



Resistente, sencillo e inteligente:  
aire comprimido de fiabilidad avanzada

COMPRESORES DE PISTÓN PROFESIONALES COMBA Y AL



**PUSKA**<sup>®</sup>  
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



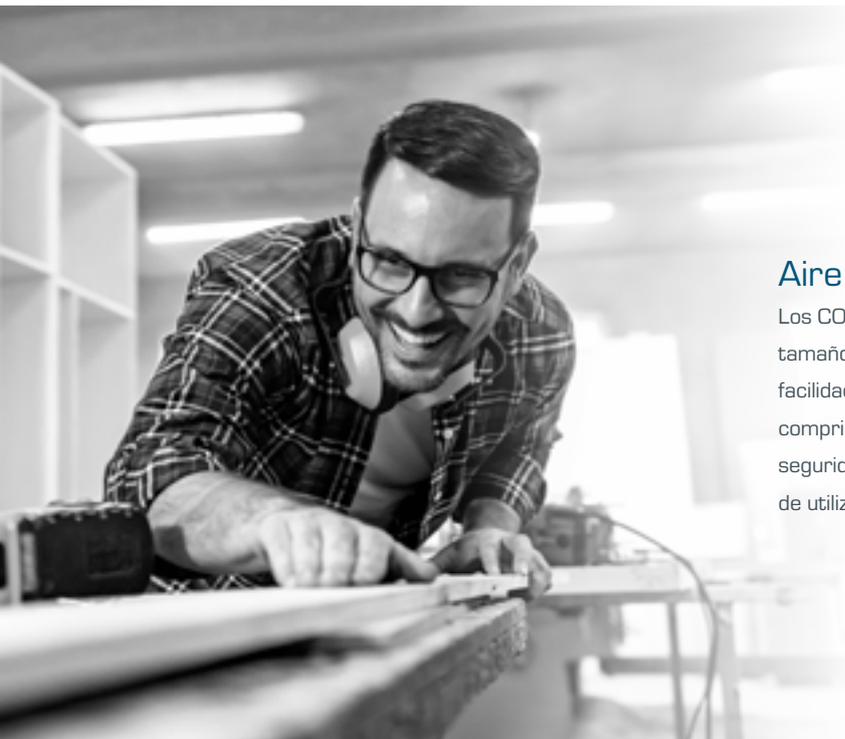
### COMBA

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

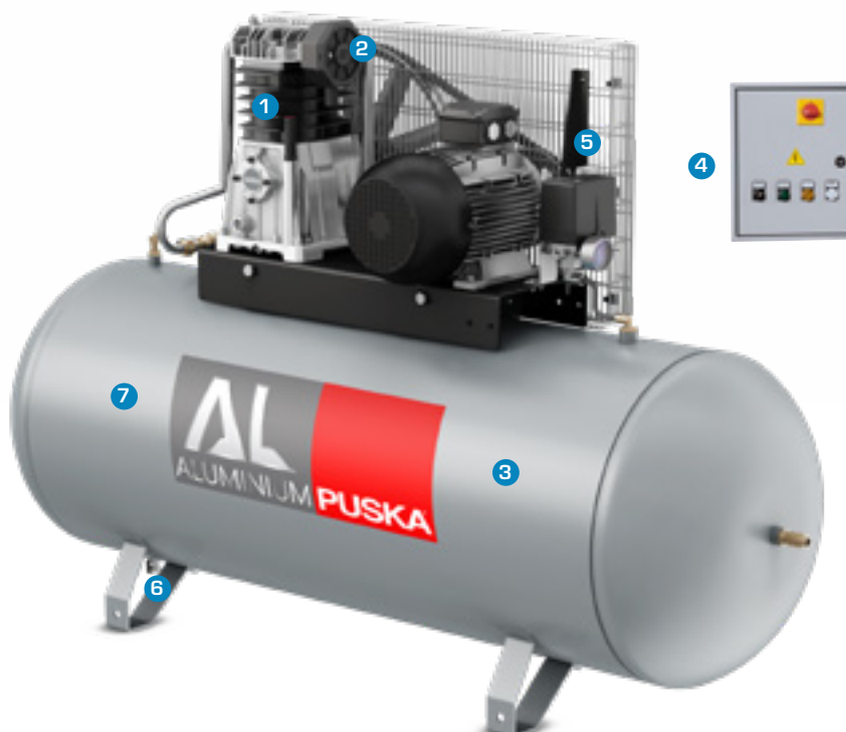


### 10 BAR

- 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 <sup>-1</sup>	Aire desplazado		Ruido Lp(4 m)	Tensión V/fase/Hz	Dimensiones L x An. x Al.	Peso kg	Inicio DOL/YD
	CV	kW					l/min	m <sup>3</sup> /h					
COMBA 225 R II	2	1,5	27	10	NS12	1075	255	15,3	73	230/1/50	820x355x655	43	DOL
COMBA 250 R II	2	1,5	50	10	NS12	1075	255	15,3	73	230/1/50	840x395x730	52	DOL
COMBA 2100 R II	2	1,5	90	10	NS12	1075	255	15,3	73	230/1/50	970x490x850	56	DOL
COMBA 2100 R III	2	1,5	90	10	NS12	1075	255	15,3	73	400/3/50	970x490x850	56	DOL
COMBA 350 R II	3	2,2	50	10	NS12S	1350	320	19,2	73	230/1/50	930x400x760	53	DOL
COMBA 350 R III	3	2,2	50	10	NS12S	1350	320	19,2	73	400/3/50	930x400x760	53	DOL
COMBA 3100 R II	3	2,2	90	10	NS12S	1350	320	19,2	73	230/1/50	970x490x850	58	DOL
COMBA 3100 R III	3	2,2	90	10	NS12S	1350	320	19,2	73	400/3/50	970x490x850	58	DOL
COMBA 3200 R II	3	2,2	200	10	NS12S	1350	320	19,2	73	230/1/50	1430x470x970	121	DOL
COMBA 3200 R III	3	2,2	200	10	NS12S	1350	320	19,2	73	400/3/50	1430x470x970	121	DOL
COMBA 3200 II	3	2,2	200	10	NS12S	1350	320	19,2	73	230/1/50	1430x470x970	121	DOL
COMBA 3200 III	3	2,2	200	10	NS12S	1350	320	19,2	73	400/3/50	1430x470x970	121	DOL
COMBA 4200 R	4	3	200	10	NS19S	1300	486	29,2	76	400/3/50	1430x470x970	121	DOL
COMBA 4300	4	3	270	10	NS19S	1300	486	29,2	76	400/3/50	1670x555x1040	129	DOL

## 11 bar, dos etapas

Descripción	Potencia		Depósito L	Presión bar	Cabezal tipo	rpm cabezal min <sup>-1</sup>	Aire desplazado		Ruido Lp(4 m)	Tensión V/fase/Hz	Dimensiones L x An. x Al.	Peso kg	Inicio DOL/YD
	CV	kW					l/min	m <sup>3</sup> /h					
COMBA 5300	5,5	4	270	11	B5900B	1400	653	39,2	77	400/3/50	1670x555x1040	145	DOL
COMBA 5300 A	5,5	4	270	11	B5900B	1400	653	39,2	77	400/3/50	1670x555x1040	155	YD
COMBA 7300	7,5	5,5	270	11	B6000	1400	827	49,6	77	400/3/50	1670x555x1040	194	DOL
COMBA 7500	7,5	5,5	500	11	B6000	1400	827	49,6	77	400/3/50	1940x600x1315	235	DOL
COMBA 7500 A	7,5	5,5	500	11	B6000	1400	827	49,6	77	400/3/50	1940x600x1315	245	YD
COMBA 10300	10	7,5	270	11	B7000	1300	1210	72,6	82	400/3/50	1670x555x1040	175	DOL
COMBA 10500	10	7,5	500	11	B7000	1300	1210	72,6	82	400/3/50	1940x600x1315	240	DOL
COMBA 10500 A	10	7,5	500	11	B7000	1300	1210	72,6	82	400/3/50	1940x600x1315	270	YD

# Especificaciones técnicas

## AL 10 bar, una etapa

Descripción	Potencia		Depósito	Presión	Cabezal	rpm cabezal	Aire desplazado		Ruido	Tensión	Dimensiones	Peso	Inicio
	CV	kW	L	bar	tipo	min <sup>-1</sup>	l/min	m <sup>3</sup> /h	Lp(4 m)	V/fase/Hz	L x An. x Al.	kg	DOL/YD
AL20/25 RII	2	1,5	27	10	NS12S	1075	255	15,3	73	230/1/50	860x360x740	43	DOL
AL20/25 RIII	2	1,5	27	10	NS12S	1075	255	15,3	73	400/3/50	860x360x740	43	DOL
AL20/50 RII	2	1,5	50	10	NS12S	1075	255	15,3	73	230/1/50	930x400x760	52	DOL
AL20/50 RIII	2	1,5	50	10	NS12S	1075	255	15,3	73	400/3/50	930x400x760	52	DOL
AL20/100 RII	2	1,5	90	10	NS12S	1075	255	15,3	73	230/1/50	1007x412x879	63	DOL
AL20/100 RIII	2	1,5	90	10	NS12S	1075	255	15,3	73	400/3/50	1007x412x879	63	DOL
AL30/50 RII	3	2,2	50	10	NS19S	1050	393	23,6	73	230/1/50	930x400x760	53	DOL
AL30/50 RIII	3	2,2	50	10	NS19S	1050	393	23,6	73	400/3/50	930x400x760	53	DOL
AL30/100 RII	3	2,2	90	10	NS19S	1050	393	23,6	73	230/1/50	1007x412x879	67	DOL
AL30/100 RIII	3	2,2	90	10	NS19S	1050	393	23,6	73	400/3/50	1007x412x879	67	DOL
AL30/200 RII	3	2,2	200	10	NS19S	1050	393	23,6	73	230/1/50	1430x470x970	121	DOL
AL30/200 RIII	3	2,2	200	10	NS19S	1050	393	23,6	73	400/3/50	1430x470x970	121	DOL

## 11 bar, dos etapas

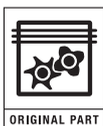
Descripción	Potencia		Depósito	Presión	Cabezal	rpm cabezal	Aire desplazado		Ruido	Tensión	Dimensiones	Peso	Inicio
	CV	kW	L	bar	tipo	min <sup>-1</sup>	l/min	m <sup>3</sup> /h	Lp(4 m)	V/fase/Hz	L x An. x Al.	kg	DOL/YD
AL35/50 RII	3	2,2	50	11	NS31	1050	444	26,7	71	230/1/50	930x400x760	58	DOL
AL35/100 RII	3	2,2	90	11	NS31	1050	444	26,7	71	230/1/50	1007x412x879	70	DOL
AL35/100 RIII	3	2,2	90	11	NS31	1050	444	26,7	71	400/3/50	1007x412x879	70	DOL
AL35/200 RII	3	2,2	200	11	NS31	1050	444	26,7	71	230/1/50	1430x470x970	130	DOL
AL35/200 RIII	3	2,2	200	11	NS31	1050	444	26,7	71	400/3/50	1430x470x970	130	DOL
AL40/200R	4	3	200	11	NS31	1300	553	33,2	73	400/3/50	1430x470x970	131	DOL
AL40/300	4	3	270	11	NS31	1300	553	33,2	73	400/3/50	1670x555x1040	135	DOL
AL54/300	5,5	4	270	11	NS31	1400	595	35,7	75	400/3/50	1670x555x1040	136	DOL
AL54/500	5,5	4	500	11	NS31	1400	595	35,7	75	400/3/50	1940x600x1315	190	DOL
AL55/300	5,5	4	270	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	1670x555x1040	145	DOL
AL55/300A	5,5	4	270	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	1670x555x1040	155	YD
AL75/500	7,5	5,5	500	11	NS59S	750	950	57,0	82	400/3/50	1940x600x1315	235	DOL
AL75/500A	7,5	5,5	500	11	NS59S	750	950	57,0	82	400/3/50	1940x600x1315	245	YD
AL100/500	10	7,5	500	11	NS59S	900	1130	67,8	82	400/3/50	1940x600x1315	240	DOL
AL100/500A	10	7,5	500	11	NS59S	900	1130	67,8	82	400/3/50	1940x600x1315	270	YD



Póngase en contacto con su representante local:

[www.puska.com](http://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 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**<sup>®</sup>  
AIRE COMPRIMIDO