



Resistente, sencillo e inteligente:
aire comprimido de fiabilidad avanzada

COMPRESORES DE PISTÓN PROFESIONALES COMBA Y AL



PUSKA[®]
AIRE COMPRIMIDO

COMBA AL

Tanto si es un profesional como un aficionado al bricolaje, desea que su compresor de pistón sea fácil de usar y mover, y que además sea siempre fiable. Las gamas COMBA y AL de Puska le ofrecen todas estas características y muchas otras ventajas. Los compresores COMBA y AL son potentes y eficientes, y están diseñados para trabajos neumáticos ocasionales y frecuentes.



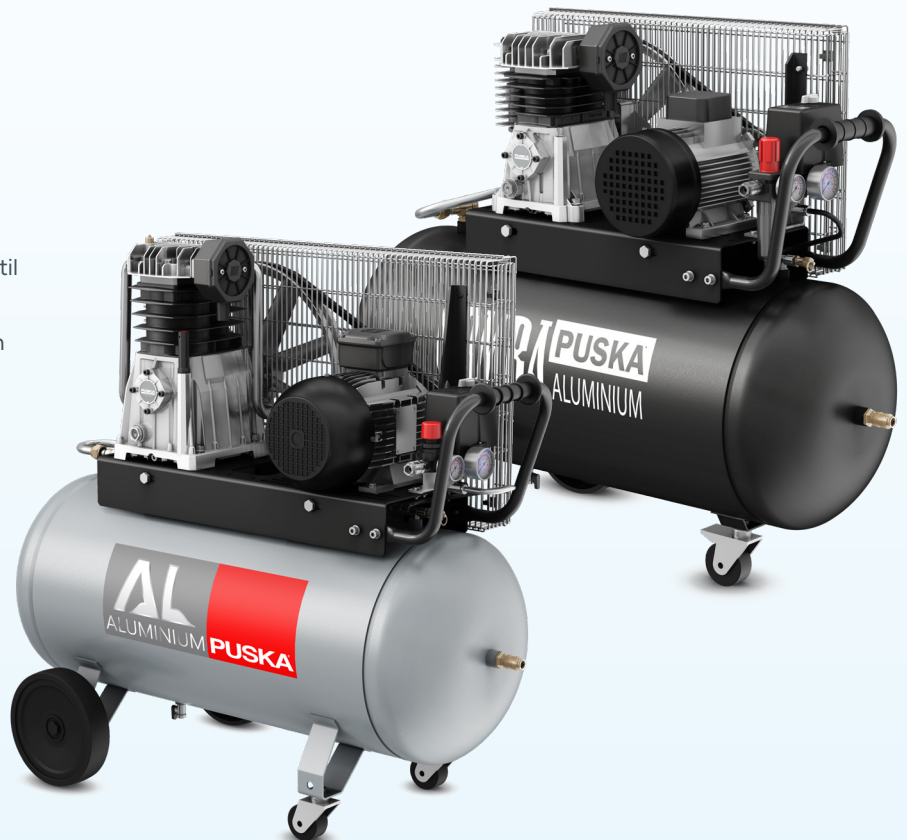
Potente

- Bomba resistente y fiable con una larga vida útil
 - Motor de alta eficiencia
- Volante de gran tamaño para una refrigeración óptima



Fácil de mover y usar

- Diseño compacto y ligero
- Soportes antivibración situados bajo las patas delanteras
- Resistentes ruedas traseras
- Comprobación y llenado fáciles de aceite



Para aficionados al bricolaje y profesionales



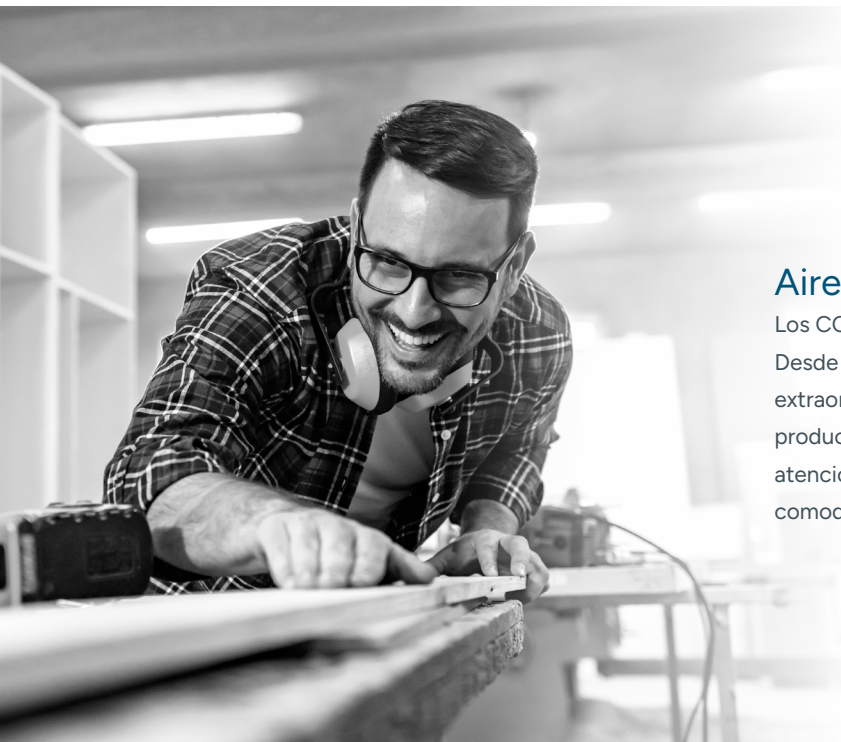
COMBA

El COMBA es un compresor de pistón profesional y versátil. Se suministra en modelos de una etapa (10 bar) y dos etapas (11 bar) con tamaños de depósito de entre 27 y 500 litros.



AL

El AL de 10 y 11 bar es una gama de compresores de pistón profesionales de alto rendimiento. Su extraordinaria fiabilidad, combinada con los bajos niveles sonoros, le permite proporcionar un gran rendimiento cuando y donde sea necesario.



Aire comprimido de forma sencilla

Los COMBA y AL están diseñados para hacerle la vida más fácil. Desde el tamaño compacto y la excelente transportabilidad hasta la extraordinaria facilidad de funcionamiento, ambas series permiten producir aire comprimido sin esfuerzo. También prestamos especial atención a la seguridad para garantizarle una mayor protección y comodidad a la hora de utilizar el COMBA y el AL.

Diseño duradero

Los talleres rara vez ofrecen condiciones ideales para la maquinaria. Pueden ser entornos polvorientos y sucios, por lo que necesita un compresor en el que pueda confiar. Es por ello que hemos diseñado el COMBA y el AL con una resistencia superior. Gracias a unos componentes con homologación y certificación CE, un motor de alta eficiencia y una bomba resistente con una larga vida útil, el compresor de pistón Puska será su compañero de confianza y le proporcionará muchos años de rendimiento fiable.



Una gama flexible

Los aficionados ávidos tienen necesidades de aire comprimido muy diferentes a las de los talleres profesionales o las plantas de producción pequeñas. Gracias a los distintos modelos, tamaños y configuraciones, Puska le facilita la búsqueda del COMBA o el AL que mejor se adapte a sus necesidades.



· Unidades móviles y estacionarias disponibles



· Elija entre depósitos verticales y horizontales de diferentes tamaños (27-500 litros)

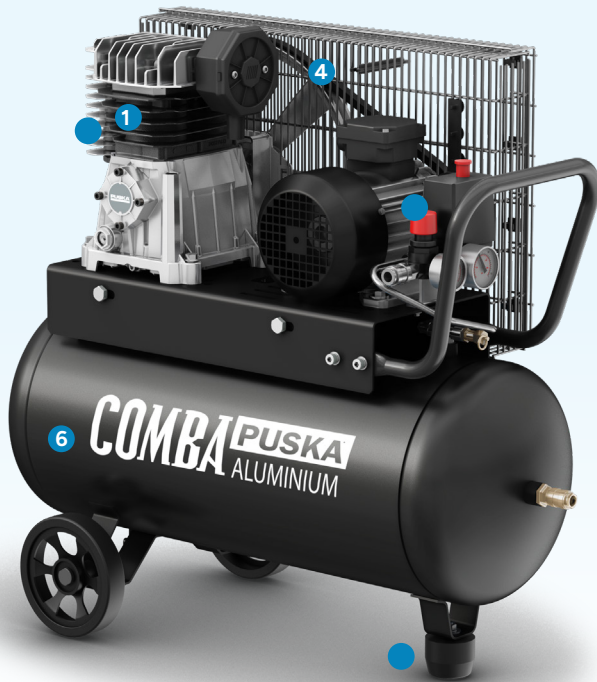


· Rangos de potencia de 2-10 CV



· Variantes de baja y alta presión

COMBA EL COMPRESOR PROFESIONAL VERSÁTIL



10 BAR

- 1 La bomba probada y fiable le proporciona una larga vida útil del compresor
- 2 Control sencillo de la unidad gracias a una tapa reductora de presión con manómetro
- 3 Soportes antivibración situados bajo las patas delanteras, que proporcionan estabilidad y reducen el nivel sonoro
- 4 El protector de correa metálico garantiza la seguridad de los operarios gracias a la protección de todas las piezas móviles
- 5 El tubo largo del refrigerador posterior proporciona un mejor rendimiento de la refrigeración por aire
- 6 El diseño compacto y ligero facilita su uso y transporte

11 BAR

- 1 El cilindro de hierro fundido ofrece durabilidad y fiabilidad
- 2 Motor trifásico
- 3 El ventilador de gran tamaño mejora el rendimiento de refrigeración
- 4 Robusto protector de correa de acero
- 5 Separador de condensado con dos acoplamientos rápidos para un uso flexible
- 6 Las resistentes ruedas traseras facilitan el transporte



AL EL COMPRESOR PROFESIONAL DE ALTO RENDIMIENTO

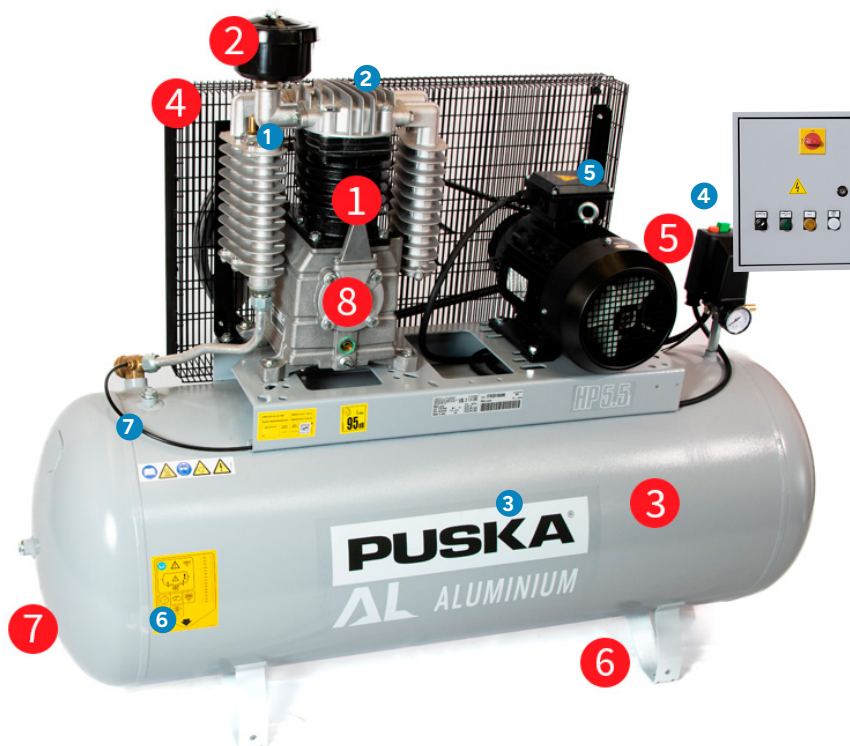


10 BAR

- 1 Salida de aire con acoplamiento rápido y separador de condensado integrado
- 2 El robusto protector de correa metálico protege todas las piezas móviles y garantiza la seguridad del usuario
- 3 Cilindro de hierro fundido
- 4 Fácil comprobación y llenado del aceite
- 5 Bomba resistente con baja velocidad de rotación
- 6 Móvil de hasta 270 litros
- 7 Ventilador de gran tamaño
- 8 Motores monofásicos y trifásicos

11 BAR

- 1 Mayor vida útil y niveles sonoros más bajos gracias a la gran bomba de dos etapas con baja velocidad de rotación y el cárter de aceite de gran tamaño
- 2 El filtro de aire de entrada insonorizado y resistente ofrece un rendimiento mejorado y silencioso
- 3 El depósito de gran capacidad almacena más aire y permite al AL manejar aplicaciones más exigentes
- 4 El armario con interruptor principal y arrancador estrella-triángulo reduce los picos de corriente
- 5 El presostato de alta calidad garantiza un funcionamiento suave en todas las condiciones
- 6 Purgador de condensado rápido y sencillo
- 7 Facilidad de servicio y bajos costes de mantenimiento



Especificaciones técnicas

COMBA

10 bar, una etapa

| Descripción | Potencia | | Depósito L | Presión bar | Cabezal tipo | rpm cabezal min ⁻¹ | Aire desplazado l/min | Ruido dB(A) | Tensión V/fase/Hz | Dimensiones An. x Lx Al. | Peso kg |
|------------------|----------|-----|---------------|----------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------|-----------------------------|------------|
| | CV | kW | | | | | | | | | |
| COMBA 250 R II | 2 | 1,5 | 255 | 10 | NS12S | 1075 | 255 | 73 | 230/1/50 | 398x853x734 | 52 |
| COMBA 2100 R II | 2 | 1,5 | 255 | 10 | NS12S | 1075 | 255 | 73 | 230/1/50 | 502x982x853 | 65 |
| COMBA 350 R II | 3 | 2,2 | 320 | 10 | NS12S | 1300 | 320 | 73 | 230/1/50 | 382x838x743 | 58 |
| COMBA 350 R III | 3 | 2,2 | 320 | 10 | NS12S | 1300 | 320 | 73 | 400/3/50 | 382x838x743 | 58 |
| COMBA 3100 R II | 3 | 2,2 | 320 | 10 | NS12S | 1300 | 320 | 73 | 230/1/50 | 502x982x853 | 65 |
| COMBA 3100 R III | 3 | 2,2 | 320 | 10 | NS12S | 1300 | 320 | 73 | 400/3/50 | 502x982x853 | 65 |
| COMBA 3200 R II | 3 | 2,2 | 320 | 10 | NS12S | 1300 | 320 | 73 | 230/1/50 | 572x1413x946 | 95 |
| COMBA 3200 R III | 3 | 2,2 | 320 | 10 | NS12S | 1300 | 320 | 73 | 400/3/50 | 572x1413x946 | 95 |
| COMBA 4200 R | 4 | 3 | 486 | 10 | NS19S | 1300 | 486 | 73 | 400/3/50 | 572x1450x1008 | 129 |
| COMBA 4300 | 4 | 3 | 486 | 10 | NS19S | 1300 | 486 | 73 | 400/3/50 | 456x1495x994 | 121 |

11 bar, dos etapas

| Descripción | Potencia | | Depósito L | Presión bar | Cabezal tipo | rpm cabezal min ⁻¹ | Aire desplazado l/min | Ruido dB(A) | Tensión V/fase/Hz | Dimensiones An. x Lx Al. | Peso kg |
|---------------|----------|-----|---------------|----------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------|-----------------------------|------------|
| | CV | kW | | | | | | | | | |
| Comba 5300 | 5,5 | 4 | 270 | 11 | B5900B | 1400 | 653 | 77 | 400/3/50 | 550x1940x1020 | 144 |
| Comba 5300 A | 5,5 | 4 | 270 | 11 | B5900B | 1400 | 653 | 77 | 400/3/50 | 550x1940x1020 | 156 |
| Comba 7300 | 7,5 | 5,5 | 270 | 11 | B6000 | 1400 | 827 | 77 | 400/3/50 | 550x1940x1170 | 177 |
| Comba 7500 | 7,5 | 5,5 | 500 | 11 | B6000 | 1400 | 827 | 77 | 400/3/50 | 600x1940x1205 | 232 |
| Comba 7500 A | 7,5 | 5,5 | 500 | 11 | B6000 | 1400 | 827 | 77 | 400/3/50 | 600x1940x1205 | 242 |
| Comba 10300 | 10 | 7,5 | 270 | 11 | B7000 | 1300 | 1210 | 82 | 400/3/50 | 600x1490x1250 | 196 |
| Comba 10500 | 10 | 7,5 | 500 | 11 | B7000 | 1300 | 1210 | 82 | 400/3/50 | 600x1940x1320 | 251 |
| Comba 10500 A | 10 | 7,5 | 500 | 11 | B7000 | 1300 | 1210 | 82 | 400/3/50 | 600x1940x1320 | 261 |

Especificaciones técnicas

AL

10 bar, una etapa

| Descripción | Potencia | | Depósito | Presión | Cabezal | rpm cabezal | Aire desplazado | Ruido | Tensión | Dimensiones | Peso |
|---------------|----------|-----|----------|---------|---------|-------------------|-----------------|-------|-----------|---------------|------|
| | CV | kW | L | bar | tipo | min ⁻¹ | l/min | dB(A) | V/fase/Hz | An. x Lx Al. | kg |
| AL20/50 RII | 2 | 1,5 | 50 | 10 | NS12S | 1075 | 255 | 73 | 230/1/50 | 387x911x806 | 52 |
| AL20/50 RIII | 2 | 1,5 | 50 | 10 | NS12S | 1075 | 255 | 73 | 400/3/50 | 387x911x806 | 52 |
| AL20/100 RII | 2 | 1,5 | 90 | 10 | NS12S | 1075 | 255 | 73 | 230/1/50 | 502x1078x853 | 63 |
| AL20/100 RIII | 2 | 1,5 | 90 | 10 | NS12S | 1075 | 255 | 73 | 400/3/50 | 502x1078x930 | 63 |
| AL30/50 RII | 3 | 2,2 | 50 | 10 | NS19S | 1050 | 393 | 73 | 230/1/50 | 395x989x806 | 56 |
| AL30/50 RIII | 3 | 2,2 | 50 | 10 | NS19S | 1050 | 393 | 73 | 400/3/50 | 390x989x806 | 56 |
| AL30/100 RII | 3 | 2,2 | 90 | 10 | NS19S | 1050 | 393 | 73 | 230/1/50 | 502x1123x930 | 67 |
| AL30/100 RIII | 3 | 2,2 | 90 | 10 | NS19S | 1050 | 393 | 73 | 400/3/50 | 502x1123x930 | 67 |
| AL30/200 RII | 3 | 2,2 | 200 | 10 | NS19S | 1050 | 393 | 73 | 230/1/50 | 572x1423x1027 | 91 |

11 y 15 bar, dos etapas

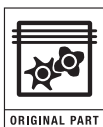
| Descripción | Potencia | | Depósito | Presión | Cabezal | rpm cabezal | Aire desplazado | Ruido | Tensión | Dimensiones | Peso |
|---------------------|----------|-----|----------|---------|---------|-------------------|-----------------|-------|-----------|---------------|------|
| | CV | kW | L | bar | tipo | min ⁻¹ | l/min | dB(A) | V/fase/Hz | An. x Lx Al. | kg |
| AL35/100 RII | 3 | 2,2 | 90 | 11 | NS31 | 1050 | 444 | 71 | 230/1/50 | 502x981x935 | 67 |
| AL35/100 RIII | 3 | 2,2 | 90 | 11 | NS31 | 1050 | 444 | 71 | 230/1/50 | 502x1123x935 | 67 |
| AL35/200 RII | 3 | 2,2 | 200 | 11 | NS31 | 1050 | 444 | 71 | 400/3/50 | 572x1422x1042 | 130 |
| AL35/200 RIII | 3 | 2,2 | 200 | 11 | NS31 | 1050 | 444 | 71 | 230/1/50 | 572x1422x1042 | 130 |
| AL40/100 R | 4 | 3 | 90 | 11 | NS31S | 1300 | 553 | 76 | 400/3/50 | 502x1123x935 | 67 |
| AL40/200 R | 4 | 3 | 200 | 11 | NS31S | 1300 | 553 | 76 | 400/3/50 | 572x1422x1042 | 121 |
| AL40/300 | 4 | 3 | 270 | 11 | NS31S | 1300 | 553 | 76 | 400/3/50 | 456x1495x1009 | 120 |
| AL54/300 | 5,5 | 4 | 270 | 11 | NS31S | 1400 | 595 | 77 | 400/3/50 | 456x1495x1009 | 191 |
| AL 55/300 | 5,5 | 4 | 270 | 11 | NS39 | 1000 | 653 | 73 | 400/3/50 | 500x1490x1190 | 156 |
| AL 55/300 A | 5,5 | 4 | 270 | 11 | NS39 | 1000 | 653 | 73 | 400/3/50 | 500x1490x1190 | 166 |
| AL 75/500 | 7,5 | 5,5 | 500 | 11 | NS59S | 750 | 950 | 76 | 400/3/50 | 600x1940x1375 | 247 |
| AL 75/500 A | 7,5 | 5,5 | 500 | 11 | NS59S | 750 | 950 | 76 | 400/3/50 | 600x1940x1375 | 257 |
| AL 75/500 15 bar | 7,5 | 5,5 | 500 | 15 | NS59S | 600 | 760 | 77 | 400/3/50 | 600x1940x1375 | 257 |
| AL 100/500 | 10 | 7,5 | 500 | 11 | NS59S | 900 | 1130 | 81 | 400/3/50 | 600x1940x1375 | 297 |
| AL 100/500 A | 10 | 7,5 | 500 | 11 | NS59S | 900 | 1130 | 81 | 400/3/50 | 600x1940x1375 | 307 |
| AL-100/200 15 bar | 10 | 7,5 | 200 | 15 | B7000 | 1250 | 1149 | 82 | 400/3/50 | 510x1364x1138 | 166 |
| AL 100/500 A 15 bar | 10 | 7,5 | 500 | 15 | NS59S | 750 | 942 | 82 | 400/3/50 | 600x1940x1375 | 307 |



Póngase en contacto con su representante local:

www.puska.com

6999420510



ATENCIÓN

El cuidado es la base del servicio: un servicio profesional a cargo de personas capacitadas y con repuestos originales de alta calidad.

CONFIANZA

La confianza se gana cumpliendo nuestras promesas de un rendimiento fiable y continuo, y una larga vida útil del equipo.

EFICIENCIA

Un mantenimiento periódico garantiza la eficiencia del equipo. La eficiencia de la organización del servicio consiste en la forma en la que los recambios originales y el servicio técnico marcan la diferencia.

© 2021, Puska. Reservados todos los derechos. Todas las marcas, nombres de producto, nombres de empresas, marcas registradas y marcas de servicio aquí mencionadas pertenecen a sus respectivos propietarios. Continuamente se desarrollan y adaptan nuevos productos. Por lo tanto, nos reservamos el derecho de modificar sus especificaciones sin previo aviso. Las imágenes no tienen valor contractual.

PUSKA[®]
AIRE COMPRIMIDO