



Serie LINE

Gama de compresores
de pistón



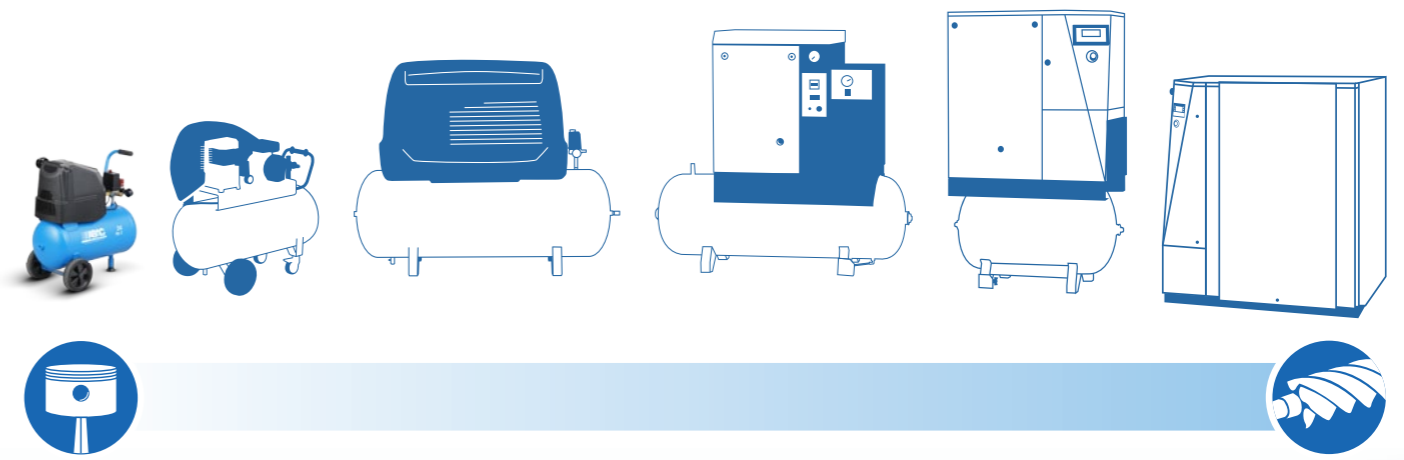
Aire comprimido a su servicio

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 | 3 |
| Leyenda | 4 |
| Nuestra oferta, su valor | 5 |

La serie ABAC LINE



| | |
|---|----|
| ¿Por qué ABAC LINE? | 6 |
| Compresores exentos de aceite con transmisión directa | 8 |
| Compresores lubricados con transmisión directa | 10 |
| Compresores de una etapa | 12 |

Leyenda

Aplicaciones

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|-------------------------|--|----------------------------------|
| | Lavado | | Clavos y grapas | | Lijado orbital |
| | Lavado profesional | | Aerografía | | 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 |

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 LINE

Buena fiabilidad combinada con un nivel de calidad y confort estándar.

Adecuado para todas las necesidades, ya sea con transmisión directa (exento de aceite y lubricado) o de una etapa con transmisión por correa.

Ventajas claves

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

• Serie SILENT

reducción del ruido maximizada

Serie LINE

Serie PRO

excelente confort
sencillez de uso

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 LINE: ventajas de la gama

Transmisión directa

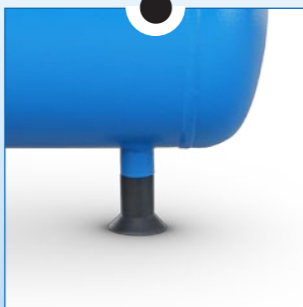
Una etapa con
transmisión por correa



Funcionamiento fiable



Fácil de mover



Ligero y estable



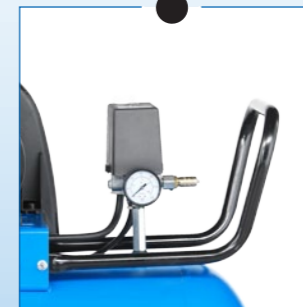
Facilidad de uso gracias al diseño



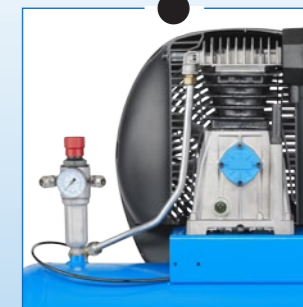
Diseño innovador



Sólido, estable y fácil de usar



Equipamiento fácil de usar



Excelente rendimiento y salida doble



Gama O15

Compresores exentos de aceite con transmisión directa

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.

Aplicaciones



Fáciles de usar

Conexión simple

Maniobrabilidad

Ligeros y fáciles de transportar

Seguridad

Sin derrames de aceite

Confort

Ocupan un espacio mínimo en posición vertical

COMPY O15
1,5 CV, exento de aceite



START O15
1,5 CV, 6 litros, exento de aceite



Manejo seguro



Interruptor de encendido simple y fácil de usar



Robusto regulador de presión



POLE POSITION O15
1,5 CV, 24 litros, exento de aceite



Caja de herramientas



| Modelo | Referencia | L | l/min | cfm | CV | kW | rpm | Voltaje | Bar | dB(A) | L x A x H (mm) | kg |
|-------------------|------------|----|-------|-----|-----|-----|------|----------|-----|-------|-----------------|-----|
| COMPY O15 | 4116023457 | 0 | 180 | 6,3 | 1,5 | 1,1 | 3400 | 230/1/50 | 8 | 97 | 280 x 180 x 347 | 4,5 |
| START O15 | 4116023458 | 6 | 180 | 6,3 | 1,5 | 1,1 | 3400 | 230/1/50 | 8 | 97 | 330 x 360 x 350 | 9,5 |
| POLE POSITION O15 | 4116023459 | 24 | 180 | 6,3 | 1,5 | 1,1 | 3400 | 230/1/50 | 8 | 97 | 250 x 565 x 420 | 20 |



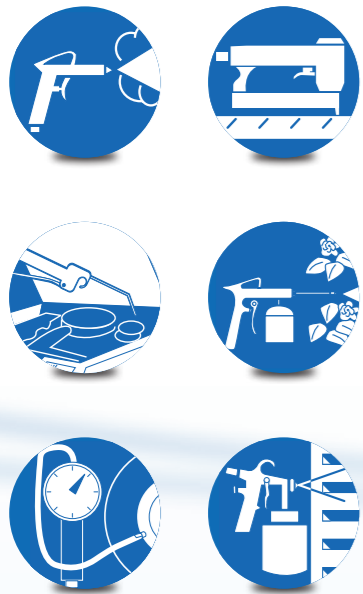
Gama L20

Compresores lubricados con transmisión directa

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.

Aplicaciones



Fiabilidad

Diseño inteligente que garantiza un buen flujo de refrigeración sobre el elemento de compresión

Sencillez de uso

Sencillo botón de encendido/apagado y fácil ajuste de presión

Estabilidad

Depósito de gran capacidad

Flexibilidad

Ruedas robustas para un traslado fácil

MONTECARLO L20

2 CV, 50 litros



START L20

2 CV, 6 litros



POLE POSITION L20

2 CV, 24 litros



Transporte fácil gracias al asa ergonómica



Funcionamiento estable



Indicadores claros



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 |
|-------------------|------------|----|-------|-----|----|-----|------|----------|-----|-------|-----------------|------|
| START L20 | 4116023463 | 6 | 222 | 7,8 | 2 | 1,5 | 2850 | 230/1/50 | 8 | 94 | 535 x 215 x 535 | 18,4 |
| POLE POSITION L20 | 4116023464 | 24 | 222 | 7,8 | 2 | 1,5 | 2850 | 230/1/50 | 8 | 94 | 570 x 255 x 590 | 24,6 |
| MONTECARLO L20 | 4116023465 | 50 | 222 | 7,8 | 2 | 1,5 | 2850 | 230/1/50 | 8 | 94 | 770 x 310 x 645 | 32,6 |



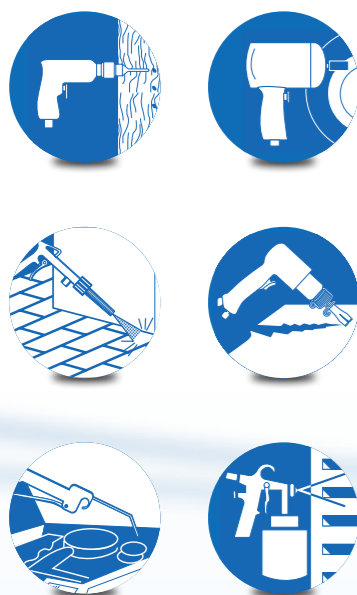
Gama A29

Compresores de una etapa con transmisión por correa

Excelente tecnología con transmisión por correa, desarrollada para un funcionamiento sencillo y fiable.

Estos compresores son adecuados para muchas aplicaciones, desde apriete con llaves de carraca e impacto hasta pintura y pequeños trabajos de percusión.

Aplicaciones



Diseño innovador

Protección de correa que mejora la refrigeración por aire

Fiabilidad

Cilindro de fundición

Rendimiento

El diseño del elemento de compresión de baja velocidad reduce la temperatura

Sencillez de uso

Comprobación y llenado fáciles de aceite

A29 90 CM2

2 CV, 90 litros



A29 50 CM2

2 CV, 50 litros



A29B 150 CM3

3 CV, 150 litros



Equilibrio estable



Válvula de drenaje grande y fácil de usar



Salida doble para realizar dos trabajos a la vez



| Modelo | Referencia | L | l/min | cfm | CV | kW | rpm | Voltaje | Bar | dB(A) | L x A x H (mm) | kg |
|-------------|------------|-----|-------|------|----|-----|------|----------|-----|-------|------------------|----|
| A29 27 CM2 | 4116024261 | 27 | 255 | 8,9 | 2 | 1,5 | 1075 | 230/1/50 | 10 | 93 | 810 x 390 x 710 | 43 |
| A29 50 CM2 | 4116024262 | 50 | 255 | 8,9 | 2 | 1,5 | 1075 | 230/1/50 | 10 | 93 | 870 x 370 x 780 | 49 |
| A29 90 CM2 | 4116024335 | 90 | 255 | 8,9 | 2 | 1,5 | 1075 | 230/1/50 | 10 | 93 | 1010 x 415 x 900 | 56 |
| A29 150 CM2 | 4116024254 | 150 | 255 | 8,9 | 2 | 1,5 | 1075 | 230/1/50 | 10 | 93 | 1375 x 420 x 950 | 87 |
| A29B 50 CM3 | 4116024257 | 50 | 320 | 11,2 | 3 | 2,2 | 1300 | 230/1/50 | 10 | 95 | 940 x 410 x 800 | 58 |
| A29B 50 CT3 | 4116024531 | 50 | 320 | 11,2 | 3 | 2,2 | 1300 | 400/3/50 | 10 | 95 | 940 x 410 x 800 | 58 |



| Modelo | Referencia | L | l/min | cfm | CV | kW | rpm | Voltaje | Bar | dB(A) | L x A x H (mm) | kg |
|--------------|------------|-----|-------|------|----|-----|------|----------|-----|-------|-------------------|----|
| A29B 90 CM3 | 4116024363 | 90 | 320 | 11,2 | 3 | 2,2 | 1300 | 230/1/50 | 10 | 95 | 1010 x 415 x 900 | 56 |
| A29B 90 CT3 | 4116024518 | 90 | 320 | 11,2 | 3 | 2,2 | 1300 | 400/3/50 | 10 | 95 | 1010 x 415 x 900 | 56 |
| A29B 150 CM3 | 4116024137 | 150 | 320 | 11,2 | 3 | 2,2 | 1300 | 230/1/50 | 10 | 95 | 1375 x 420 x 950 | 87 |
| A29B 150 CT3 | 4116024138 | 150 | 320 | 11,2 | 3 | 2,2 | 1300 | 400/3/50 | 10 | 95 | 1375 x 420 x 950 | 87 |
| A29B 200 CM3 | 4116024534 | 200 | 320 | 11,2 | 3 | 2,2 | 1300 | 230/1/50 | 10 | 95 | 1500 x 470 x 1110 | 91 |
| A29B 200 CT3 | 4116024535 | 200 | 320 | 11,2 | 3 | 2,2 | 1300 | 400/3/50 | 10 | 95 | 1500 x 470 x 1110 | 91 |



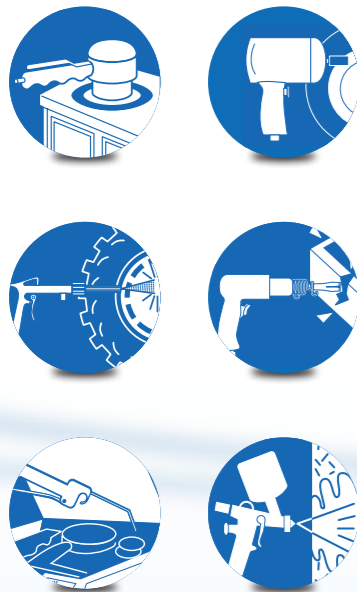
Gama A39

Compresores de una etapa con transmisión por correa

El A39 le permitirá dar un paso adelante, con más potencia y mayor caudal de aire.

Si realiza trabajos que requieren más caudal de aire, los compresores A39 no le defraudarán. Son intuitivos y sencillos de manejar, y se pueden emplear para accionar llaves de impacto y herramientas de percusión, entre otras tareas.

Aplicaciones



Diseño innovador

Protección de correa que mejora la refrigeración por aire

Fiabilidad

Cilindro de fundición

Rendimiento

El diseño de elemento de compresión de baja velocidad reduce la temperatura

Sencillez de uso

Comprobación y llenado fáciles de aceite



A39 150 CT3
3 CV, 150 litros



| Modelo | Referencia | L | l/min | cfm | CV | kW | rpm | Voltaje | Bar | dB(A) | L x A x H (mm) | kg |
|-------------|------------|-----|-------|------|----|-----|------|----------|-----|-------|------------------|----|
| A39 90 CM3 | 4116024519 | 90 | 393 | 13,8 | 3 | 2,2 | 1050 | 230/1/50 | 10 | 93 | 1180 x 460 x 930 | 72 |
| A39 90 CT3 | 4116024520 | 90 | 393 | 13,8 | 3 | 2,2 | 1050 | 400/3/50 | 10 | 93 | 1180 x 460 x 930 | 72 |
| A39 150 CM3 | 4116024149 | 150 | 393 | 13,8 | 3 | 2,2 | 1050 | 230/1/50 | 10 | 93 | 1375 x 420 x 950 | 87 |
| A39 150 CT3 | 4116024150 | 150 | 393 | 13,8 | 3 | 2,2 | 1050 | 400/3/50 | 10 | 93 | 1375 x 420 x 950 | 87 |



A39 90 CM3
3 CV, 90 litros



A39 270 CM3
3 CV, 270 litros



| Modelo | Referencia | L | l/min | cfm | CV | kW | rpm | Voltaje | Bar | dB(A) | L x A x H (mm) | kg |
|-------------|------------|-----|-------|------|----|-----|------|----------|-----|-------|-------------------|-----|
| A39 200 CM3 | 4116024151 | 200 | 393 | 13,8 | 3 | 2,2 | 1050 | 230/1/50 | 10 | 93 | 1500 x 470 x 1110 | 91 |
| A39 200 CT3 | 4116024152 | 200 | 393 | 13,8 | 3 | 2,2 | 1050 | 400/3/50 | 10 | 93 | 1500 x 470 x 1110 | 91 |
| A39 270 CM3 | 4116024548 | 270 | 393 | 13,8 | 3 | 2,2 | 1050 | 230/1/50 | 10 | 93 | 1530 x 595 x 1160 | 138 |
| A39 270 CT3 | 4116024549 | 270 | 393 | 13,8 | 3 | 2,2 | 1050 | 400/3/50 | 10 | 93 | 1530 x 595 x 1160 | 138 |



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



Ruedas grandes y estables



Asa completa para mayor solidez

El mundo de ABAC



Repuestos originales.
Su garantía de calidad.

Su distribuidor autorizado

0100166660

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

Aire comprimido a su servicio