

Tres pasos para seleccionar el compresor adecuado

1. ¿Para qué tipo de aplicaciones necesita el compresor de pistón?

Seleccionar el tipo de aplicación es una cosa, el caudal de aire necesario para realizarla, otra. Use la fórmula para determinar el desplazamiento de aire necesario y defina su posición en la matriz:

CONSUMO AIRE l/min= (herramienta 1 + herramienta 2 + herramienta 3) + 25%

Ejemplo:

Pulidora roto-orbital 300 l/min	+	Llave de carraca 200 l/min	+	Pistola de aire 100 l/min	+	25% del total 150 l/min	=	750 l/min
------------------------------------	---	-------------------------------	---	------------------------------	---	----------------------------	---	------------------

2. ¿Con qué frecuencia usará su compresor?

Uso ocasional:

Si necesita un compresor sólo ocasionalmente para aplicaciones menos exigentes, como soplado, inflado o instalación de clavos, nuestra tecnología de transmisión directa será probablemente la solución óptima. Esta tecnología está disponible con lubricación y exenta de aceite, ofreciendo esta última menos mantenimiento y ausencia de tratamiento del aceite residual.

Uso intermitente:

Para un uso más frecuente e intensivo de un compresor para aplicaciones profesionales, la mejor elección son nuestros modelos de una etapa con transmisión por correa. Estos compresores son idóneos para realizar todas las tareas mencionadas, aunque también se pueden emplear para pintura, apriete con llave de carraca o de impacto y muchas otras aplicaciones.

Uso frecuente:

Por último, los compresores de dos etapas ofrecen mayor caudal de aire y una presión de hasta 15 bar. Esto los convierte en la elección ideal para aplicaciones más intensivas y de uso frecuente, como percusión, apriete con llave de impacto, amolado, etc.

3. ¿Qué nivel de confort del usuario espera?

ABAC tiene continuamente presente al cliente en el diseño de sus nuevos productos, por lo que siempre se puede esperar mayor fiabilidad y sencillez de uso. Los tres niveles de nuestra oferta completa añaden funciones adicionales que aumentan el confort del usuario. Todos los niveles ofrecen las conocidas ventajas de ABAC, como las soluciones plug & play, siempre disponibles y listas para usar. Cada nivel distingue a un grupo objetivo específico.

¿Tiene preparadas las respuestas?. Consulte la matriz de productos para definir con precisión las necesidades de sus clientes.

Aire Aspirado	Tamaño depósito	hp
130 - 230 l/min	0 - 100L	1,5 - 2
220 - 340 l/min		2 - 3
230 - 490 l/min	27 - 270L	2 - 4
500 - 2400 l/min	200 - 900L	4 - 20

Serie LINE

- Ligeros y compactos
- Fáciles de transportar o mover
- Uso simple y sencillo
- Funcionamiento fiable

Serie PRO

- Avanzada sencillez de uso
- Excelente confort
- Mayor rendimiento
- Extraordinaria durabilidad y eficiencia

Serie SILENT

- Insonorización y confort
- Flexibles y fáciles de usar
- Diseños robustos y duraderos
- Alto rendimiento

Transmisión Directa

Uso ocasional



Una etapa

Uso intermitente



Dos etapas

Uso frecuente



Frecuencia de uso y tipo de aplicación

Nivel de confort

Compresor de Pistón Económico

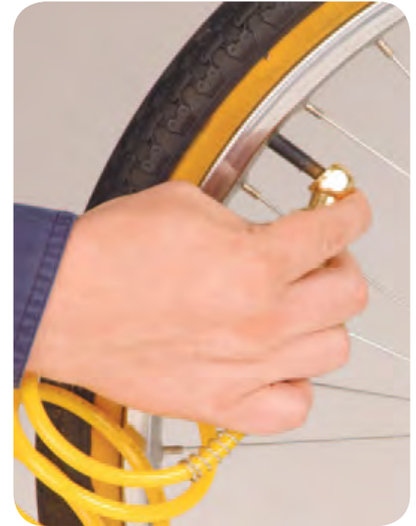
Coaxial

Serie BASE



Los equipos coaxiales Serie BASE suponen la perfecta solución para pequeños trabajos domésticos al mejor precio posible

Las principales características de esta gama son la sencillez y facilidad de uso para aplicaciones de poca demanda de aire. Sin descuidar, por supuesto, la calidad contrastada de ABAC.



Fiabilidad

Máxima protección en principales componentes

VENTO B15
1,5hp, 6 litros, sin aceite



Fáciles de usar

Salida regulada con indicadores de presión interna y regulada

Estabilidad

Depósito de gran capacidad

POLE POSITION B20

2hp, 24 litros, con aceite



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
SIN ACEITE-SIN RUEDAS											
VENTO B15	1129100008	1,5	1,1	6	160	230/1/50	8	68 - 90	360 x 300 x 480	11	150
SIN ACEITE-CON RUEDAS											
POLE POSITION B15	1129100009	1,5	1,1	24	160	230/1/50	8	68 - 90	610 x 320 x 590	18	150
CON ACEITE-CON RUEDAS											
POLE POSITION B20	1129100007	2	1,5	24	190	230/1/50	8	73 - 95	610 x 310 x 580	24	150
MONTECARLO B20	1129100006			50					770 x 430 x 660		

Compressor de Pistón Económico

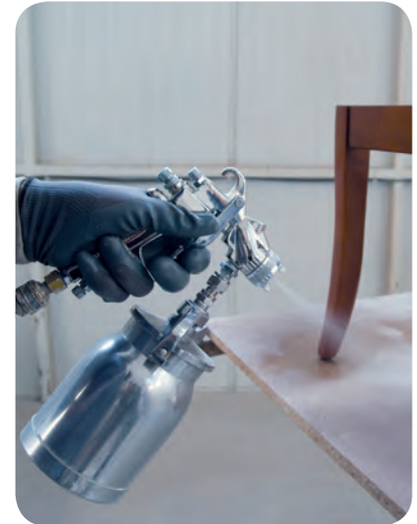
Correas 1 Etapa

Serie BASE



El compresor de correas Serie BASE es el equipo idóneo con características suficientes para la iniciación del profesional en el aire comprimido

Simple y potentes, los compresores BASE aportan unas prestaciones suficientes para ser utilizados en aplicaciones más avanzadas.



Seguridad

Protección de correas metálica muy resistente

Fiabilidad

Cilindro de hierro fundido con pistones con segmentos



Fácil de usar

Uso simple de máxima garantía

10 bar



B26-90 CM2

2hp, 90 litros, correas, con aceite

Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
B26-50 CM2	1121450003	2	1,5	50	210	1240	230/1/50	10	72 - 95	1010 x 360 x 730	50	550
B26-90 CM2	1121450004			90						1100 x 400 x 830	62	590
B26B-90 CM3	1121450005	3	2,2	90	240	1500	230/1/50	10	74 - 97	1100 x 400 x 830	64	630
B26B-150 CM3	1121450006			150						1360 x 540 x 1060	90	730
B26B-200 CM3	1121450007			200						1460 x 640 x 1140	125	860

Compressor de Pistón



Coaxial sin aceite

Serie LINE

La gama O15 ofrece grandes soluciones para pequeñas aplicaciones que requieren aire comprimido y para trabajos domésticos

Tareas como limpieza de polvo, inflado de ruedas de bicicleta y ciertos trabajos domésticos, como clavar clavos o instalar grapas, se pueden hacer fácilmente con esta gama de compresores pequeños, ligeros y compactos.



COMPY O15
1,5 hp, sin depósito, sin aceite



POLE POSITION O15
1,5 hp, 24 litros, sin aceite



Enrollador de cable integrado



Doble control de presión: interna y regulada



Diseño ergonómico

Seguridad
Sin derrames de aceite

Manejabilidad
Ligeros y fáciles de transportar

Fáciles de usar
Conexión simple



Confort
Espacio mínimo de ocupación

START O15
1,5 hp, 6 litros, sin aceite



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
SIN RUEDAS											
COMPY O15	1129100032	1,5	1,1	0	180	230/1/50	8	68 - 90	380 x 280 x 170	4	130
START O15	1129100029			6					320 x 370 x 290	10	160
CON RUEDAS											
POLE POSITION O15	1129100049	1,5	1,1	24	180	230/1/50	8	68 - 90	610 x 310 x 500	16	185

Compressor de Pistón

Coaxial Especial

Serie PRO

MULTIBOX



Concepto MULTIBOX para aplicaciones especiales

Con MULTIBOX transportas tus principales herramientas de forma ordenada, limpia y segura. Sistema perfectamente combinable. Sencillo en su uso por su cómodo panel de control. Extremadamente robusto y de muy bajo mantenimiento gracias a la unidad sin aceite.



ALMACENAJE

Espacio opcional para almacenar el resto de maquinaria y accesorios

Amplio radio de trabajo gracias a su cable de conexión de 4 m



Multibox
Compresor de Aire



CONTROL

Panel de control integrado con acoplamiento rápido, reductor de presión, dos manómetros y drenaje de condensado

MANEJO

Fácil de manejar gracias a su asa ergonómica y su plataforma con ruedas opcional

8 bar



SIN
ACEITE



AHORRO
ESPACIO



Multibox Comby

Compresor de Aire + Caja almacenamiento + Plataforma con ruedas

Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
MULTIBOX	1121010040	2	1,1	6	160	1450	230/1/50	8	68 - 90	396 x 296 x 322	12,7	490
MULTIBOX COMBY	1121010041									520 x 360 x 618		

Compressor de Pistón

Con manguera incluida

Serie LINE



El nuevo compresor que siempre está a mano sin estar en medio, apto para cualquier lugar con poco espacio

La nueva unidad con manguera incluida es una práctica incorporación a tu taller. Obtendrás un compresor compacto y una manguera de 10 metros en un resistente chasis montado directamente en la pared para ahorrar espacio.



¡Código QR para una rápida conexión a todo el mundo XPN O15!

Video, tutorial, manual de instrucciones y mucho más. ¡Escanea y descubre!



Plug & Play
1 sencillo botón de encendido / apagado para uso directo

Montaje en pared
Su chasis aloja una manguera de 10m

Manguera
Giratoria y retráctil

Diseño único
Exclusivo, innovador y patentado

XPN O15
1,5 hp, 6 litros, sin aceite



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
XPN O15	1129740357	1,5	1,1	6	160	230/1/50	8	68 - 90	420 x 355 x 300	8,5	240

Complementa tu XPN 015 con nuestros Kits de Herramientas



★ Kit de Bicicleta

Pistola de inflado, aguja de inflado para bicicletas y pistola de lavado

★ Kit de Grapado

Pistola de grapas, grapas y clavos



★ Kit de Pintura

Pistola de pintura, máscara de papel y guantes

★ Kit de Inflado

Pistola de inflado, 3 kits de boquillas metálicas y de plástico, y un adaptador (boquilla de pistola)



★ Kit Premium

Incluye todos los Kits:

Kit de Bicicleta + Kit de Grapado + Kit de Pintura + Kit de Inflado

Consultar precios en pág. 55 > Herramientas Neumáticas y Accesorios

Compresor de Pistón

Coaxial Silencioso

OS Series



El sonido del silencio

Los potentes compresores exentos de aceite con transmisión directa de 1,5hp y 2hp con solo **59dB** son una buena alternativa para trabajos de bricolaje intensivos y aplicaciones semiprofesionales.



START SILENT OS15P
1,5 hp, 6 litros, sin aceite

Seguro

Diseño cerrado de la bomba que protege tus manos de las partes calientes



MONTECARLO OS20P
2 hp, 50 litros, sin aceite



Plug & Play
Enchufar y listo

Fácil mantenimiento
Libre de aceite y transmisión directa = menor mantenimiento

Versatilidad

La gama OS ofrece hasta 9 bares de presión, lo que permite utilizar herramientas que requieran más presión

Pole Position OS20P

2 hp, 6 litros, sin aceite



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
SIN RUEDAS											
START SILENT OS15P	1129740291	1,5	1,1	6	195	230/1/50	8	59	374 x 304 x 569	19	235
START SILENT OS20P	1129740292	2	1,5		230						280
CON RUEDAS											
POLE POSITION OS15P	1129740296	1,5	1,1	24	195	230/1/50	9	59	601 x 245 x 577	24	255
POLE POSITION OS20P	1129740297	2	1,5		230						300
MONTECARLO OS20P	1129740299			50	774 x 286 x 609	32	350				

Compresor de Pistón

Coaxial Silencioso

OS Series



Silencio y comodidad en un único concepto

Con el nivel sonoro como argumento principal, la atención se ha centrado en diseños avanzados fáciles de usar así como configuraciones fiables, robustas y sencillas de mover. Nuestras potentes propuestas hacen que de estos compresores fieles compañeros de trabajos semiprofesionales.



HOCKENHEIM OS20P
2 hp, 20 litros, sin aceite

Asa ergonómica

Para mayor comodidad



PORTABLE ROLLCAGE OS20P
1,5 hp, 9 litros, sin aceite



Trabajo ordenado

Doble gancho para mantener los cables en su lugar

Fácil de mover

Incluye ruedas para transportar fácilmente

Silverstone OS20P

2 hp, 10 litros, sin aceite



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
ESPECIALES CON RUEDAS											
SILVERSTONE OS20P	1129740295			10					414 x 349 x 671	24	325
HOCKENHEIM OS20P	1129740336	2	1,5	20	230	230/1/50	9	59	488 x 399 x 817	33	375
PORTABLE ROLLCAGE OS20P	1129740300			9					514 x 494 x 508	34	425

Compresor de Pistón

Coaxial lubricado

Serie LINE



La realización de pequeñas tareas nunca ha sido tan simple con la gama de compresores L20

Excelente tecnología y funcionamiento sencillo, adecuados para una gran variedad de aplicaciones, desde clavar clavos o instalar grapas hasta trabajos de soplado e inflado. Producen un caudal superior y son capaces de alcanzar una presión de 10 bar.



10 bar



Bastidor de protección de elementos



Visor de aceite integrado



Asa ergonómica para fácil transporte



Válvula de drenaje grande y fácil de usar



START L20
2 hp, 6 litros

Fiabilidad

Diseño inteligente que garantiza un buen flujo de refrigeración

Sencillez de uso

Simple botón de encendido/apagado y fácil ajuste de presión



Estabilidad

Depósito de gran capacidad

Flexibilidad

Ruedas robustas para un traslado fácil

MONTECARLO L20

2 hp, 50 litros

Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
SIN RUEDAS											
START L20	1129100034	2	1,5	6	220	230/1/50	8	70 - 95	400 x 280 x 480	14	180
CON RUEDAS											
POLE POSITION L20	1129100021	2	1,5	24	220	230/1/50	10	70 - 95	610 x 310 x 580	25	200
MONTECARLO L20	1129100023			50					770 x 430 x 660	33	250

Compresor de Pistón

Coaxial lubricado

Serie PRO



Rendimiento profesional a 10 bar y ventajas adicionales que facilitan el uso

Esta gama de compresores con transmisión directa tiene robustos elementos de compresión para uso intensivo y ofrece ventajas adicionales que mejoran el confort del usuario. En potencias de 2,5 y 3 hp alcanzan grandes caudales de producción a presión de 10 bar.



POLE POSITION L25P
2,5 hp, 24 litros

Potencia
Cabezales superiores con motores de 2,5 y 3 hp

Flexibilidad
Ruedas superiores

10 bar



MONTECARLO L30P
3 hp, 50 litros



Ergonomía
Asa alargada



Mayor estabilidad con apoyo doble



Asa complementaria de sujeción



Estabilidad de movimiento



Filtro de aire integrado

Estabilidad
Doble apoyo delantero



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
POLE POSITION L25P	1129100042	2,5	1,8	24	270	230/1/50	10	73 - 95	630 x 320 x 620	28	270
MONTECARLO L25P	1129100048			50					940 x 320 x 700	36	335
POLE POSITION L30P	1129100045	3	2,2	24	310	230/1/50	10	73 - 97	630 x 320 x 620	29	335
MONTECARLO L30P	1129100037			50					940 x 320 x 700	37	400
ESTORIL L30P	1121390600			90					1200 x 400 x 850	63	480

Compresor de Pistón



Correas 1 Etapa

Serie LINE

Excelente tecnología para un funcionamiento sencillo y fiable

Si realiza trabajos que requieren un buen caudal de aire, los compresores Serie LINE no le defraudarán. Son intuitivos y sencillos de manejar, y se pueden emplear para aplicaciones profesionales.

Ventajas Competitivas*

Mayor Tamaño Cilindros	↑ 15%
Menor Velocidad Rotación	↓ 15%
Menor Nivel Sonoro	↓ 3dB
Menor Temperatura Trabajo	↓ 30°C



Cabezales ABAC A29(B)-A39(B) con superiores características

(*) Diferencial aproximado con respecto a Cabezales Antiguos B2800(B)-B3800(B)

Diseño innovador

Protección de correas patentada ABAC que mejora la refrigeración

Seguridad

Máxima protección contra elementos en movimiento

Fiabilidad

Cilindro de hierro fundido

Simplicidad

Comprobación y llenado fáciles de aceite



10 bar



A29B 100 CM3

3 hp, 100 litros

Facilidad de uso

Válvula de drenaje manual

Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
CON RUEDAS (Incluye Regulador Salida)												
A29-27 CM2	4116024261	2	1,5	27	255	1075	230/1/50	10	73 - 93	810 x 390 x 710	43	595
A29-50 CM2	4116024262			50						870 x 370 x 780	49	620
A29-100 CM2	4116024562			100						1010 x 415 x 900	56	680
A29B-50 CM3	4116024257	3	2,2	50	320	1350	230/1/50	10	75 - 95	870 x 370 x 780	49	700
A29B-100 CM3	4116024564			100						1010 x 415 x 900	56	740
A29B-150 CM3	4116024137			150						1375 x 420 x 950	87	850
A29B-200 CM3	4116024534			200						1500 x 470 x 1110	91	950
A29B-50 CT3	4116024531			50						870 x 370 x 780	49	700
A29B-100 CT3	4116024565	100	1010 x 415 x 900	56	740							
A29B-150 CT3	4116024138	150	1375 x 420 x 950	87	850							
A29B-200 CT3	4116024535	200	1500 x 470 x 1110	91	950							
MARCHA VACÍO (Con ruedas, Regulador Salida y válvula de funcionamiento continuo). Especial pintores.												
A29B-25 CM3 CAR-V	4116024859	3	2,2	27	320	1350	230/1/50	10	75 - 95	810 x 390 x 710	43	780

Compressor de Pistón



Correas 1 Etapa

Serie PRO

Potencia, fiabilidad y rendimiento

La gama PRO es una opción excelente para los usuarios que buscan más valor en un compresor con características especiales de confort, eficiencia y de rendimiento. En definitiva, un compresor que dure para siempre.



Fiabilidad

Cilindro de hierro fundido con refrigerador posterior

Versatilidad

Motores de extrema calidad con potencias para todas las necesidades

Flexibilidad

Salida doble

Maniobrabilidad

Asas más resistentes con empuñadura



10 bar



Seguridad

Ruedas delanteras bloqueables

PRO A39B 150 CM3

3 hp, 150 litros

Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
CON RUEDAS (Incluye Regulador Salida)												
PRO A39B-100 CM3	4116024278	3	2,2	100	393	1050	230/1/50	10	73 - 93	1180 x 460 x 930	72	870
PRO A39B-150 CM3	4116024280			150						1375 x 420 x 950	87	980
PRO A39B-200 CM3	4116024282			200						1500 x 470 x 1110	91	1.100
PRO A39B-270 CM3	4116024285			270						1530 x 595 x 1160	138	1.170
PRO A39B-100 CT3	4116024279	3	2,2	100	393	1050	400/3/50	10	73 - 93	1180 x 460 x 930	72	870
PRO A39B-150 CT3	4116024281			150						1375 x 420 x 950	87	980
PRO A39B-200 CT3	4116024283			200						1500 x 470 x 1110	91	1.100
PRO A39B-270 CT3	4116024286			270						1530 x 595 x 1160	138	1.170
PRO A39B-270 CT4	4116024287	4	3	270	486	1300	400/3/50	10	76 - 96	1530 x 595 x 1160	138	1.330

Compressor de Pistón



Correas 1 Etapa

Serie SILENT

Acerque el compresor a su aplicación y disfrute del silencio

Esta gama de productos combina un funcionamiento silencioso con una excelente movilidad. A todas las ventajas de la gama PRO se añade un extraordinario confort. Estos compresores son adecuados para numerosas aplicaciones, como lijado, pintura y apriete con llave de impacto.

10 bar



BAJA SONORIDAD



Confort

Cubierta insonorizada

Fiabilidad

Presostato de alta calidad

Fáciles de usar

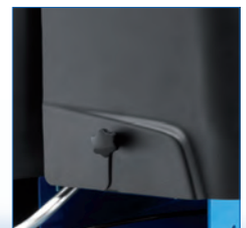
Fácil sistema de apertura y cierre para el mantenimiento



Espacio de ocupación reducido



Estabilidad y facilidad de movimiento



Fácil apertura y cierre mediante roscado manual

Maniobrabilidad

Fácil de mover



S A39B-200 CT3

3 hp, 200 litros



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
CON RUEDAS (Incluye Regulador Salida)												
S A39B-150 CM3	4116007350	3	2,2	150	393	1050	230/1/50	10	71 - 91	1375 x 420 x 1030	90	1.110
S A39B-200 CM3	4116007352			200						1500 x 470 x 1190	94	1.230
S A39B-270 CM3	4116007354			270						1530 x 595 x 1140	141	1.320
S A39B-150 CT3	4116007351	3	2,2	150	393	1050	400/3/50	10	71 - 91	1375 x 420 x 1030	90	1.110
S A39B-200 CT3	4116007353			200						1500 x 470 x 1190	94	1.230
S A39B-270 CT3	4116007355			270						1530 x 595 x 1140	141	1.320
S A39B-270 CT4	4116007357	4	3	270	486	1300	400/3/50	10	74 - 94	1530 x 595 x 1140	141	1.480

Compressor de Pistón

Correas 1 Etapa

Serie FULL SILENT



Máxima reducción del nivel sonoro combinada con una gran sencillez de uso

Esta gama combina la mejor insonorización posible con un elevado nivel de facilidad de uso. Un diseño especial de carcasa metálica unido a un recubrimiento interno fonoabsorbente hace de este modelo el más atractivo en diseño y eficaz en reducción de ruido.

10 bar



BAJA SONORIDAD



Fáciles de usar

Panel de control centralizado

Máximo confort

Cubierta metálica con espuma para reducir el ruido



Depósito interno de 27lt.



Panel de Control de fácil manejo



Flexibilidad

Depósito integrado con tacos antivibratorios

Mantenimiento

Acceso fácil a todos los componentes



Accesibilidad total sobre los órganos mecánicos y eléctricos internos

A29 LN M2

2 hp, 27 litros



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
A29 LN M2	4116074036	2	1,5	27	255	1075	230/1/50	10	61 - 81	780 x 470 x 960	86	1.640
A29 LN T2	4116074037						400/3/50					1.720
A29B LN M3	4116074041	3	2,2	27	320	1350	230/1/50	10	62 - 82	780 x 470 x 960	87	1.640
A29B LN T3	4116074039						400/3/50					1.720

Compressor de Pistón



Correas 2 Etapas

Serie PRO

Compresión doble etapa: mayor eficiencia energética

La gama ABAC tiene componentes muy fiables y una tecnología de eficiencia probada. Además, la durabilidad se funde con el confort que se puede esperar de esta máquina de alto rendimiento.

11 bar



Rendimiento

Tecnología probada y bien establecida

Fácil de usar

Claros indicadores de nivel de aceite



Empuñadura recubierta de goma y grandes ruedas para facilitar las maniobras



Refrigerador posterior con aletas para obtener un aire comprimido más frío



Elemento de compresión de dos etapas con cilindro de fundición para mayor vida útil

Durabilidad

Componentes robustos

PRO B5900B 270 CT5,5

5,5 hp, 270 litros



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
CON RUEDAS (Incluye Regulador Salida)												
PRO A49B-100 CM3	4116000250	3	2,2	100	444	1050	230/1/50	11	71 - 91	1006 x 486 x 927	71	1.020
PRO A49B-150 CM3	4116000251			150						1305 x 501 x 1006	85	1.120
PRO A49B-200 CM3	4116000252			200						1437 x 573 x 1058	110	1.250
PRO A49B-200 CT3	4116000234	3	2,2	200	444	1050	400/3/50	11	71 - 91	1437 x 573 x 1058	110	1.250
PRO A49B-270 CT4	4116000237	4	3	270	553	1300	400/3/50	11	73 - 93	1532 x 607 x 1128	120	1.400
PRO A49B-270 CT5,5	4116000243	5,5	4	270	595	1400	400/3/50	11	75 - 95	1532 x 607 x 1132	124	1.500
PRO B5900B-90 CT 5,5 <small>Opción Vacío</small>	4116019684			90	653				1060 x 570 x 940	95	1.830	
PRO B5900B-270 CT 5,5	4116019770			270						1520 x 600 x 1250	170	1.750
PRO B6000-270 CT 7,5	4116020182	7,5	5,5	270	827	1400	400/3/50	11	82 - 102	1520 x 600 x 1250	180	2.380
PRO B7000-270 CT10	4116020782	10	7,5	270	1210	1300	400/3/50	11	82 - 102	1520 x 600 x 1250	199	2.920
SIN RUEDAS (No incluye Regulador Salida)												
PRO A49B-270 FM3	4116000253	3	2,2	270	444	1050	230/1/50	11	71 - 91	1532 x 456 x 1005	118	1.200
PRO A49B-270 FT3	4116000249	3	2,2	270	444	1050	400/3/50	11		1532 x 456 x 1005	118	1.200
PRO A49B-270 FT4	4116000238	4	3	270	553	1300	400/3/50	11	73 - 93	1532 x 456 x 1005	120	1.300
PRO A49B-270 FT5,5	4116000244	5,5	4	270	595	1400	400/3/50	11	75 - 95	1532 x 456 x 1005	124	1.400
PRO A49B-500 FT5,5	4116000246			500	653				1575 x 680 x 1150	192	1.820	
PRO B5900B-270 FT 5,5	4116019785			270						177	1.650	
PRO B5900B-500 FT 5,5	4116019812	7,5	5,5	500	827	1400	400/3/50	11	77 - 97	2030 x 670 x 1400	244	2.060
PRO B6000-270 FT 7,5	4116020190			270						177	1.130	
PRO B6000-500 FT 7,5	4116020252			500						260	2.520	
PRO B7000-270 FT10	4116020790	10	7,5	270	1210	1300	400/3/50	11	82 - 102	1520 x 600 x 1250	196	2.690
PRO B7000-270 FT10 (S/T)*	4116020794										196	3.310
PRO B7000-500 FT10	4116020855										279	3.100
PRO B7000-500 FT10 (S/T)*	4116020956	279	3.730									

(S/T)* Incluye Arrancador Estrella/Triángulo

Compresor de Pistón



Correas 2 Etapas

Serie PRO

BAJAS REVOLUCIONES

Bajas Revoluciones = durabilidad y confort

Menor velocidad significa más confort del usuario y mayor durabilidad. El nivel sonoro y la temperatura son menores que en las unidades equivalentes de velocidad estándar. De esta manera se reduce el desgaste y se mejora la fiabilidad.

11 bar



Seguridad

Protección de correa robusta que facilita la refrigeración

Rendimiento

Elemento de compresión de dos etapas con cilindro de fundición para mayor vida útil

Fácil de usar

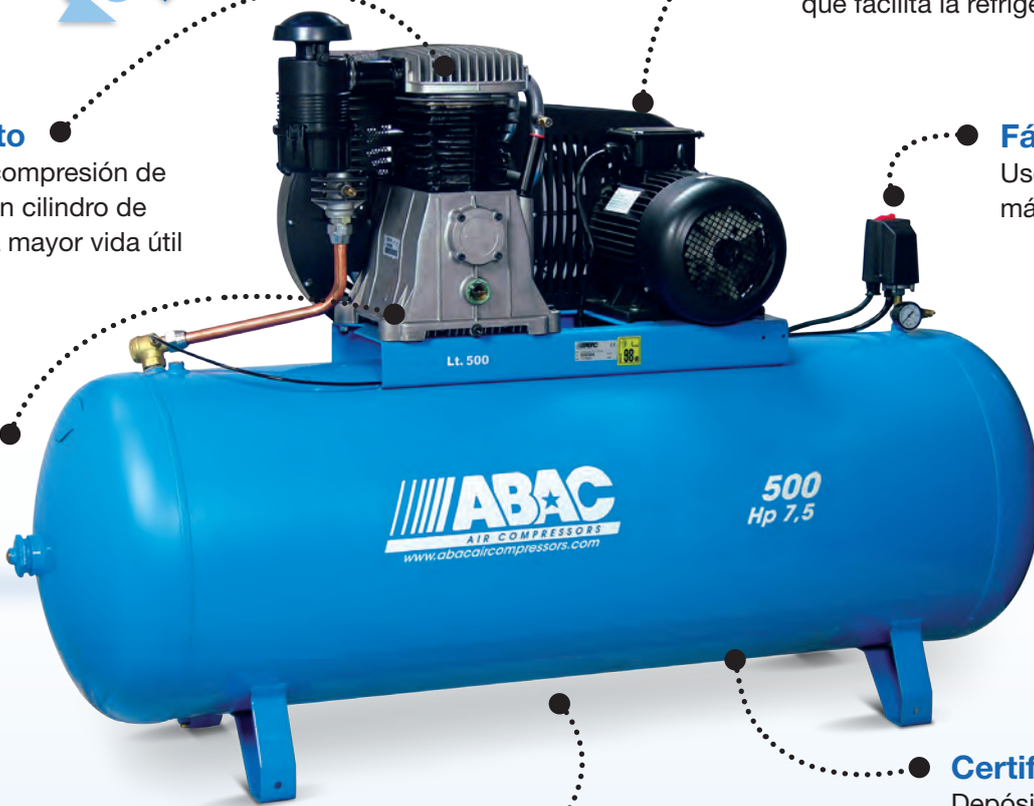
Uso simple de máxima garantía

Confort extra

Menor velocidad significa menos ruido

Certificación

Depósito homologado según presión



PRO B7000 500 FT7,5

7,5 hp, 500 litros



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
CON RUEDAS (Incluye Regulador Salida)												
PRO B6000-270 CT 5,5 BR	4116020179	5,5	4	270	660	1100	400/3/50	11	77 - 97	1520 x 600 x 1250	171	2.090
PRO B7000-270 CT 7,5 BR	4116020778	7,5	5,5	270	1023	1100	400/3/50	11	82 - 102	1520 x 600 x 1250	194	2.670
SIN RUEDAS (No incluye Regulador Salida)												
PRO B6000-500 FT 5,5 BR	4116020242	5,5	4	500	660	1100	400/3/50	11	77 - 97	2030 x 670 x 1400	260	2.430
PRO B7000-270 FT 7,5 BR	4116020789	7,5	5,5	270	1023	1100	400/3/50	11	82 - 102	1520 x 600 x 1250	191	2.430
PRO B7000-500 FT 7,5 BR	4116020852			500						2030 x 670 x 1400	274	2.850
PRO B7900-270 FT10 (S/T)* BR	4116023868	10	7,5	270	1130	900	400/3/50	11	82 - 102	1520 x 680 x 1400	212	3.730
PRO B7900-500 FT10 BR	4116023545			500						2030 x 680 x 1400	295	3.510
PRO B7900-500 FT10 (S/T)* BR	4116020063			500						2030 x 680 x 1400	295	4.140

(S/T)* Incluye Arrancador Estrella/Triángulo

Compressor de Pistón



Correas 2 Etapas

Serie PRO

15 BAR

Presión superior

Si la presión estándar no es suficiente, 15 bar será la solución en la mayoría de los casos. Esta gama incorpora componentes de alta presión especialmente homologados, como el depósito, para garantizar un uso seguro y eficiente.

15 bar



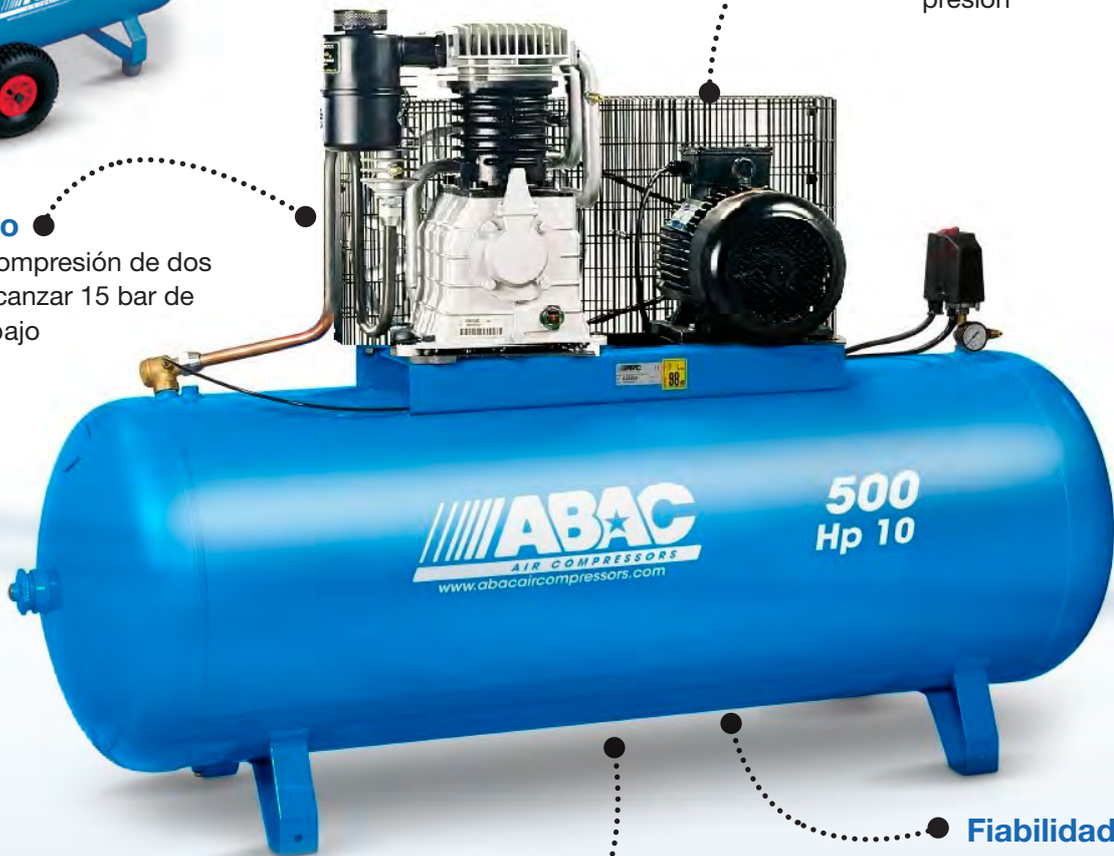
PRO B5900B-90 CT5,5 15BAR
5,5 hp, 90 litros, 15 bar

Rendimiento

Elemento de compresión de dos etapas para alcanzar 15 bar de presión de trabajo

Durabilidad

Elementos probados y homologado para alta presión



Fiabilidad

Tecnología compresión contrastada

PRO B7900-500 FT10 15BAR

10 hp, 500 litros, 15 bar



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
CON RUEDAS (Incluye Regulador Salida)												
PRO B5900B-90 CT5,5 15BAR	4116019685	5,5	4	90	450	1000	400/3/50	15	77 - 97	1060 x 570 x 940	95	2.050
SIN RUEDAS (No incluye Regulador Salida)												
PRO B5900B-500 FT 5,5 15BAR	4116019876	5,5	4	500	450	1000	400/3/50	15	77 - 97	2030 x 670 x 1400	275	2.460
PRO B6000-500 FT 7,5 (S/T)* 15BAR	4116020249	7,5	5,5	500	570	1000	400/3/50	15	82 - 102	2030 x 670 x 1400	290	3.580
PRO B7000-500 FT10 (S/T)* 15BAR	4116020860	10	7,5	500	930	1000	400/3/50	15	82 - 102	2030 x 670 x 1400	305	3.890
PRO B7900-500 FT10 (S/T)* 15BAR	4116020064				1060	800					330	4.200

(S/T)* Incluye Arrancador Estrella/Triángulo

Compresor de Pistón

Correas 2 Etapas

Serie PRO

HIERRO FUNDIDO



La tradición del Hierro Fundido en Bajas Revoluciones

Compresores de pistón con bloques totalmente de fundición: una gama fiable y robusta, construida con componentes de calidad superior. El cabezal funciona a baja velocidad, lo que permite muy bajos niveles sonoros y una larga vida útil. Garantizan un gran rendimiento y son perfectamente adecuados para las aplicaciones más exigentes e intensivas.

11 bar



Robustez

Componentes de fundición

Flabilidad y Potencia

Baja velocidad y reducido desgaste

Confort

Presostato y manómetros de fácil lectura



PRO CA1-270 FT5,5
5,5 hp, 270 litros, 2 cilindros



Seguridad

Protector de correa metálico: protección segura y robusta

PRO CA2-500 FT10

10 hp, 500 litros, 4 cilindros



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
PRO CA1-270 FT5,5	4116025181	5,5	4	270	530	688	400/3/50	11	72 - 92	1500 x 530 x 1210	214	2.510
PRO CA1-500 FT5,5	4116025186			500						1920 x 600 x 1340	303	3.020
PRO CA1-270 FT7,5	4116025182	7,5	5,5	270	700	908	400/3/50	11	75 - 95	1500 x 530 x 1210	239	2.820
PRO CA1-500 FT7,5	4116025183			500						1920 x 600 x 1340	328	3.240
PRO CA2 270 FT10 (S/T)*	4116025246	10	7,5	270	1056	685	400/3/50	11	75 - 95	1500 x 600 x 1340	269	4.030
PRO CA2-500 FT10	4116025185			500						1920 x 600 x 1340	358	3.650
PRO CA2-500 FT10 (S/T)*	4116025190			500						1920 x 600 x 1340	358	4.490
TANDEM DOBLE COMPRESOR												
PRO T CA1-500 FT7,5 Tandem	4116025184	7,5+7,5	5,5+5,5	500	1400	908	400/3/50	11	79 - 99	1920 x 600 x 1340	488	5.430

(S/T)* Incluye Arrancador Estrella/Triángulo

Compressor de Pistón

Correas 2 Etapas

Serie PRO

COMPACTO FFO



Una gama "todo en uno" de compresores de pistón profesionales de 4 a 10 hp

Estas unidades son perfectas para trabajos profesionales de mantenimiento y reparación en talleres, desde chapa y pintura hasta apriete con atornillador o llave de impacto. Se pueden usar en aplicaciones donde sea importante que el aire esté seco, pero también si el usuario desea que no se produzca corrosión de su sistema y equipos neumáticos.

11 bar



Secador preinstalado y conectado



Bypass para desconexión del secador



Montaje sobre depósito para ahorrar espacio

Ahorro

No necesita instalación entre elementos con su secador integrado. Conectar y listo

Fiable

Tecnología de secador contrastada

Efficiente

Grandes capacidades de producción



Confort

Una solución que ahorra espacio



TODO EN UNO

B7000 500 FT10 FFO

10 hp, 500 litros



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)/dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
PRO B4900-270 FT 4 FFO	4116000158	4	3	270	514	1400	400/3/50	11	76 - 96	1490 x 500 x 1175	174	2.870
PRO B5900B-270 FT 5,5 FFO	4116000159	5,5	4	270	653	1400	400/3/50	11	77 - 97	1490 x 500 x 1175	197	3.280
PRO B6000-270 FT 7,5 FFO	4116000166	7,5	5,5	270	827	1400	400/3/50	11	82 - 102	1490 x 500 x 1175	207	3.760
PRO B6000-500 FT 7,5 FFO	4116000167			500						1894 x 600 x 1280	290	4.160
PRO B7000-270 FT 10 FFO	4116000168	10	7,5	270	1210	1300	400/3/50	11	82 - 102	1490 x 500 x 1175	231	4.410
PRO B7000-270 FT 10 FFO (S/T)*	4116000175			500						1894 x 600 x 1280	314	4.770
PRO B7000-500 FT 10 FFO	4116000169			500						1894 x 600 x 1280	314	4.970
PRO B7000-500 FT 10 FFO (S/T)*	4116000176			500						1894 x 600 x 1280	314	5.430

(S/T)* Incluye Arrancador Estrella/Triángulo

Compressor de Pistón

Correas 2 Etapas

Serie SILENT



Cubierta insonorizada de elegante diseño para mejorar el confort del usuario

Esta gama de compresores de dos etapas con transmisión por correa está protegida por una cubierta insonorizada. Esta cubierta reduce el ruido para crear un ambiente de trabajo más cómodo y garantiza un alto nivel de protección y seguridad. Todos los elementos de compresión son de una tecnología contrastada y la cubierta insonorizada añade un toque de exclusividad e innovación.

11 bar



BAJA SONORIDAD



S B6000 500 FT7,5
7,5 hp, 500 litros

Diseño innovador
Cubierta con espuma insonorizante para reducir el ruido



Sistema de enfriamiento muy eficiente

Confort

Fácil comprobación del aceite

Fiabilidad

Tecnología compresión contrastada



Contador estándar



S B5900B 270 FT5,5
5,5 hp, 270 litros

Fáciles de usar

Cuentahoras para indicar las horas de funcionamiento



Clara indicación del nivel de aceite

Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)/dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
S B4900-270 FT4	4116007332	4	3	270	514	1400	400/3/50	11	69 - 89	1500 x 1200 x 660	154	2.210
S B5900B-270 FT5,5	4116007333	5,5	4	270	653	1400	400/3/50	11	71 - 91	1500 x 1200 x 660	177	2.460
S B6000-270 FT7,5	4116007336	7,5	5,5	270	827	1400	400/3/50	11	77 - 97	1500 x 1200 x 660	187	2.860
S B6000-500 FT7,5	4116007337			500						1900 x 700 x 1320		

Compressor de Pistón



Correas 2 Etapas

Serie FULL SILENT

Potentes compresores de pistón de dos etapas para cualquier taller

Toda la gama FULL SILENT comparte una excelente insonorización y sencillez de uso, gracias a los claros paneles de control y la fácil apertura y cierre para realizar el mantenimiento. En el nivel superior se encuentran las máquinas silenciosas totalmente equipadas con secador montado sobre depósito. Un diseño completo "todo en uno".

11 bar



BAJA SONORIDAD



B5900 LN 270 5,5
5,5 hp, 270 litros

Confort superior

Cubierta metálica insonorizada

Sencillez de uso

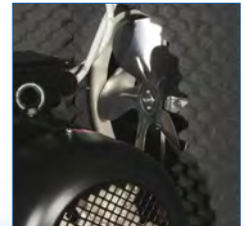
Panel de control claro y elegante



Todo en uno: secador integrado



Acceso fácil para el mantenimiento



Refrigeración con ventilador eléctrico adicional (en unidades de 7,5 y 10 CV)

Fiabilidad

Tecnología compresión contrastada



TODO EN UNO

B7000 500 LN T10 DRY

10 hp, 500 litros, con secador

Eficiencia

Refrigeración con ventilador eléctrico



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
COMPRESOR BASE												
B4900 LN T4	4116007011	4	3	-	514	1400	400/3/50	11	65 - 85	945 x 760 x 960	170	2.500
B5900B LN T5,5	4116007012	5,5	4	-	653	1400	400/3/50	11	67 - 87	945 x 760 x 960	177	2.690
B6000 LN T7,5	4116007015	7,5	5,5	-	827	1400	400/3/50	11	69 - 89	1270 x 780 x 890	234	3.260
B7000 LN T10	4116007017	10	7,5	-	1210	1300	400/3/50	11	71 - 91	1270 x 780 x 890	259	3.800
B7000 LN T10 (S/T)*	4116007018											4.420
COMPRESOR SOBRE DEPÓSITO												
B4900-270 LN T4	4116007010	4	3	270	514	1400	400/3/50	11	65 - 85	1600 x 630 x 1530	238	3.120
B4900-270 LN T5,5	4116007020				550	1500			66 - 86	1600 x 630 x 1530	238	3.180
B5900B-270 LN T5,5	4116007001	5,5	4	270	653	1400	400/3/50	11	67 - 87	1600 x 630 x 1530	248	3.300
B5900B-500 LN T5,5	4116007003			500	653	1400				2020 x 1000 x 1600	305	3.810
B6000-500 LN T7,5	4116007005	7,5	5,5	500	827	1400	400/3/50	11	69 - 89	2020 x 1000 x 1600	355	4.280
B7000-500 LN T10 (S/T)*	4116007008	10	7,5	500	1210	1300	400/3/50	11	71 - 91	2020 x 1000 x 1600	377	5.430
COMPRESOR SOBRE DEPÓSITO CON SECADOR												
B5900B-500 LN T5,5 DRY	4116007040	5,5	4	500	653	1400	400/3/50	11	67 - 87	2020 x 1000 x 1600	302	5.210
B6000-500 LN T7,5 DRY	4116007042	7,5	5,5	500	827	1400	400/3/50	11	69 - 89	2020 x 1000 x 1600	404	6.010
B7000-500 LN T10 DRY (S/T)*	4116007045	10	7,5	500	1210	1300	400/3/50	11	71 - 91	2020 x 1000 x 1600	448	7.280

(S/T)* Incluye Arrancador Estrella/Triángulo

Compressor de Pistón



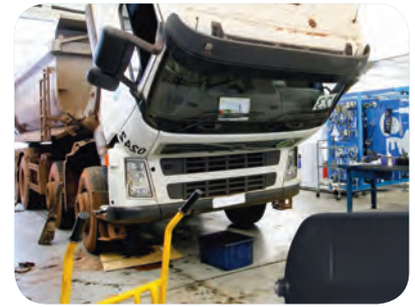
Correas 2 Etapas

Serie SILENT SLN

BAJAS REVOLUCIONES

Bajas Revoluciones = durabilidad y confort

Los compresores SLN son equipos que funcionan a bajas revoluciones y que incluyen una nueva e innovadora carcasa metálica diseñada para ofrecer un alto rendimiento y aportar gran confort y bajo nivel sonoro en su utilización. Están disponibles en 11 y 15 bar.



Ventilación

Óptimo diseño de refrigeración para reducir la temperatura y alargar la vida útil del equipo

Diseño innovador de carcasa

Carcasa metálica con insonorización que reduce el nivel sonoro

Equipamiento

Contador de horas de serie

Fiabilidad

Cabezales de alto rendimiento a bajas revoluciones



11 bar 15 bar



SLN B7900 500 FT7,5
7,5 hp, 500 litros



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
11 BAR												
SLN NS39-270 FT5,5	4116092298	5,5	4	270	660	1018	400/3/50	11	69 - 89	1650 x 620 x 1250	206	3.500
SLN B7900-270 FT7,5	4116092593	7,5	5,5	270	784	622	400/3/50	11	68 - 88	1650 x 670 x 1350	258	4.040
SLN B7900-500 FT7,5	4116092308			500						2000 x 670 x 1350	347	4.490
15 BAR												
SLN NS39-270 FT5,5 15BAR	4116092304	5,5	4	270	505	780	400/3/50	15	64 - 84	1650 x 620 x 1250	231	3.920
SLN B7900-270 FT7,5 15BAR	4116092594	7,5	5,5	270	697	553	400/3/50	15	69 - 89	1650 x 670 x 1350	258	4.470
SLN B7900-500 FT7,5 15BAR	4116092310			500						2000 x 670 x 1350	347	4.900

Compressor de Pistón



Correas Especial

Serie PRO

BANCADA | TANDEM

BANCADA: pequeños y compactos

Esta gama se ha diseñado para los usuarios que disponen de menos espacio o construyen su propia instalación con un depósito de aire independiente.



Conectividad

Fácil instalación a la red

Rendimiento

Tecnología contrastada y probada

Espacio Reducido

Diseño pequeño y compacto

B7000 BF10
10 hp BANCADA



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)-dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
11 BAR												
PRO B5900B BF T5,5	4116000133	5,5	4	-	653	1400	400/3/50	11	77 - 97	1100 x 590 x 800	90	1.490
PRO B6000 BF T7,5	4116000103	7,5	5,5	-	827	1400	400/3/50	11	82 - 102	1100 x 590 x 800	120	1.970
PRO B7000 BF T7,5 BR	4116000011			-	1023	1100				1100 x 640 x 800	135	2.150
PRO B7000 BF T10	4116000013	10	7,5	-	1210	1300	400/3/50	11	82 - 102	1100 x 640 x 800	135	2.360
PRO B7000 BF T10 (S/T)*	4116000082			-	1130	900				1100 x 640 x 800	135	2.770
PRO B7900 BF T10 (S/T)* BR	4116000157			-	1130	900				1100 x 640 x 850	140	3.080
15 BAR												
PRO B7000 BF T10 (S/T)* 15BAR	4116000170	10	7,5	-	930	1000	400/3/50	15	82 - 102	1100 x 640 x 800	135	2.970

(S/T)* Incluye Arrancador Estrella/Triángulo

TANDEM: nunca sin aire comprimido

Las gamas tándem ofrecen una solución modular que permite trabajar con uno o dos compresores. Esto brinda una gran flexibilidad en caso de demanda fluctuante o para trabajar con un compresor mientras se realiza el mantenimiento del otro.

Flexibilidad

Doble elemento de compresión

Rendimiento

Tecnología probada y bien establecida

Durabilidad

Componentes robustos

PRO B6000 500 T7.5
7,5+7,5 hp, 500 litros



Modelo	Código	HP	kW	L	l/min	rpm	Volt	bar	dB(A)/dB(WA)	L x W x H (mm)	Kg	€
PRO A39-270 M3 Tandem	4116024868	3+3	2+2	270	786	1050	230/1/50	10	82 - 102	1530 x 595 x 1160	200	2.360
PRO B4900-270 T4 Tandem	4116023822	4+4	3+3	270	1028	1400	400/3/50	11	82 - 102	1530 x 600 x 1160	210	3.280
PRO B4900-500 T4 Tandem	4116019643			500						2030 x 670 x 1300	304	3.680
PRO B5900B-500 T5,5 Tandem	4116019902	5,5+5,5	4+4	500	1306	1400	400/3/50	11	82 - 102	2030 x 670 x 1300	323	4.100
PRO B6000-500 T5,5 Tandem BR	4116020371			500	1320	1100					387	4.720
PRO B6000-500 T7,5 Tandem	4116020375	7,5+7,5	5,5+5,5	500	1654	1400	400/3/50	11	82 - 102	2030 x 670 x 1300	387	4.810
PRO B6000-900 T7,5 Tandem	4116020203			900						2070 x 800 x 1570	500	5.630
PRO B7000-500 T7,5 Tandem BR	4116020987	10+10	7,5+7,5	500	2046	1100	400/3/50	11	82 - 102	2030 x 670 x 1300	425	5.430
PRO B7000-500 T10 Tandem (S/T)*	4116021000			500	2420	1300				2030 x 670 x 1300	425	6.370
PRO B7000-900 T10 Tandem	4116020810	900	2070 x 800 x 1570	538	6.970							

Compressor de Pistón

Exento de Aceite - Dental

cleanAIR

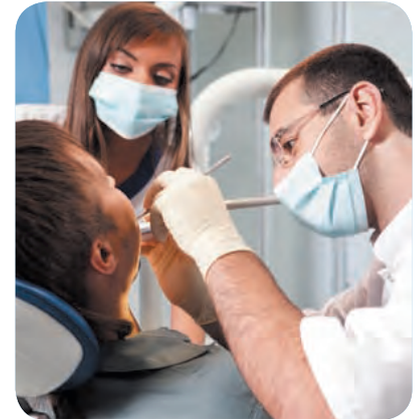


Los compresores exentos de aceite CleanAIR producen aire de la más alta calidad siendo apto para dentistas, laboratorios, procesos de alimentos, dispensación de bebidas y muchas otras aplicaciones donde el aire extremadamente puro es una necesidad.

La opción DRY es la superior en calidad de aire incorporando el secador de adsorción que asegura aire seco con un punto de rocío de -40°C .

También se puede seleccionar el equipo con insonorización SILENT para garantizar niveles de ruido extremadamente bajos.

Todos los depósitos son tratados internamente con un recubrimiento especial para evitar la corrosión y así prolongar su vida útil garantizando un trabajo perfecto.



Calidad del Aire

Garantía 100% libre de aceite

Durabilidad

Depósito con tratamiento interior anticorrosión

Aire Seco

Secador con punto de rocío a -40°C

Confort

Reducido nivel sonoro

CLR 20-30 Silent

2 hp, 30 litros, 2-3 puestos

CLR 15-25 Dry

1,5hp, 25 litros, 1-2 puestos



Modelo	Código	Puestos Dentales*	HP	KW	L	l/min	Volt	bar	dB(A) 1mt	L x W x H (mm)	Kg	€
COMPRESOR												
CLR 15-25	4116092255	1-2	1,5	1,1	25	240	230/1/50	8	71	470 x 430 x 670	31	1.100
CLR 15-50	4116092259	1-2			50					450 x 470 x 850	36	1.200
CLR 20-25	4116092257	2-3	2	1,5	25	350	230/1/50	8	74	470 x 460 x 700	36	1.300
CLR 20-50	4116092261	2-3			50					450 x 470 x 850	40	1.400
CLR 25-50	4116092289	4-5	2,5	2	50	480	230/1/50	8	77	640 x 470 x 890	52	2.250
COMPRESOR CON SECADOR												
CLR 15-25 Dry	4116092256	1-2	1,5	1,1	25	240	230/1/50	8	71	530 x 470 x 670	43	2.200
CLR 15-50 Dry	4116092260	1-2			50					600 x 470 x 850	47	2.300
CLR 20-25 Dry	4116092258	2-3	2	1,5	25	350	230/1/50	8	74	550 x 470 x 700	50	2.400
CLR 20-50 Dry	4116092262	2-3			50					600 x 470 x 850	54	2.500
CLR 25-50 Dry	4116092290	4-5	2,5	2	50	480	230/1/50	8	77	640 x 470 x 890	60	3.200
COMPRESOR INSONORIZADO												
CLR 15-30 Silent	4116092267	1-2	1,5	1,1	30	240	230/1/50	8	64	650 x 440 x 760	68	2.350
CLR 20-30 Silent	4116092269	2-3	2	1,5	30	350	230/1/50	8	64	650 x 440 x 760	72	2.550
COMPRESOR INSONORIZADO CON SECADOR												
CLR 15-30 Silent Dry	4116092268	1-2	1,5	1,1	30	240	230/1/50	8	64	730 x 440 x 760	75	3.400
CLR 20-30 Silent Dry	4116092270	2-3	2	1,5	30	350	230/1/50	8	64	730 x 440 x 760	79	3.600

(*) Puestos Dentales calculados con un promedio de consumo de 100 lts/min. Nivel Sonoro dB(A) con medición LpA 1 metro según normativa.

Compresor de Pistón

Autónomo

engineAIR

Ser independientes en todas las circunstancias

Una gama de compresores accionados por motor de gasolina y diesel, fáciles de transportar, que pueden satisfacer diferentes demandas de aire, que pueden accionar varias herramientas al mismo tiempo y suministrar simultáneamente un caudal de aire constante.



engineAIR 5/2,5 10 Petrol
4,8 hp, 2,5 litros, 10 bar



engineAIR 12/270 14 ES Petrol
11,7 hp, 270 litros, 14 bar



engineAIR 10/270 14 ES Diesel
10,1 hp, 270 litros, 14 bar



Bi engineAIR 11/270 14 ES Diesel
17 hp, 90 litros, 12 bar



Modelo	Código	L	l/min	HP	Motor	Cabezal	bar	L x W x H (mm)	Kg	€
DE MANO										
engineAIR 5/2,5 10 Petrol	1121440133	2,5	275	4,8	GP160	S15	10	620 x 410 x 480	28	1.225
engineAIR 5/4 10 Petrol	1121440134	4	275	4,8	GP160	S15	10	530 x 440 x 440	29	1.250
ESTACIONARIO										
engineAIR 12/270 10 ES Petrol	1121440119	270	676	11,7	GX390	B6000B	10	1540 x 520 x 1080	185	4.300
engineAIR 12/270 14 ES Petrol	1121440122	270	633	11,7	GX390	B6000B	14	1540 x 520 x 1080	185	4.600
engineAIR 12/270 S ES Petrol	1121440123	270	972	11,7	KD15-440	B7000	14	1540 x 520 x 1130	195	5.400
engineAIR 10/270 14 ES Diesel	1121440129	270	727	10,1	KD15-440	B6000B	14	1540 x 520 x 1140	198	6.380
engineAIR 11/270 14 ES Diesel	1121440130	270	1038	10,1	KD15-440	B7000	14	1540 x 520 x 1140	208	6.700
BI engineAIR 10/270 14 ES Diesel	1121440131	270	468	10,1	KD15-440	B4900B	14	1540 x 560 x 1180	253	8.200
BI engineAIR 11/270 14 ES Diesel	1121440132	270	605	10,1	LDW702	B6000B	14	1540 x 560 x 1180	257	8.500
BI engineAIR 17/90 12 ES Diesel	1121440116	90	765	17	LDW702	AB998	12	1050 x 1000 x 1730	378	15.800

Compressor de Pistón

Autónomo

engineAIR



engineAIR 5/20 10 Petrol
4,8 hp, 20 litros, 10 bar



engineAIR 5/11+11R 10 Petrol
4,8 hp, 11+11 litros, 10 bar



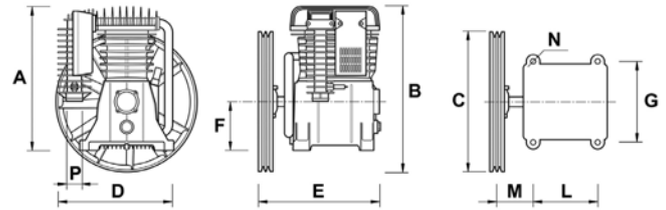
engineAIR 6/50 10 Petrol
5,8 hp, 50 litros, 10 bar



engineAIR 5/100 10 Petrol
4,8 hp, 100 litros, 10 bar



Modelo	Código	L	l/min	HP	Motor	Cabezal	bar	L x W x H (mm)	Kg	€
SOBRE DEPÓSITO Y CON RUEDAS										
engineAIR 5/20 10 Petrol	1121440135	20	275	4,8	GP160	S15	10	610x460x850	40	1.285
engineAIR 4/22 10 Petrol	1121440136	22	320	4,8	GP160	PAT24A	10	740x470x850	54	1.300
engineAIR 4/100 10 Petrol	1121440138	100	320	4,8	GP160	PAT24A	10	1110x520x940	70	1.550
engineAIR 5/24 10 Petrol	1121440137	24	411	4,8	GP160	PAT38A	10	850x560x770	60	1.600
engineAIR 5/50 10 Petrol	1121440110	50	411	4,8	GP160	PAT38A	10	980x440x780	66	1.650
engineAIR 5/100 10 Petrol	1121440112	100	411	4,8	GP160	PAT38A	10	1110x520x940	72	1.800
engineAIR 5/200 10 Petrol	1121440113	200	411	4,8	GP160	PAT38A	10	1510x600x1010	98	2.000
engineAIR 5/11+11 10 Petrol	1121440114	11+11	411	4,8	GP160	PAT38A	10	1230x710x750	70	2.000
engineAIR 6/50 10 Petrol	1121440120	50	454	5,8	GP200	B4900B	10	1270x440x880	88	2.550
engineAIR 9/50 10 Petrol	1121440117	50	552	8,4	GX270	B5900B	10	1270x440x910	100	2.700
engineAIR 9/50 14 Petrol	1121440124	50	524	8,4	GX270	B5900B	14	1270x440x910	100	2.900
engineAIR 9/17+17 S 10 Petrol	1121440125	17+17	552	8,4	GX270	B5900B	10	1480x760x850	107	3.200
engineAIR 9/270 Petrol	1121440121	270	552	8,4	GX270	B5900B	10	1540x630x1160	170	3.300
engineAIR 6/270 Diesel	1121440127	270	470	7,1	KD350	B4900B	10	1540x630x1220	179	4.850
engineAIR 7/270 Diesel	1121440128	270	541	7,1	KD350	B5900B	10	1540x630x1220	184	4.950
SOBRE DEPÓSITO, CON RUEDAS Y BASTIDOR DE PROTECCIÓN										
engineAIR 5/11+11R 10 Petrol	1121440115	11+11	411	4,8	GX160	PAT38A	10	1230x710x800	78	2.150



Cabezales



Modelo	Código	Cilindros	Etapas	l/min	HP	kW	rpm	bar	A	B	C	D	E	F	G	L	M	N	P	€	
B2800B***	6218739200	2	1	320	3	2,2	1.570	9	280	325	280	235	255	96,5	162	132	75,5	9	3/4"	220	
B3800B***	6218739400	2	1	387	3	2,2	1.100	9	340	393	350	235	285	123	156	140	91	8,5	3/4"	255	
B26	1120000527	2	1	210	2	1,5	1.240	10	175	123	65	300	A	10,5	180	245	28,5	-	1/2"	195	
B26B	1120000530	2	1	240	3	2,2	1.500	10	175	123	65	300	A	10,5	180	245	28,5	-	1/2"	220	
A29	4116090307	2	1	255	2	1,5	1.075	10	300	350	330	187	256	96,5	162	132	77,5	9	3/8"	225	
A29B	4116090308	2	1	255	2	1,5	1.075	10	300	350	330	187	256	96,5	162	132	77,5	9	3/4"	245	
				320	3	2,2	1.350	10													
A39B	4116090310	2	1	393	3	2,2	1.050	10	362	415	390	189	261	123	156	140	91	8,5	3/4"	290	
				486	4	3	1.300	10													
A49B		2	2	444	3	2,2	1.050	11													485
				553	4	3	1.300	11													
				595	5,5	4	1.400	11													
B4900	6218739600	2	2	514	4	3	1.400	11	364	413	350	280	310	126,5	174	146	105	10,5	1"	520	
				550	5,5	4	1.500	11													
B5900B	6218740200	2	2	653	5,5	4	1.400	11	405	490	430	320	345	131	190	170	110	10,5	1-1/4"	575	
				450	5,5	4	1.000	15													
B6000	6218740100	2	2	660	5,5	4	1.100	11	445	510	430	350	360	150	248	198	112	13	1-1/4"	730	
				827	7,5	5,5	1.400	11													
				570	7,5	5,5	1.000	15													
B7000	6218740000	2	2	1.023	7,5	5,5	1.100	11	560	600	430	500	415	175	290	240	122	15	1-1/4"	1.050	
				1.210	10	7,5	1.300	11													
B7900	6218740300	2	2	930	10	7,5	1.000	15	615	670	430	500	410	160	288	230	110	14	1-1/4"	1.380	
				950	7,5	5,5	750	11													
				1.130	10	7,5	900	11													
				1.060	10	7,5	800	15													

(***) Modelos Antiguos

Kits de Mantenimiento

Mantenga al día y alargue la vida útil de su compresor con una sencilla revisión, utilizando el Kit de Mantenimiento Original ABAC.

Modelo	Código	€
Kit Mantenimiento B2800(B)-B3800(B)	8973037620	85
Kit Mantenimiento A29(B)-A39(B)	8973037657	85
Kit Mantenimiento B4900	8973037624	145
Kit Mantenimiento B5900B	8973037630	190
Kit Mantenimiento B6000	8973037632	230
Kit Mantenimiento B6000 LN	8973037646	230
Kit Mantenimiento B7000	8973037636	340
Kit Mantenimiento B7000 LN	8973037648	340
Kit Mantenimiento B7900	8973037640	370

Elementos incluidos:

- Placa de válvulas
- Kit válvula retención
- Juntas de reparación de cabezal
- Filtro de aire
- Instrucciones de montaje



Ventajas:

- Un solo Kit
- Larga vida útil
- Rentabilidad
- Instrucciones de Mantenimiento detalladas



Gane 1 Año más de Garantía en su nuevo Compresor

ADQUIRIENDO CONJUNTAMENTE COMPRESOR Y KIT DE SERVICIO

Factura de compra válida como justificante

Vídeo tutoriales

E-Service

Consulte en nuestra web [Piezas y Servicios]

► www.abacaircompressors.com

los vídeos ilustrativos para un mejor uso y manejo de los compresores de pistón ABAC.



Consejos fáciles y útiles para sacar el máximo rendimiento de tu sistema de aire comprimido.

Aceite

Modelo	Código	Tamaño envase	€
ALTAIR PRO 1 Litro	1630020700	1 lt.	13
ALTAIR PRO 5 Litros	1630047900	5 lt.	58



Ventajas:

- Garantía del compresor
- Máximo rendimiento y eficiencia
- Ensayados y aprobados para todas las aplicaciones y entornos
- Mayor vida útil de su compresor

Resto Repuestos Pistón



Modelo	Código	€
MOTORES		
2 HP II V230 MEC71	2236110453	185
2 HP II V230 MEC80	2236113724	195
3 HP II V230 MEC80	2236112854	225
3 HP II V230 MEC90	2236113596	255
3 HP III V400 MEC80	2236112953	255
3 HP III V400 MEC90	6226121900	290



Modelo	Código	€
VÁLVULAS DE RETENCIÓN		
1/4" M-Bicono tubo 10	2236100076	9
1/2" M-1/2" M	6210719000	14
1/2" M-Bicono tubo 10	6210718900	14
3/4" M-Bicono tubo 10	2236110535	17
3/4" M-1/2" M	2236110537	19
1" M-3/4" M	6210718500	31
1" H - 1" M	6210718300	36
1" H - 1" M viton 1/4" (S/T)	6210718400	36



Modelo	Código	€
PRESOSTATOS		
Presostato Monofásico 1 Vías 1/4"	6256396000	23
Presostato Monofásico 4 Vías 1/4"	8973035964	23
Presostato Monofásico 4 Vías 3/8"	6256396900	23
Presostato Trifásico 1 Via 1/4"	2236100427	36
Telepresostato III 230/400V 4-6,3A	2236112288	92
Telepresostato III 230/400V 6,3-10A	2236112290	92
Telepresostato III 230/400V 10-16A	2236112292	92
Telepresostato III 230/400V 13-18A	2236100438	92



Modelo	Código	€
REGULADORES DE PRESIÓN		
Regulador Presión 1/4"-1 Salida	6214344100	22
Regulador Conjunto Monoblock 3/8"-2 Salidas	6214344200	35
Regulador Conjunto Monoblock 1/2"-2 Salidas	6214345100	45



Modelo	Código	€
VÁLVULAS DE SEGURIDAD		
1/4" - 8 bar	6210719500	9
3/8" - 11 bar	6210719900	11



Modelo	Código	€
MANÓMETROS		
1/4" M 16 bar Ø 50 mm	6214333500	10
1/4" M 20 bar Ø 50 mm	6214345000	10