



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

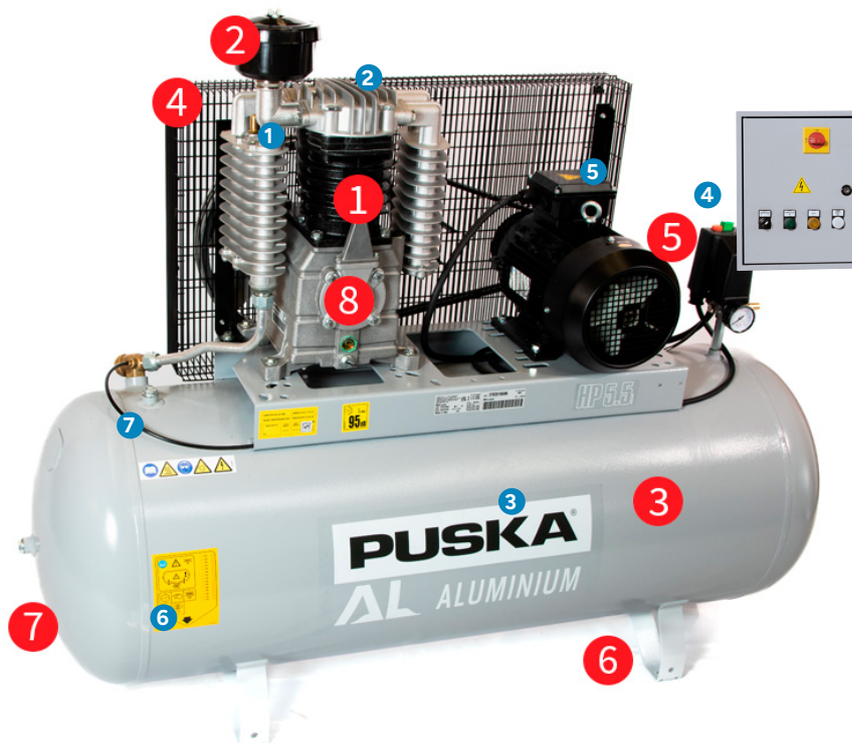


10 BAR

- 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

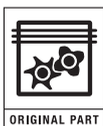
Descripción	Potencia		Depósito	Presión	Cabezal	rpm cabezal	Aire desplazado	Ruido	Tensión	Dimensiones	Peso
	CV	kW	L	bar	tipo	min ⁻¹	l/min	dB(A)	V/fase/Hz	An. x Lx Al.	kg
AL35/100 RII	3	2,2	90	11	NS31	1050	444	71	230/1/50	502x981x935	67
AL35/100 RIII	3	2,2	90	11	NS31	1050	444	71	230/1/50	502x1123x935	67
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 la forma en la que los recambios originales y el servicio técnico marcan la 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