



C/ MÉJICO, 6 - POLÍGONO INDUSTRIAL "EL DESCUBRIMIENTO"
28806 - ALCALÁ DE HENARES (MADRID)

TELÉFONO COMERCIAL: 902 199 021 / 91 879 72 00
FAX COMERCIAL: 91 883 19 59

TELÉFONO 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



CATÁLOGO 2010



INDICE

PÁG.

Compresores:

- Monoblock Portátiles 8
- Gama Pro 12
- Correas con Ruedas y Fijos 14
- Insonorizados de Pistón 18
- De Tornillo 19
- Secadores Frigoríficos 22
- Calderines Verticales 22
- Secadores Frigoríficos 22
- Cabezas Compresoras 23
- Bancadas 23
- Aceite para compresores 23

Neumática: Herramientas y Accesorios 24

Soldadura:

- Soldadura de Arco MMA 43
- Soldadura Inverter 44
- Soldadura Inverter TIG 48
- Soldadura de Hilo 49
- Soldadura por Puntos 53

Accesorios de Soldadura 54

Pintura 62

Novedades:

- Aspirador AS20 68
- Herramienta Manual 69
- Traspaletas 70





**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-AB510	4	482	12
CA-AB550	5,5	550	17
CA-AB671/14	5,5	530	31
CA-AB851	7,5	830	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-ACEITE (1 litro)
Caja de 24 uds.



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 5L (5 litros)



REDUCTOR MACHO - HEMBRA

REF.	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

REF.	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

REF.	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

REF.	DESCRIPCIÓN
495/1	1/4"
495/2	3/8"
495/3	1/2"
495/4	3/4"



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.

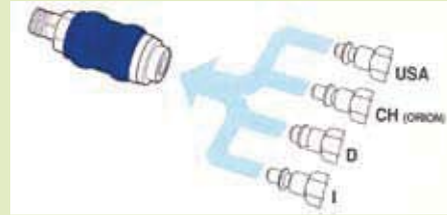
REF.	DESCRIPCIÓN
1110/5	Universal





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"



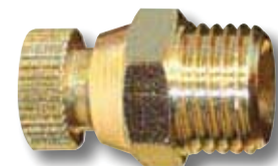
CONEXIÓN RÁPIDA ROSCA MACHO

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"



VÁLVULA DE MARCHA EN VACIO PARA COMPRESORES DE GASOLINA Y GOTELEÉ (PRESIÓN MAX. 290 PSI)

REF.	MEDIDA
546/2	1/2" - 800 lt./min.





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.



LLAVE DE PASO MACHO 1/4

Para cualquier instalación.

REF.	MEDIDA
495/5	De 1/4"



FILTRO DE AIRE PARA COMPRESOR MONOBLOCK

Cambiar cada 55 h. de servicio.

REF.	MEDIDA
875/5	De 1/4"



MINI LUBRIFICADOR

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

REF.	MEDIDA
KN-8055	De 1/4"



El aire, proveniente de una red de aire comprimido, debe ser procesado y filtrado por un equipo para obtener aire limpio y sin impurezas. Estos reguladores y filtros son aptos para todo tipo de instalaciones neumáticas. Protegen y aumentan la vida de las máquinas y accesorios neumáticos.

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
970	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



TUBO ESPIRAL CON ENCHUFE RÁPIDO

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



TUBO ESPIRAL CON ENCHUFE RÁPIDO

REF.	DESCRIPCIÓN
SPR 4-6,5	Espiral \varnothing 6,5x10. "Poliuretano" 4 mt.
SPR 8-6,5	Espiral \varnothing 6,5x10. "Poliuretano" 8 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.

