 Ø 1,2

Hilo INOX 308 LSi. Bobina 15 kg

B108308 Ø 8

B110308 Ø 1,0

B112308 Ø 1,2

Hilo INOX 316 LSi. Bobina 15 kg

B108316 Ø 8

B110316 Ø 1,0

B112316 Ø 1,2

Hilo AISi 5. Bobina 7 kg

B1101232 Ø 1,0

B1121232 Ø 1,2

Hilo AlMg 5. Bobina 6 kg

B1101332 Ø 1,0

B1121332 Ø 1,2



¿Necesita algún hilo diferente? ¡Consúltenos!

Bidones de hilo

1110832 Ø 0,8 / 250 kg

1111132 Ø 1,0 / 250 kg

1111232 Ø 1,2 / 250 kg

Pasta decapante



MP220002 Bote pasta decapante TS-K2000 (2 kg)

Antorcha 7XM-36



CO2 - 320 AMP, mezcla de gases - 300 AMP, factor de marcha- 60%

Contiene (uds.)

880036X		Antorcha MIG 7XM-36 4 m Para otras longitudes consultar	1
5704	1	Cuello XM-36	1
5843 B5	2	Porta-tubo M6	5
5888 B5		Porta-tubo M8	5
5827 B5	3	Difusor	5
6475		Difusor especial	1
6129 B10	4	Tubo de contacto M6-diam. 8-0,8 mm	10
6130 B10		Tubo de contacto M6-diam. 8-1,0 mm	10
5693 B10		Tubo de contacto M6-diam. 8-1,2 mm	10
5741 B10	4	Tubo de contacto M8-10-0,8 mm	10
6134 B10		Tubo de contacto M8-10-1,1 mm	10
6131 B10		Tubo de contacto M8-10-1,2 mm	10
6135 B10		Tubo de contacto M8-10-1,6 mm	10
5715 B3	5	Tobera cónica	3
8800027	6	Empuñadura completa 7XM	1
8800021	7	Micro interruptor 7XM	1
6141		Sirga amarilla (ø 2,5/4,5 mm) 4 m	1

Electrodos de tungsteno

Cajas con 10 unidades



750100C	1,00 verde puro
750160C	1,60 verde puro
750200C	2,00 verde puro
750240C	2,40 verde puro
750320C	3,20 verde puro
750400C	4,00 verde puro



750102C	1,00 rojo 2% TH
750162C	1,60 rojo 2% TH
750202C	2,00 rojo 2% TH
750242C	2,40 rojo 2% TH
750322C	3,20 rojo 2% TH
750402C	4,00 rojo 2% TH



750103C	1,00 gris CE
750163C	1,60 gris CE
750203C	2,00 gris CE
750243C	2,40 gris CE
750323C	3,20 gris CE
750403C	4,00 gris CE



750104C	1,00 negro LTH
750164C	1,60 negro LTH
750204C	2,00 negro LTH
750244C	2,40 negro LTH
750324C	3,20 negro LTH
750404C	4,00 negro LTH

750106C	1,00 oro LTH
750166C	1,60 oro LTH
750206C	2,00 oro LTH
750246C	2,40 oro LTH
750326C	3,20 oro LTH
750406C	4,00 oro LTH

Pantalla electrónica



30144000V Servore
 EN 379: 1/1/1
 Tono: 9/13
 Regulación: interna
 Modo Grind (esmerilado): no

30140002 Cubrefiltro exterior 11 x 86

30140006 Cubrefiltro interior 109 x 47



5998E GasWeld
 EN 379: 1/2/3
 Tono: 9/13
 Regulación: Mixta
 Modo Grind (esmerilado): no

67500053 Cubrefiltro exterior 110 x 90

67500058 Cubrefiltro interior 104 x 45



5777 GasWeld
 EN 379: 1/2/3
 Tono: 9/13
 Regulación: Mixta
 Modo Grind (esmerilado): sí

67500060 Cubrefiltro exterior 115 x 90

67500059 Cubrefiltro interior 107 x 57



51259B Galaxy
 - Tipo de óptica: 1/1/1/1
 - Protección: 3,5/4-13
 - Tamaño de visualización: 100 x 65 mm



Respirador automatizado CLEANSPEACE

Suministra aire fresco y limpio según sea necesario al compás de la respiración del usuario.

Incluye:

PAF 0034 Equipo Power System EN12942 (equipo ventilación)

PAF 0026 Mascarilla de silicona mediana

PAF 0037 Filtro de alta capacidad P3 HEPA

PAF 0038 Prefiltro adaptador



104997 Máscara de respiración autónoma
 - Ligera: solo 1.180 gr (todo). Casco: 581 gr
 - Caudal de aspiración: 180 l/min - 220 l/min
 - 10 horas de funcionamiento
 - Baterías: Ion-litio de larga duración, recargables
 - Regulación: 9-13 oscurecimiento
 tono 4 en claro
 1-1-1-2
 - Uso: MIG / MAG / TIG / Amolado

Mantas



Ref.	1065062	1065065	1065091	10650910
Temperatura máx.	550 °C	550 °C	1.100 °C	1.100 °C
Dimensiones (cm)	200 x 100	200 x 200	100 x 90	200 x 90

Cortinas, paredes de protección de soldadura y estructuras



	Cortina color	Dimensiones ancho x alto (mm)
1061516	Roja	1.400 x 1.600
1061518	Roja	1.400 x 1.800
1061520	Roja	1.400 x 2.000
1061916	Verde	1.400 x 1.600
1061918	Verde	1.400 x 1.800
1061920	Verde	1.400 x 2.000
1061016	Transparente	1.400 x 1.600
1061018	Transparente	1.400 x 1.800
1061020	Transparente	1.400 x 2.000
100363919	Estructura 1.400 x 1.900 mm (ancho x alto) con cortina verde	
100363915	Estructura 1.400 x 1.900 mm (ancho x alto) con cortina roja	
100363929	Estructura 2.000 x 1.900 mm (ancho x alto) con cortina verde	
100363925	Estructura 2.000 x 1.900 mm (ancho x alto) con cortina roja	

Láminas



	Color	Dimensiones (mm)
10262002	Cristalina	300 x 2 mm
10262502	Naranja	300 x 2 mm
10262902	Verde	300 x 2 mm

Estación móvil alto vacío



7603001400

PHV

Filtro: Celulosa
Superficie ltr: 12 m²
Capacidad aspiración vel. 1: 140 m³/h
Capacidad aspiración vel. 2: 230 m³/h
- Sin tubo extracción EN-20

Accesorios

7900060010

Tubo extracción EN-40

7900060020

Tubo extracción EN-20

9880020110

Manguera de 5 m

Estación móvil bajo vacío



7025100000

MFD

Filtro: Celulosa
Superficie ltr: 50 m²
Capacidad aspiración: 1250 m³/h
Capacidad aspiración vel. 2: 230 m³/h
- No incluye brazo

Accesorios

7925160090

Brazo 3 m

7925210090

Brazo 4 m

MobileGo



- Potencia: 1,1 kW.
- Tension: 230 V / 1 ph /50 Hz.
- Nivel de ruido: 67 dB.

Opciones

111449

Filtro de 15 m²+ tubo flexible exterior negro. Brazo 2 m

111452

Filtro de 26 m²+ tubo flexible aluminio. Brazo 2 m

*Posibilidad brazo de 3 m. Consultar

Aspiración y filtración humos soldadura fija a pared eco / 1 brazo



- Potencia: 1,1 kW.
- Tension: 230 V / 1 ph /50 Hz.
- Nivel de ruido: 67 dB.

Opciones

111455

Filtro de 15 m² + tubo flexible exterior negro

111459

Filtro de 26 m²+ tubo flexible aluminio

*Posibilidad brazo 3 y 4 m. Consultar

Aspiración y filtración humos soldadura fija a pared eco / 2 brazos



- Potencia: 2,2 kW.
- Tension: 400 V / 3 ph /50 Hz.
- Nivel de ruido: 73 dB.

Opciones

111462

Filtro de 26 m² + tubo flexible exterior negro

111465

Filtro de 26 m²+ tubo flexible aluminio

*Posibilidad brazo 3 y 4 m. Consultar

Esmeriladoras

82800000 Esmeriladora NSLEM-05



Potencia	0,5 CV, 1 PH	Diámetro del eje	20 mm
R.P.M.	2.800	Distancia entre centro muelas	373 mm
Tensión de alimentación	220 V	Altura	286 mm
Frecuencia	50 Hz	Peso	14,18 kg
Diámetro máx. ancho muela	175 x 20 mm	Potencia acústica en carga	74,7 db(A)
Columna adaptable	Nº 8	Aspirador aconsejado	AVM-02 (967.80.000)
		Abrasivos aconsejados	Ø175 x 20 x 20 Grano 36, 60 y widia

81200000 Esmeriladora NSLE-1



Potencia	1 CV, 3 PH	Diámetro del eje	20 mm
R.P.M.	2.800	Distancia entre centro muelas	372 mm
Tensión de alimentación	220/380 V	Altura	289 mm
Frecuencia	50 Hz	Peso	14,12 kg
Diámetro máx. ancho muela	200 x 30 mm	Potencia acústica en carga	74,7 db(A)
Columna adaptable	Nº 8	Aspirador aconsejado	AV-05 (96380000)
		Abrasivos aconsejados	Ø 200 x 30 x 20 Grano 36, 60 y widia

80700000 Esmeriladora E-2



Potencia	2 CV, 3 PH	Diámetro del eje	25 mm
R.P.M.	2.800	Distancia entre centro muelas	525 mm
Tensión de alimentación	220/380 V	Altura	306 mm
Frecuencia	50 Hz	Peso	33,85 kg
Diámetro máx. ancho muela	250 x 40 mm	Potencia acústica en carga	89,3 db(A)
Columna adaptable	Nº 4	Aspirador aconsejado	AV-05 (963.80.000)
		Abrasivos aconsejados	Ø 250 x 40 x 25 Grano 36, 60 y widia

81700000 Esmeriladora e-1



Potencia	1,1 CV, 3 PH	Diámetro del eje	25 mm
R.P.M.	1.450	Distancia entre centro muelas	517 mm
Tensión de alimentación	220/380 V	Altura	306 mm
Frecuencia	50 Hz	Peso	33,59 kg
Diámetro máx. ancho muela	250 x 32 mm	Potencia acústica en carga	74,7 db(A)
Columna adaptable	Nº 4	Aspirador aconsejado	AV-05 (963.80.000)
		Abrasivos aconsejados	Ø 250 x 32 x 25 Grano 36, 60 y widia

Lijadoras

86400000 Lijadora BE-2



Potencia	2 CV, 3 PH	Muela esmeril	Ø 250 x 30 mm
R.P.M.	2.800	Distancia entre muela y banda	485 mm
Tensión de alimentación	220 V/380V	Altura	717 mm
Frecuencia	50 Hz	Peso	52,37 kg
Banda abrasiva	1.280 x 125 mm	Potencia acústica en carga	94,13 db(A)
Columna adaptable	Nº 4	Aspirador aconsejado	AV-05 (963.80.000) AV-1 (964.80.000)
		Accesorios de trabajo	Varios granos

86600000 Lijadora bE-2



Potencia	2 CV, 3 PH	Muela esmeril	Ø 250 x 30 mm
R.P.M.	2.800	Distancia entre muela y banda	480 mm
Tensión de alimentación	220/380 V	Altura	1.001 mm
Frecuencia	50 Hz	Peso	57,4 kg
Banda abrasiva	2.000 x 75 mm	Potencia acústica en carga	94,13 db(A)
Columna adaptable	Nº 4	Aspirador aconsejado	AV-05 (963.80.000) AV-1 (964.80.000)
		Accesorios de trabajo	Varios granos

86800000 Lijadora Bb-2



Potencia	2 CV, 3 PH	Banda abrasiva	2.000 x 75 mm
R.P.M.	2.800	Distancia entre bandas	472 mm
Tensión de alimentación	220/380 V	Altura	996 mm
Frecuencia	50 Hz	Peso	74,8 kg
Banda abrasiva	1.280 x 125 mm	Potencia acústica en carga	94,13 db(A)
Columna adaptable	Nº 4	Aspirador aconsejado	AV-05 (963.80.000) / AV-1 (964.80.000)
		Accesorios de trabajo	Varios granos

Lijadoras

87100000 Lijadora BB-2



Potencia	2 CV, 3 PH	Distancia entre bandas	480 mm
R.P.M.	2.800	Altura	716 mm
Tensión de alimentación	220/380 V	Peso	69,75 kg
Frecuencia	50 Hz	Potencia acústica en carga	94,13 db(A)
Banda abrasiva	1.280 x 125 mm		
Columna adaptable	Nº 4	Aspirador aconsejado	AV-05 (963.80.000) / AV-1 (964.80.000)
		Accesorios de trabajo	Varios granos

87300000 Lijadora bb-2



Potencia	2 CV, 3 PH	Distancia entre bandas	480 mm
R.P.M.	2.800	Altura	1.001 mm
Tensión de alimentación	220/380 V	Peso	80,01 kg
Frecuencia	50 Hz	Potencia acústica en carga	94,13 db(A)
Banda abrasiva	2.000 x 75 mm		
Columna adaptable	Nº 4	Aspirador aconsejado	AV-05 (963.80.000) / AV-1 (964.80.000)
		Accesorios de trabajo	Varios granos

87900000 Lijadora bP-2



Potencia	2 CV, 3PH	Disco pulir	Ø 250 x 30 mm
R.P.M.	2.800	Distancia entre disco y banda	595 mm
Tensión de alimentación	220/380 V	Altura	1.035 mm
Frecuencia	50 Hz	Peso	61,26 kg
Banda abrasiva	2.000 x 75 mm	Potencia acústica en carga	94,13 db(A)
Columna adaptable	Nº 4	Aspirador aconsejado	AV-05 (963.80.000) / AV-1 (964.80.000)
		Accesorios de trabajo	Varios granos

Esmeriladoras ECO

80611000 Esmeriladora E-1



Potencia	0,75 kW / 1 CV	Diámetro máx. ancho muela	200 x 30 mm
R.P.M.	2.800	Diámetro del eje	20 mm
Tensión de alimentación	130/400 V	Altura	260 mm
Frecuencia	50 Hz	Peso	13,9 kg
Columna incluida	Nº 4	Aspirador aconsejado	AV-05
		Abrasivos aconsejados	Ø200x30x20 Grano 36, 60 y widia

Pulidoras ECO

83511000 Pulidora P-1



Potencia	0,75 kW / 1 CV	Diámetro máx. ancho disco	200 x 30 mm
R.P.M.	2.800	Diámetro del eje	25 mm
Tensión de alimentación	230/400 V	Altura	260 mm
Frecuencia	50 Hz	Peso	17,5 kg
Columna incluida	nº 4	Aspirador aconsejado	AV-05
		Abrasivos aconsejados	Discos de algodón, alambre, de malla, mil hojas Ø200x30

Lijadoras ECO



86711000 Lijadora b-1

Potencia	0,75 kW / 1 CV	Banda abrasiva	1750 x 50 mm
R.P.M.	2.800	Altura	935 mm
Tensión de alimentación	230/400 V	Peso	31,3 kg
Frecuencia	50 Hz		
Columna incluida	Nº 4	Aspirador aconsejado	AV-05
		Accesorios de trabajo	Varios granos



87511000 Lijadora D-1

Potencia	0,75 kW / 1 CV	Disco abrasivo	Ø 250 mm
R.P.M.	2.800	Altura	260 mm
Tensión de alimentación	230/400 V	Peso	14,4 kg
Frecuencia	50 Hz		
Columna incluida	Nº 4	Aspirador aconsejado	AV-05
		Accesorios de trabajo	Varios granos



87011000 Lijadora B-1

Potencia	0,75 kW / 1 CV	Banda abrasiva	925 x 100 mm
R.P.M.	2.800	Altura	505 mm
Tensión de alimentación	230/400 V	Peso	26,3 kg
Frecuencia	50 Hz		
Columna incluida	Nº 4	Aspirador aconsejado	AV-05
		Accesorios de trabajo	Varios granos

Gama ECO disponible en dos velocidades. Fabricación bajo pedido



Código	JD-313
Diámetro	Φ3mm-Φ13mm
Potencia	220V/300W
Velocidad	4000rpm
Angulo Punta	0°-5°
Muela Abrasiva	CBN
Medidas	37×25×26cm
Peso Bruto/ Neto	15/13kg

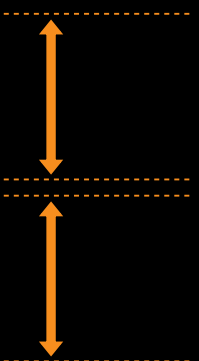
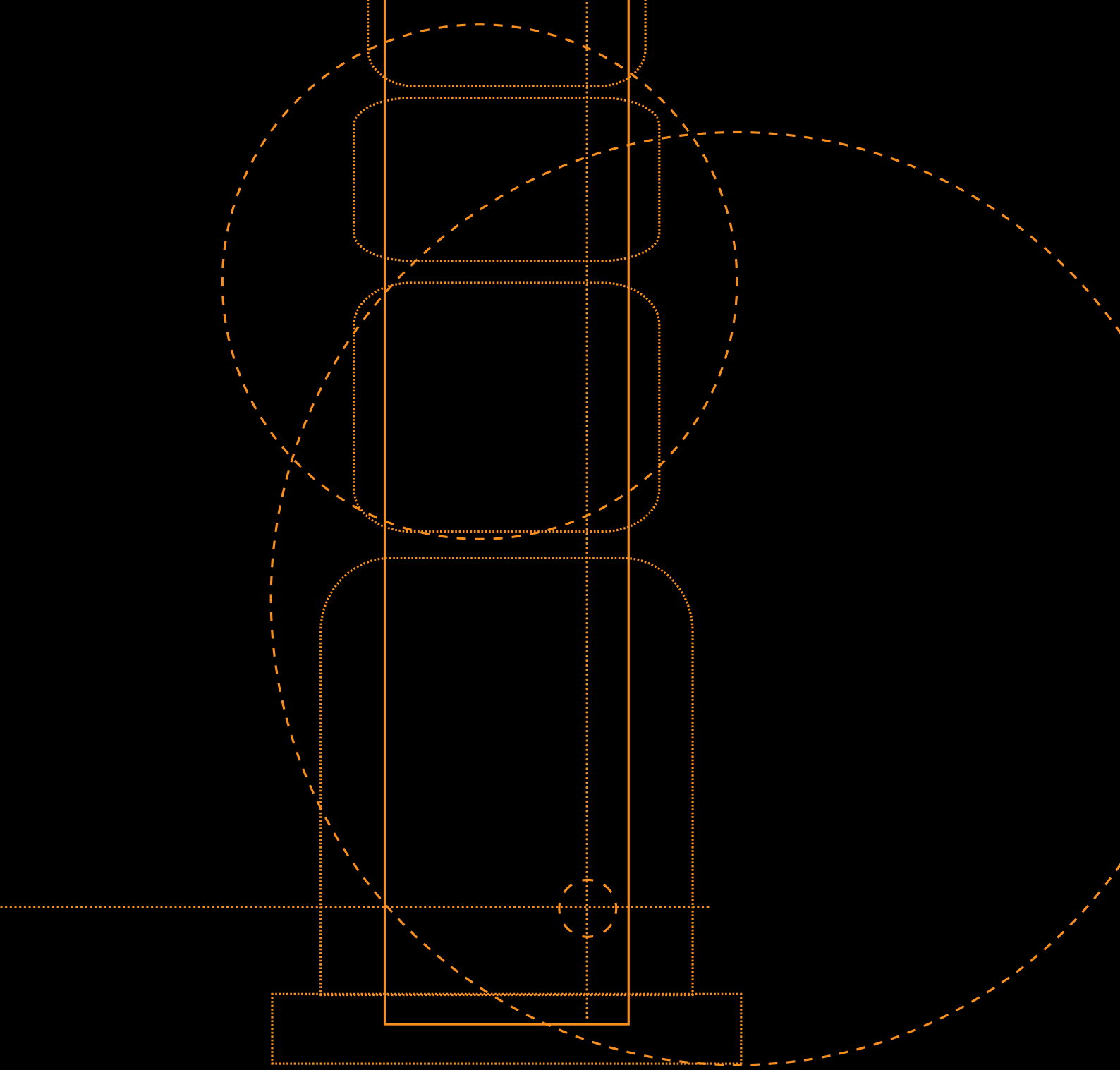


Specification

Model	JD-313A
Grinding range	Twist drill bit ,end mills
Material	HSS tungsten
End mill	2,3,4,6 flutes
Capacity	Drill bit:φ3~φ13mm,End mill:φ3~13φmm
Grinding angle	Drill bit:90°~ 145°,end mill:0°~ 5°
Apex angle	2°
First relief angle	8°
Second relief angle	35°
Power	300W
Voltage	220V 50/60HZ
Wheel speed	5000R.P.M
Machine size	34x19x23cm
Weight	21/16kg



Modelo	JD-330
Rango	Φ13-Φ30
Voltaje	220V/450W
Velocidad	4500rpm
Angulo	0°-5°
Muela	CBN
LxWxH	42×30×31cm
Peso Bruto/ neto	31/24Kg



Suministros Narváez S L
C/ Albacete, 2-B
03440 IBI - ALICANTE
Tel. 622 433 425
pedidos@suminar.com

