



## Serie PRO

Gama de compresores  
de pistón



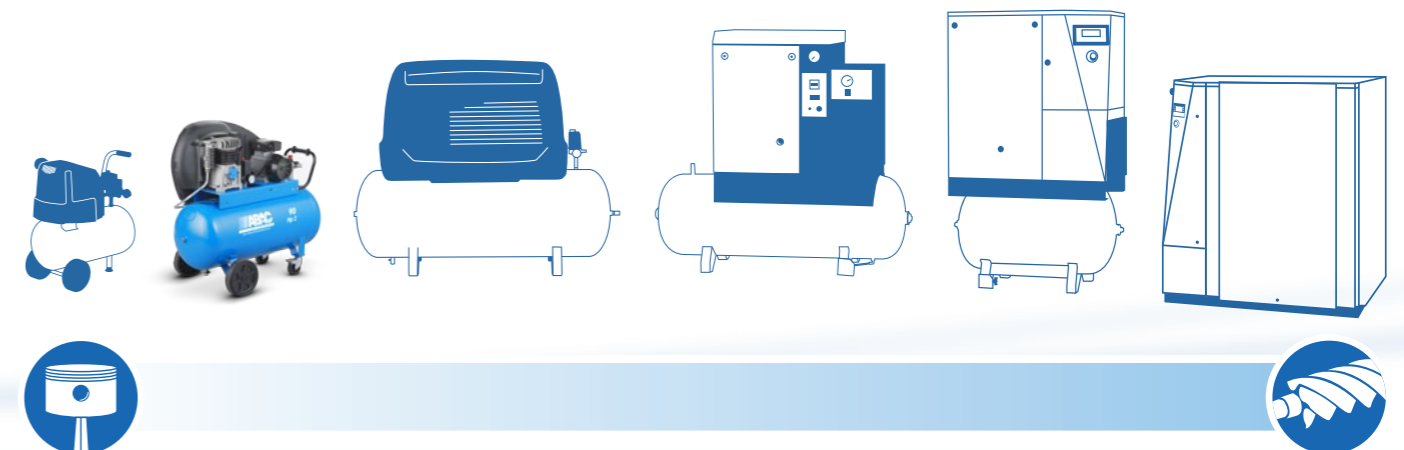
Aire comprimido a su servicio

# Únase a las ventajas de ABAC

Desde 1980, ABAC ofrece la combinación perfecta de flexibilidad y experiencia para los mercados de aire comprimido industriales, profesionales y del bricolaje. Desde las instalaciones de fabricación más modernas hasta su empresa, a través de miles de distribuidores en más de 100 países de todo el mundo, ABAC ofrece soluciones de aire "plug & play" con una etiqueta de calidad. Suministramos compresores de pistón y de tornillo que están siempre disponibles y listos para su uso.



Únase hoy mismo a nuestros miles de clientes satisfechos que utilizan millones de compresores ABAC en todo el mundo.



Quando elija un compresor de pistón ABAC contará con un producto de calidad, diseñado pensando en el usuario:

- Soluciones de aire "plug and play"
- Siempre disponible y preparado para usar
- Extraordinaria facilidad de uso
- Durabilidad y rendimiento máximos

# Índice

## Las ventajas de ABAC

Únase a las ventajas de ABAC	2
Leyenda	4
Nuestra oferta, su valor	4

## La serie ABAC PRO



¿Por qué ABAC PRO?	6
Compresores exentos de aceite con transmisión directa	8
Compresores lubricados con transmisión directa	10
Compresores de una etapa	16
Compresores de dos etapas	20
Gamas especializadas	24

# Leyenda

## Aplicaciones

Lavado	Clavos y grapas	Lijado orbital
Lavado profesional	Apriete con llave de carraca	Lijado orbital profesional
Pulverización de aire/agua	Llave de impacto	Lijado roto-orbital
Pulverizado profesional de aire/agua	Cincelado ligero	Pulido roto-orbital
Inflado	Percusión	Pintura de bricolaje
Soplado	Atornillado	Pintura
Soplado profesional	Atornillado profesional	Pintura por gravedad profesional
Aerografía	Amolado profesional	Chorreo con arena

## Símbolos de la tabla técnica

Tamaño del depósito en litros
Aire aspirado
Motor
Voltaje
Presión en bar
Nivel sonoro en dB(A)
Dimensiones en mm
Peso en kg

# Serie ABAC PRO

## Máxima sencillez de uso, rendimiento y confort.

Esta gama es adecuada para todas las aplicaciones profesionales posibles, incluye desde compresores con transmisión directa hasta unidades de dos etapas con secador montado sobre depósito.

### Ventajas claves

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

## Serie SILENT

reducción del ruido maximizada

## Serie PRO

## Serie LINE

confort y calidad estándar  
gran fiabilidad

### Transmisión directa

Uso ocasional (plus)  
1,5 - 3 CV  
130 - 310 l/min



### Una etapa

Uso intermitente  
2 - 4 CV  
250 - 490 l/min



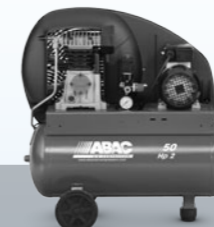
### Dos etapas

Uso frecuente  
4 - 20 CV  
500 - 2800 l/min



Frecuencia de uso y tipo de aplicación

Nivel de confort





# Serie ABAC PRO: ventajas de la gama

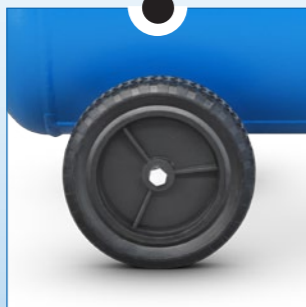
## Transmisión directa



## Una etapa con transmisión por correa



Fácil de utilizar



Estable pero fácil de mover



Seguro y protegido



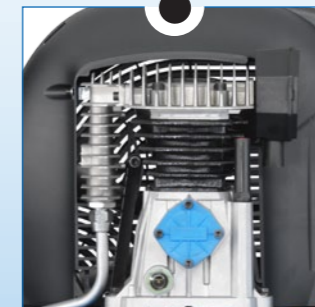
Facilidad de uso gracias al diseño



Diseño innovador



Sólido, estable y fácil de usar



Baja velocidad, excelente rendimiento



Refrigerador posterior de serie para reducir la temperatura



# Gama O20P

## Compresor exento de aceite con transmisión directa

**Potente y exenta de aceite, la gama O20P ofrecer mayor potencia y más funciones.**

Los potentes compresores exentos de aceite con transmisión directa son una buena alternativa para trabajos de bricolaje intensivos y aplicaciones semiprofesionales. La atención se ha centrado en diseños fáciles de usar así como configuraciones fiables, robustas y sencillas de mover.

### Aplicaciones



### Seguridad

Sin derrames de aceite

### Confort

Empuñadura de goma para mayor control

### Fácil de usar

Interruptor de encendido fiable y sencillo

### Maniobrabilidad

Grandes ruedas para moverse con fluidez

## POLE POSITION O20P

2 CV, 24 litros, exento de aceite



## START O20P

2 CV, 6 litros, exento de aceite



## MONTECARLO O20P

2 CV, 50 litros, exento de aceite



Manejo seguro



Transporte seguro: sin derrames de aceite



Manómetros grandes e inclinados para facilitar la lectura



Cubierta segura y resistente



Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	dB(A)	L x A x H (mm)	kg
START O20P	4116023460	6	230	8,1	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	535 x 215 x 535	15,9
POLE POSITION O20P	4116023461	24	230	8,1	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	570 x 250 x 590	24,5
MONTECARLO O20P	4116023462	50	230	8,1	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	770 x 310 x 645	30,5



# Gama L20P - L30P

## Compresor lubricado con transmisión directa

**Compacidad, rendimiento profesional 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. Las aplicaciones típicas incluyen inflado, soplado, instalación de clavos y lavado.

### Aplicaciones



### Fiabilidad

Drenaje rápido y sencillo

### Sencillez de uso

Manómetros inclinados

### Rendimiento.

Grandes caudales de aire de refrigeración

### Flexibilidad

Ruedas grandes y pata de apoyo

## POLE POSITION L30P

3 CV, 24 litros



## POLE POSITION L20P

2 CV, 24 litros



## MONTECARLO L30P

3 CV, 50 litros



Manómetros grandes e inclinados para facilitar la lectura



Estabilidad de movimiento



Cómoda empuñadura auxiliar



Elemento de compresión de alto rendimiento con refrigerador posterior



Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	dB(A)	L x A x H (mm)	kg
POLE POSITION L20P	4116023466	24	240	8,4	2	1,5	2850	230/1/50	10	96	570 x 255 x 590	24,5
MONTECARLO L20P	4116023467	50	240	8,4	2	1,5	2850	230/1/50	10	96	770 x 310 x 645	31
POLE POSITION L30P	4116023468	24	310	10,9	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	570 x 255 x 590	33
MONTECARLO L30P	4116023469	50	310	10,9	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	770 x 310 x 645	36,5
ESTORIL L30P	4116023470	90	310	10,9	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	1060 x 385 x 730	48



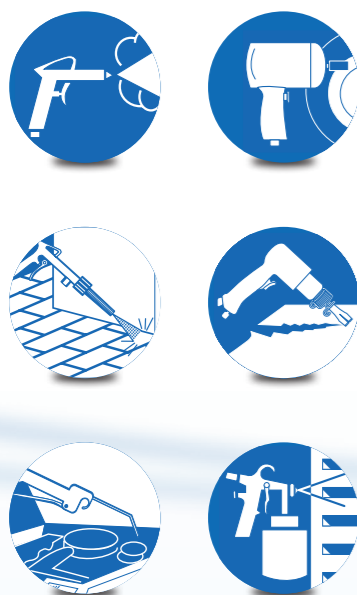
# Configuraciones especiales

## Compresores exentos de aceite y lubricados con transmisión directa

Las necesidades más específicas requieren configuraciones más específicas.

Esta serie de configuraciones se ha creado para los usuarios que buscan mayor protección con barras antivuelco así como más comodidad y ahorro de espacio con asas verticales.

### Aplicaciones



## ROLLCAGE L20P

2 CV, 10 litros



**Maniobrabilidad**  
Asa alta plegable

**Sencillez de uso**  
Reguladores claros y bien diseñados

**Flexibilidad**  
Salida doble para varias tareas

**Confort**  
Ruedas grandes y patas de apoyo robustas



Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	dB(A)	L x A x H (mm)	kg
START ROLLCAGE O20P	4116023551	6	230	8,1	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	455 x 475 x 500	22
SILVERSTONE O20P	4116023552	10	230	8,1	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	420 x 360 x 700	22
START ROLLCAGE L20P	4116023553	6	240	8,4	2	1,5	2850	230/1/50	10	96	455 x 475 x 500	22
ROLLCAGE L20P	4116023554	10	240	8,4	2	1,5	2850	230/1/50	10	96	480 x 510 x 550	30
SILVERSTONE L20P	4116023555	10	240	8,4	2	1,5	2850	230/1/50	10	96	420 x 360 x 700	23
ROLLCAGE L30P	4116023556	10	310	10,9	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	480 x 510 x 550	31
HOCKENHEIM L30P	4116023557	24	310	10,9	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	420 x 640 x 770	28



## HOCKENHEIM L30P

3 CV, 24 litros



Dimensiones reducidas



Configuración SILVERSTONE con depósito de 10 litros como alternativa



Mayor estabilidad y amortiguadores de ruido



## START ROLLCAGE O20P

2 CV, 6 litros, exento de aceite



Transporte seguro y cómodo



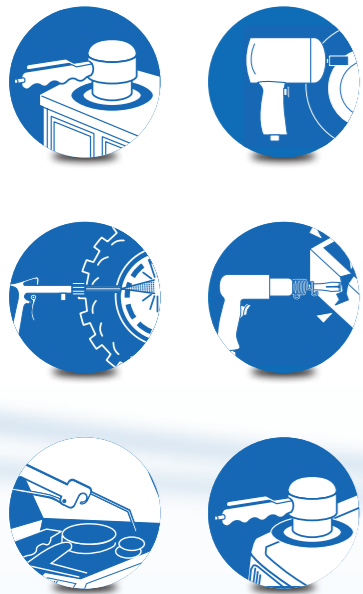
# Gama V de alto rendimiento

## Compresores lubricados con transmisión directa

Los compresores de mayor rendimiento de la gama con transmisión directa.

Esta gama de compresores representa rendimiento y configuración compacta. Están diseñados para uso intensivo y configuración compacta que aportan un confort adicional al usuario en circunstancias especiales. El depósito doble, por ejemplo, ofrece más estabilidad para moverse en terrenos difíciles.

### Aplicaciones



#### Sencillez de uso

Bandeja suplementaria para almacenar material y equipos

#### Maniobrabilidad

Asa extensible con empuñadura de goma adicional

#### Seguridad

Barra antivuelco para mayor protección

#### Estabilidad

Grandes ruedas inflables, perfectas para superficies desiguales



## PRO GV34 11+11 CM3

3 CV, 11+11 litros

Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	dB(A)	L x A x H (mm)	kg
GV34 11+11 CM3	4116017014	11+11	340	11,9	3	2,2	1450	230/1/50	10	93	650 x 790 x 670	60
GV34 24 PCM3	4116019329	24	340	11,9	3	2,2	1450	230/1/50	10	93	490 x 645 x 810	48
GV34 50 CM3	4116019275	50	340	11,9	3	2,2	1450	230/1/50	10	93	820 x 410 x 800	54
GV34 50 VM3	4116017008	50	340	11,9	3	2,2	1450	230/1/50	10	93	520 x 520 x 960	50
GV34 100 CM3	4116019298	100	340	11,9	3	2,2	1450	230/1/50	10	93	1000 x 410 x 900	77



## PRO GV34 24 PCM3

3 CV, 24 litros



Asa doble para mayor confort del usuario



Configuración compacta y eficiente



Asa larga para facilitar el movimiento



## PRO GV34 50 VM3

3 CV, 50 litros



Ahorro de espacio gracias a las reducidas dimensiones





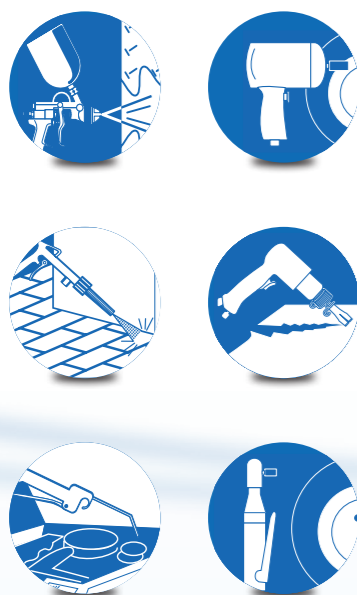
# Gama A29B PRO

## Compresores de una etapa con transmisión por correa

La gama PRO A29B ofrece mayor sencillez de uso y temperaturas de trabajo inferiores.

Esto se ha conseguido gracias a las características especiales del producto, orientadas al confort. Son una opción excelente para los clientes que buscan más valor en un compresor destinado a operaciones de amolado y pequeños trabajos de percusión, así como apriete con llaves de carraca y de impacto.

### Aplicaciones



### Diseño innovador

Protección de correa que mejora la refrigeración por aire

### Durabilidad

diseño de elemento de compresión de baja velocidad para reducir la temperatura

### Flexibilidad

salida doble

### Rendimiento

refrigerador posterior estándar

### Fácil de usar

grandes ruedas traseras y ruedas delanteras bloqueables

## PRO A29B 90 CM2

2 CV, 90 litros



## PRO A29B 50 CM2

2 CV, 50 litros

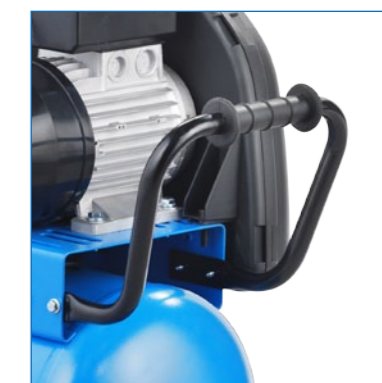


## PRO A29B 150 CM2

2 CV, 150 litros



Baja velocidad, baja temperatura, bajo nivel sonoro



Empuñadura fuerte y segura para mover la unidad



Válvula de drenaje grande y fácil de usar



Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	dB(A)	L x A x H (mm)	kg
PRO A29B 27 CM2	4116024264	27	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	810 x 390 x 710	43
PRO A29B 27 CT2	4116024265	27	255	8,9	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	810 x 390 x 710	43
PRO A29B 50 CM2	4116024266	50	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	870 x 370 x 780	49
PRO A29B 50 CT2	4116024267	50	255	8,9	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	870 x 370 x 780	49



Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	dB(A)	L x A x H (mm)	kg
PRO A29B 90 CM2	4116024521	90	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1010 x 415 x 900	56
PRO A29B 90 CT2	4116024522	90	255	8,9	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	1010 x 415 x 900	56
PRO A29B 150 CM2	4116024536	150	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1375 x 420 x 950	87
PRO A29B 150 CT2	4116024537	150	255	8,9	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	1375 x 420 x 950	87



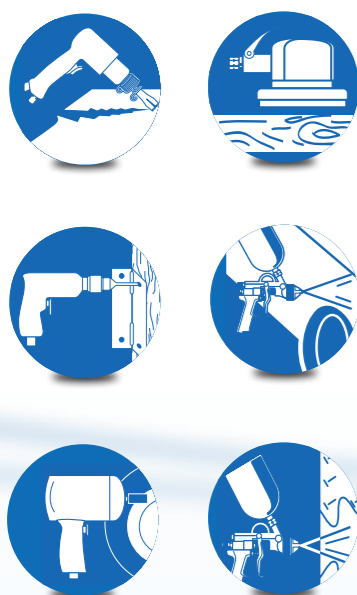
# Gama A39B PRO

## Compresores de una etapa con transmisión por correa

**Potencia, fiabilidad y rendimiento combinados con sencillez de uso.**

Aunque concebida para trabajos más pesados, la gama PRO A39B mantiene una gran flexibilidad y facilidad de manejo. Ofrece un valor adicional para acometer trabajos de lijado, pintura profesional y percusión.

### Aplicaciones



### Rendimiento

Gran flujo de aire sobre el elemento de compresión gracias al diseño de la protección de correas

### Fiabilidad

Mínimo desgaste gracias a la excelente refrigeración

### Seguridad

Ruedas delanteras bloqueables

### Maniobrabilidad

Asas más resistentes con empuñadura



## PRO A39B 200 CT3

3 CV, 200 litros



Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	dB(A)	L x A x H (mm)	kg
PRO A39B 90 CM3	4116024523	90	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1180 x 460 x 930	72
PRO A39B 90 CT3	4116024524	90	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1180 x 460 x 930	72
PRO A39B 150 CM3	4116024280	150	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1375 x 420 x 950	87
PRO A39B 150 CT3	4116024281	150	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1375 x 420 x 950	87
PRO A39B 200 CM3	4116024282	200	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1500 x 470 x 1110	91



## PRO A39B 150 CM3

3 CV, 150 litros

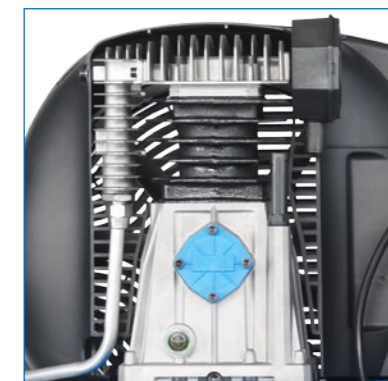


## PRO A39B 270 CT3

3 CV, 270 litros



Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	dB(A)	L x A x H (mm)	kg
PRO A39B 200 CT3	4116024283	200	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1500 x 470 x 1110	91
PRO A39B 270 CM3	4116024285	270	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1530 x 595 x 1160	138
PRO A39B 270 CT3	4116024286	270	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1530 x 595 x 1160	138
PRO A39B 200 CT4	4116024166	200	486	17,0	4	3	1300	400/3/50	10	96	1500 x 470 x 1110	91
PRO A39B 270 CT4	4116024287	270	486	17,0	4	3	1300	400/3/50	10	96	1530 x 595 x 1160	138



Baja velocidad, baja temperatura, bajo nivel sonoro



exclusivo diseño innovador de la protección de correa para mejorar la refrigeración



Fiable y fácil de usar



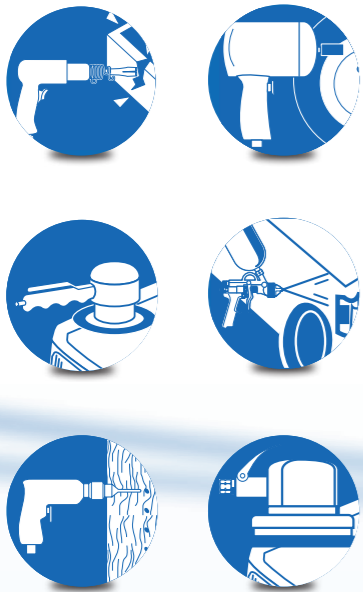
# PRO B4900-7000

## Compresores de dos etapas con transmisión por correa

**Doble compresión para obtener mayor caudal y presión.**

En los compresores de dos etapas, el aire se comprime dos veces. 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. Al ofrecer mayores caudales y presiones de trabajo, estos compresores resultan adecuados para la mayoría de las aplicaciones profesionales y semiindustriales, como pulido, apriete con llave, pintura profesional, lijado, etc.

### Aplicaciones



### Fácil de usar

Indicadores de nivel de aceite claros

### Rendimiento

Tecnología probada y bien establecida

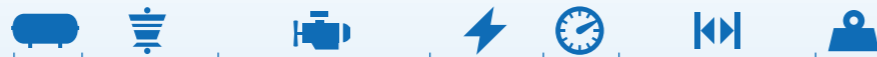
### Durabilidad

Componentes robustos



## PRO B5900B 270 CT5,5

5,5 CV, 270 litros



Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	L x A x H (mm)	kg
PRO B4900 200 CT4	4116019571	200	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	1500 x 450 x 960	140
PRO B4900 200 FT4	4116019576	200	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	1500 x 450 x 960	137
PRO B4900 270 CT4	4116019626	270	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	1530 x 600 x 1160	147
PRO B4900 270 FT4	4116019632	270	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	1530 x 600 x 1160	144
PRO B5900B 200 CT5,5	4116019696	200	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1580 x 580 x 1150	164
PRO B5900B 200 FT5,5	4116019700	200	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1580 x 580 x 1150	161
PRO B5900B 270 CT5,5	4116019770	270	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1575 x 680 x 1150	170
PRO B5900B 270 FT5,5	4116019781	270	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1575 x 680 x 1150	167
PRO B5900B 500 CT5,5	4116019806	500	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	222
PRO B5900B 500 FT5,5	4116019812	500	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	219

CT = con ruedas / FT = sin ruedas



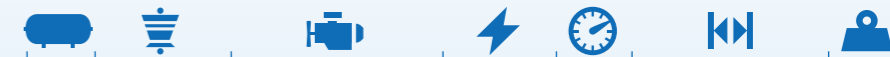
## PRO B4900 200 CT4

4 CV, 200 litros



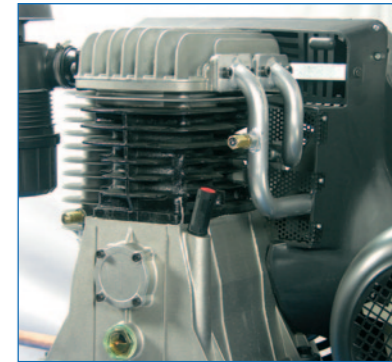
## PRO B6000 500 CT7,5

7,5 CV, 500 litros



Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	L x A x H (mm)	kg
PRO B6000 270 CT7,5	4116020182	270	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	180
PRO B6000 270 FT7,5	4116020190	270	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	177
PRO B6000 500 CT7,5	4116020226	500	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	263
PRO B6000 500 FT7,5	4116020243	500	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	260
PRO B7000 270 CT10	4116020782	270	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	199
PRO B7000 270 FT10	4116020790	270	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	196
PRO B7000 500 CT10	4116020835	500	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	282
PRO B7000 500 FT10	4116020855	500	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	279
PRO B7000 900 FT10	4116020796	900	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	2070 x 800 x 1570	337

CT = con ruedas / FT = sin ruedas



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



Empuñadura recubierta de goma y grandes ruedas para facilitar las maniobras



Refrigerador posterior con aletas para obtener un aire comprimido más frío



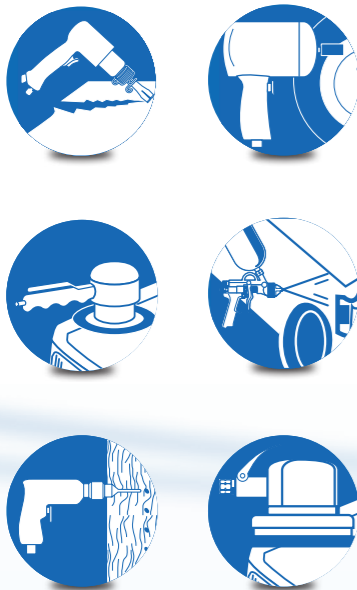
# ABAC PRO de baja velocidad

## Compresores de dos etapas con transmisión por correa

Compresores estándar de dos etapas con transmisión por correa de baja velocidad.

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. También se reduce el desgaste y se mejora la fiabilidad. Gracias a estas características, estos compresores son muy adecuados para aplicaciones frecuentes e intensivas en talleres medianos y grandes.

### Aplicaciones



#### Confort extra

Menor velocidad significa menos ruido

#### Fiabilidad

La menor velocidad reduce el desgaste y prolonga la vida útil



#### Movilidad

Ruedas de gran tamaño con frenos en las ruedas delanteras

### PRO B6000 500 CT5,5

5,5 CV, 500 litros, baja velocidad

Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	L x A x H (mm)	kg
PRO B6000 270 CT5,5	4116020179	270	660	23,1	5,5	4	1100	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	171
PRO B6000 500 CT5,5	4116020225	500	660	23,1	5,5	4	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	232
PRO B6000 500 FT5,5	4116020242	500	660	23,1	5,5	4	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	229

CT = con ruedas / FT = sin ruedas



robusto elemento de compresión de baja velocidad que prolonga la vida útil



### PRO B7000 500 FT7,5

7,5 CV, 500 litros, baja velocidad



protección de correa robusta y segura

Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	L x A x H (mm)	kg
PRO B7000 270 CT7,5	4116020778	270	1023	35,8	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	194
PRO B7000 270 FT7,5	4116020789	270	1023	35,8	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	191
PRO B7000 500 CT7,5	4116020834	500	1023	35,8	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	277
PRO B7000 500 FT7,5	4116020852	500	1023	35,8	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	274
PRO B7900 500 FT10	4116023545	500	1130	39,6	10	7,5	900	400/3/50	11	2030 x 680 x 1400	295

CT = con ruedas / FT = sin ruedas



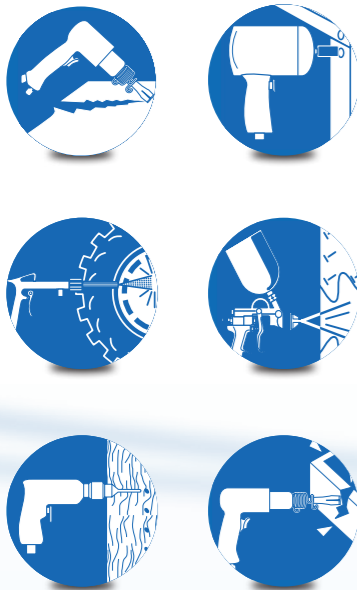
# Equipamiento compacto de pistón FFO

## Compresores de dos etapas con secador montado sobre depósito

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

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.

### Aplicaciones



**Secador preconectado**  
fácil de usar

**Fiabile**  
tecnología de secador contrastada

**Filtración**  
sin instalación separada

**Confort**  
Una solución que ahorra espacio



**B4900 270 FT4 FFO**  
4 CV, 270 litros, equipamiento completo

Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	L x A x H (mm)	kg
B4900 270 FT4 FFO	4116000158	270	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	1490 x 500 x 1175	174
B5900B 270 FT5,5 FFO	4116000159	270	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1490 x 500 x 1175	197
B5900B 270 FT5,5 FFO YD	4116000171	270	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50 YD	11	1490 x 500 x 1175	197
B5900B 500 FT5,5 FFO	4116000165	500	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1894 x 600 x 1280	249
B5900B 500 FT5,5 FFO YD	4116000172	500	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50 YD	11	1894 x 600 x 1280	249
B6000 270 FT7,5 FFO	4116000166	270	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1490 x 500 x 1175	207



**B7000 500 FT10 FFO**  
10 CV, 500 litros, equipamiento completo



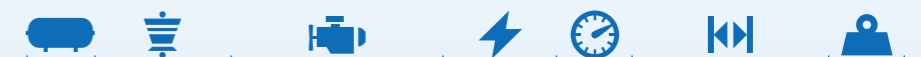
preinstalado y conectado



Flexibilidad con by-pass del secador



Montaje sobre depósito para ahorrar espacio



Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	L x A x H (mm)	kg
B6000 270 FT7,5 FFO YD	4116000173	270	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50 YD	11	1490 x 500 x 1175	207
B6000 500 FT7,5 FFO	4116000167	500	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1894 x 600 x 1280	290
B6000 500 FT7,5 FFO YD	4116000174	500	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50 YD	11	1894 x 600 x 1280	290
B7000 270 FT10 FFO	4116000168	270	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	1490 x 500 x 1175	231
B7000 270 FT10 FFO YD	4116000175	270	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50 YD	11	1490 x 500 x 1175	231
B7000 500 FT10 FFO	4116000169	500	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	1894 x 600 x 1280	314
B7000 500 FT10 FFO YD	4116000176	500	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50 YD	11	1894 x 600 x 1280	314



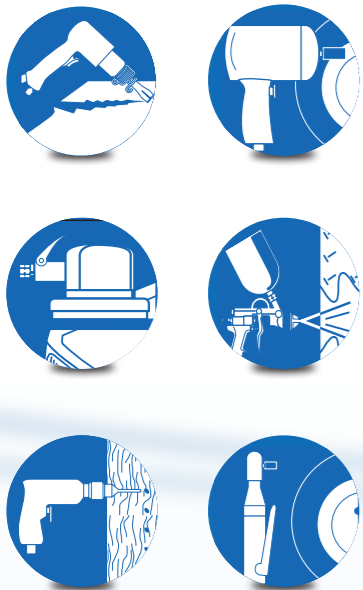
# PRO vertical

## Compresores de una y dos etapas con transmisión por correa

Los compresores con depósito de aire vertical permiten ahorrar el máximo espacio en el taller.

El ahorro de espacio es una de las grandes ventajas de esta gama de compresores. Aunque están equipados con elementos de compresión de alto rendimiento, se pueden instalar fácilmente en pequeños talleres. Una gran solución para talleres de reparación de coches y neumáticos.

### Aplicaciones



## PRO B5900B 270 VT5.5

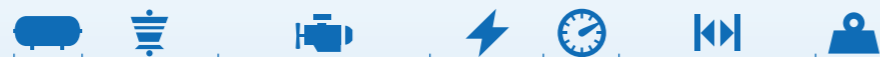
5,5 CV, 270 litros



**Rendimiento**  
Elemento de compresión de dos etapas y alto volumen de aire

**Durabilidad**  
Componentes extraordinariamente robustos

**Dimensiones reducidas**  
Ahorro de espacio

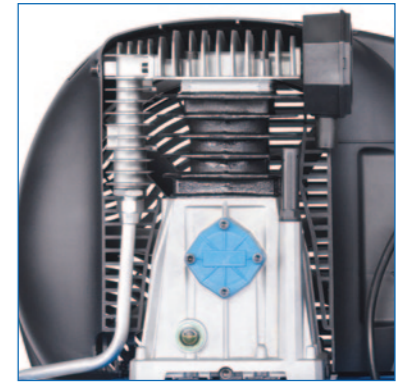


Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	L x A x H (mm)	kg
PRO A39B 150 VM3	4116024163	150	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	850 x 970 x 1950	160
PRO A39B 150 VT3	4116024162	150	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	850 x 970 x 1950	160
PRO B4900 150 VT4	4116024560	150	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	850 x 970 x 1950	180
PRO B4900 200 VT4	4116024561	200	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	850 x 970 x 2050	185
PRO B5900B 200 VT5,5	4116024563	200	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	850 x 970 x 2050	205
PRO B5900B 270 VT5,5	4116017006	270	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	850 x 970 x 2100	210
PRO B6000 270 VT7,5	4116017001	270	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	850 x 970 x 2100	242
PRO B7000 270 VT10	4116017002	270	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	850 x 970 x 2100	261



## PRO A39B 150 VM3

3 CV, 150 litros, vertical



baja velocidad, bajo nivel sonoro



refrigeración óptima para mayor fiabilidad



## PRO B7000 270 VT10

10 CV, 270 litros, vertical



Mínima ocupación de espacio



Purgador de condensado de gran tamaño



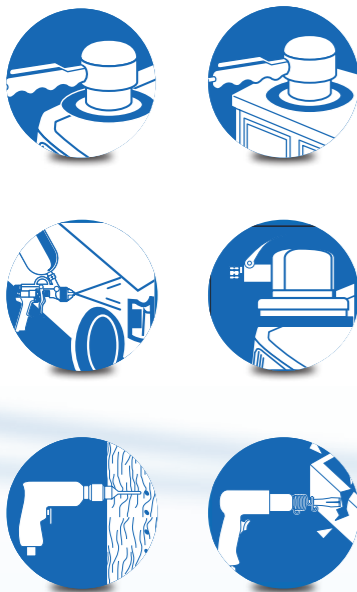
## PRO alto caudal BV

### Compresores de dos etapas con transmisión por correa

**Elemento de compresión V de cuatro cilindros de alto rendimiento.**

Este compresor extremadamente potente se ha creado para grandes demandas de aire. Las variantes de 15 y 20 CV tienen robustas protecciones de correa metálicas, y todos los componentes del elemento de compresión se han seleccionado con el mayor esmero.

#### Aplicaciones



#### Completo

Panel de control eléctrico con arrancador estrella-triángulo de serie

#### Robusto y fiable

Elemento de compresión de dos etapas y cuatro cilindros para trabajos pesados



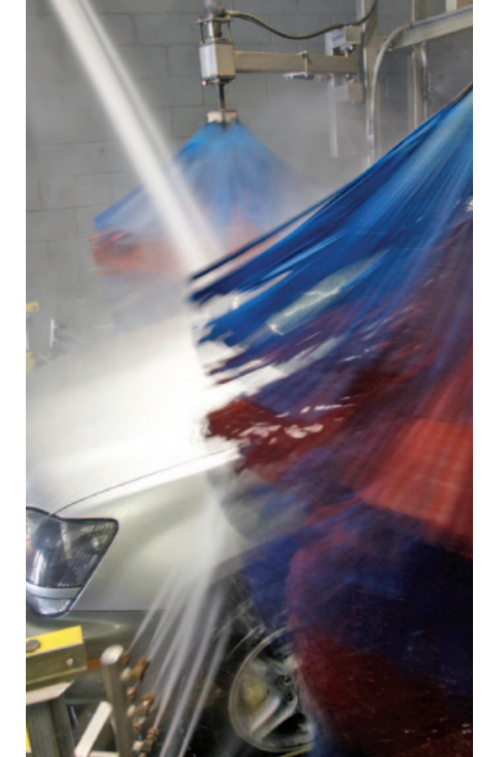
#### Rendimiento

Depósito de aire de gran tamaño para grandes volúmenes de aire comprimido

## PRO BV8900 900 FT20

### 20 CV, 900 litros

Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	L x A x H (mm)	kg
PRO BV8900 900 FT15 YD	4116023343	900	2016	70,6	15	11	800	400/3/50	11	2430 x 930 x 1170	535
PRO BV8900 900 FT20 YD	4116021614	900	2400	84,0	20	15	950	400/3/50	11	2430 x 930 x 1170	584



## PRO tándem de alto caudal

### Compresores dobles con elemento de compresión de dos etapas con transmisión por correa

**Nunca sin aire comprimido.**

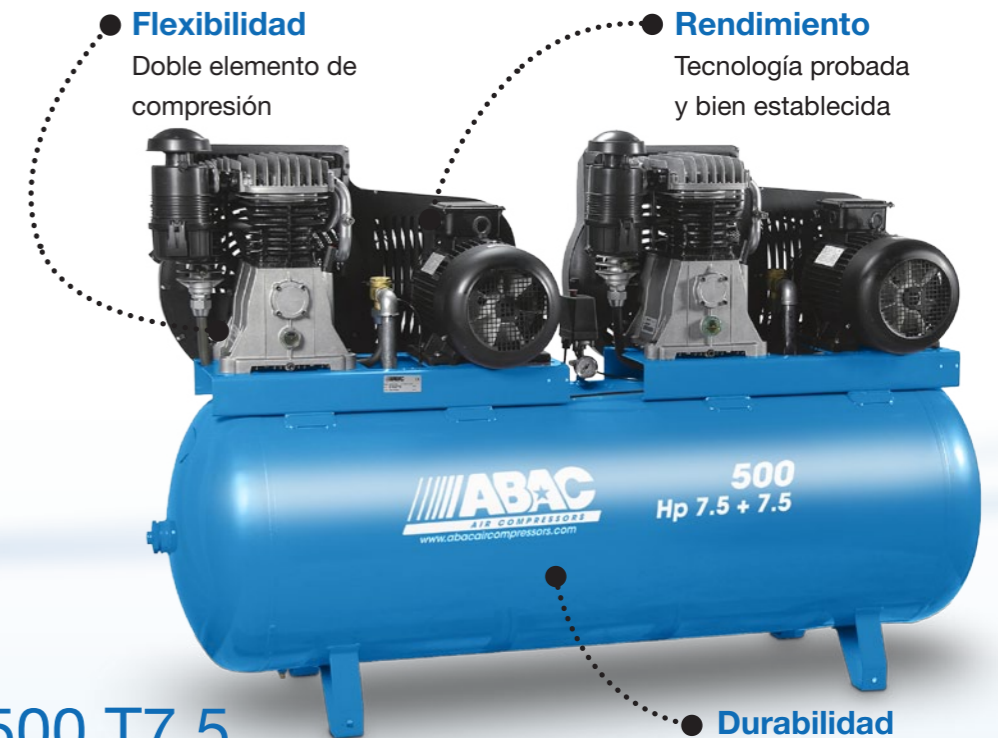
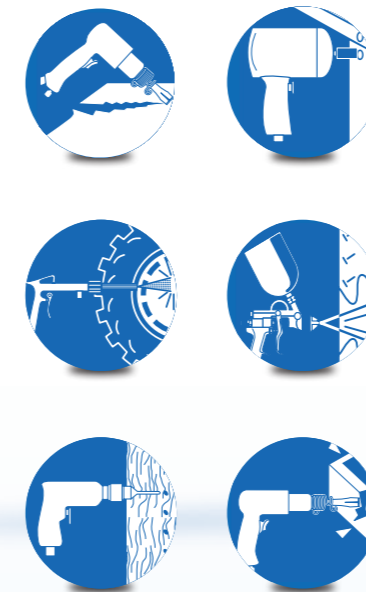
Las gamas tándem ofrecen una solución modular que permite trabajar con uno o dos compresores. Esto brinda una gran flexibilidad en caso de demanda fluctuante o para trabajar con un compresor mientras se realiza el mantenimiento del otro.

#### Flexibilidad

Doble elemento de compresión

#### Rendimiento

Tecnología probada y bien establecida



#### Durabilidad

Componentes robustos

## PRO B6000 500 T7.5

### 7,5+7,5 CV, 500 litros, tándem

Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	L x A x H (mm)	kg
PRO B4900 500 T4	4116019643	500	1028	36,0	4+4	3+3	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1300	304
PRO B5900 500 T5,5	4116019884	500	1306	45,7	5,5+5,5	4+4	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	323
PRO B6000 500 T5,5	4116020371	500	1320	46,2	5,5+5,5	4+4	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	325
PRO B6000 500 T7,5	4116020375	500	1654	57,9	7,5+7,5	5,5+5,5	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	387
PRO B6000 900 T7,5	4116020203	900	1654	57,9	7,5+7,5	5,5+5,5	1400	400/3/50	11	2070 x 800 x 1570	500
PRO B7000 500 T7,5	4116020987	500	2046	71,6	7,5+7,5	5,5+5,5	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	425
PRO B7000 900 T10	4116020810	900	2420	84,7	10+10	7,5+7,5	1400	400/3/50	11	2070 x 800 x 1570	538



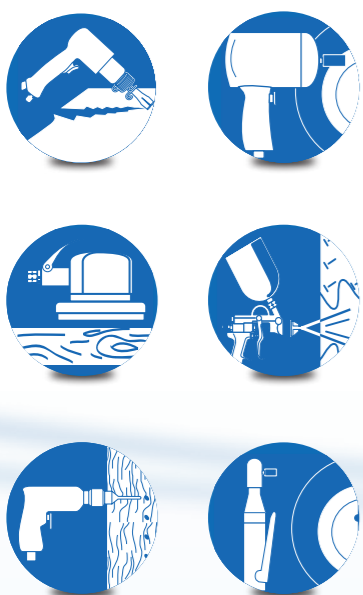
## Gama PRO 15 bar

### Compresores de dos etapas de alta presión con transmisión por correa

**Adecuados para aplicaciones de alta presión.**

Si la presión estándar no es suficiente, 15 bar serán 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.

#### Aplicaciones



#### Rendimiento

Presión de trabajo 15 bar

#### Durabilidad

Probado y homologado para alta presión



#### Seguridad

Depósito de alta presión homologado

## PRO B7000 500 FT 10

### 10 CV, 500 litros, 15 bar

Modelo	Referencia	L	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	L x A x H (mm)	kg
PRO B6000 500 FT7,5 15 bar	4116020249	500	570	20,0	7,5	5,5	1000	400/3/50 YD	15	2030 x 670 x 1400	290
PRO B7000 500 FT10 15 bar	4116020860	500	930	32,6	10	7,5	1000	400/3/50 YD	15	2030 x 670 x 1400	305



## Compresores sobre bancada

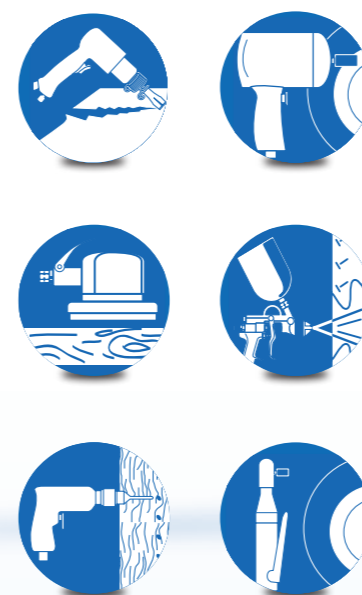
### Compresores de dos etapas con transmisión por correa montados sobre bancada

**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. Todas las unidades sobre bancada están equipadas con elementos de compresión y motores de alto rendimiento para adaptarse a muchas aplicaciones.

#### Rendimiento

Tecnología conocida y probada



#### Conectividad

Instalación fácil y conexión con su red o instalación

#### Compacidad

Diseño pequeño y compacto

## B7000/BF10T

### 10 CV

Modelo	Referencia	l/min	cfm	CV	kW	rpm	Voltaje	Bar	L x A x H (mm)	kg
B5900B BF5,5	4116000133	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1100 x 590 x 800	90
B6000 BF7,5	4116000103	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1100 x 590 x 800	120
B7000 BF10	4116000013	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	1100 x 640 x 800	135
B8900 BF15	4116000018	2013	70,5	15	11	800	400/3/50 YD	11	1600 x 720 x 1000	338
B8900 BF20	4116000016	2400	84,0	20	15	950	400/3/50 YD	11	1600 x 720 x 1000	350



# El mundo de ABAC



Repuestos originales.  
Su garantía de calidad.

Su distribuidor autorizado

0300186660

La identificación "original part" (repuesto original) garantiza que estos componentes han superado nuestros criterios de prueba más estrictos. Todas las piezas se han diseñado para adaptarse perfectamente al compresor y se han aprobado para su uso en el compresor especificado. Asimismo, se han probado exhaustivamente para que ofrezcan el mayor nivel de protección, aumenten la vida útil de los compresores y mantengan el coste de propiedad al mínimo, sin comprometer la fiabilidad. El uso de componentes de calidad con el certificado de "original part" asegura la fiabilidad del funcionamiento y no afecta a su garantía, a diferencia de lo que ocurre con otras piezas. Busque por tanto esta certificación de calidad.



[www.abacaircompressors.com](http://www.abacaircompressors.com)

Aire comprimido a su servicio