



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







LEYENDA COMPRESORES



LIGERO



PRESIÓN MAX.
10 BARES



SIN MANTENIMIENTO



CALDERÍN



CILINDRO 2 ETAPAS



PROFESIONAL:
APTO PARA TALLER



BAJO NIVEL
SONORO



TRANSMISIÓN
POR CORREAS



PORTÁTIL



LUBRIFICADO
POR ACEITE



GRAN POTENCIA
PRODUCIDA



ESPECIAL GOTELÉ



CABEZA
COMPRESORA



AUTO LUBRIFICADO
(SIN ACEITE)

¿CÓMO ELEGIR UN COMPRESOR?

A la hora de seleccionar un compresor tenga en cuenta los siguientes puntos:

- **Lugar** en el que se va a utilizar y potencia de la instalación.
- **Tipo de trabajo** que va a realizar (pintura, soplado, ...) o conexión con otra herramienta (neumática).
- **Auto-lubricado** (sin aceite) para pequeños trabajos y fácil movilidad, o con aceite, para una mayor durabilidad y trabajos más pesados.
- **Capacidad del tanque:** en función de la potencia del compresor, será mayor o menor. Pero en modelos hasta 3 HP, se montan tanques pequeños para facilitar su movilidad.



EQUIPO / MÁQUINA	CONSUMO (LT./min)	PRESIÓN DE TRABAJO (en bares)	COMPRESOR RECOMENDADO HP
Pistola de soplado	150	0 - 6	1,5 - 2
Pistola de petrolear	150	0 - 6	1,5 - 2
Inflador	0 - 6	1,5 - 2
Pistola para pintura lisa	300	> 3	2 (*)
Pistola para gotelé	150	> 3	2 (*)
Esmaltes, lacas y barnices	150	> 3	1,5 - 2
Aerógrafo	100	< 3	1,5 - 2
Lijadora	350	< 6	2 (*)
Atornillador	200	< 6	2 (*)
Taladro	350	< 6	2 (*)
Clavadora/Grapadora	30 - 100	4 - 7	1,5 - 2

(*) Compresor de transmisión por correas.

							
	HP	BAR	LT	LT./MIN			
Torbellino		0,25	3 - 5	SIN TANQUE	60	NO	NO
Ciclón NG		1,5	8	6	160	NO	NO
Huracán		1	8	6	126	SI	NO
Air 6/2		1,5	8	6	160	NO	NO
F 1/25		1,5	8	24	160	NO	NO
Tornado 25		2	8	24	165	SI	NO
Tifón 55		2	8	50	165	SI	NO
Pro 6		1	8	6	126	SI	NO
Pro 7		1,5	8	6	190	NO	NO
Pro 201		1,5	8	6	205	NO	NO
Pro 24		2	8	24	190	SI	NO
Pro 50		2,5	8	50	195	SI	NO
AB 25/3M		3	10	25	330	SI	SI
AB 50/3M		3	10	50	330	SI	SI
AB 100/3M		3	10	100	330	SI	SI
AB 200/3M AB 200/3T		3	10	200	400	SI	SI
AB 300/5,5T		5,5	10	300	650	SI	SI
AB 500/7,5T		7,5	10	500	830	SI	SI
AB 500/10T		10	10	500	912	SI	SI



CA-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	RUEDAS
CA-AB25/2M GT	si	24	230	2	245	10	37	SI



CA-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	RUEDAS
CA-AB25/3M GT	si	24	230	3	335	10	39	SI



CA-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	RUEDAS
CA-AB25/3M	si	24	230	3	335	10	37	SI



**CA-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	RUEDAS
CA-AB50/3M	SI	50	230	3	335	10	52	SI

**CA-AB 100/3M**

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 paro del motor.



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

**CA-AB200/3M****CA-AB200/3T**

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 paro del motor. Opción de monofásico o trifásico.



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



AB300/5,5T

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	RUEDAS
CA-AB300/5,5T	SI	270	400	5.5	550	10	175	NO



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	RUEDAS
CA-AB500/7,5T	SI	500	400	7.5	830	10	255	NO



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	RUEDAS
CA-AB500/10T	SI	500	400	10	912	10	260	NO

