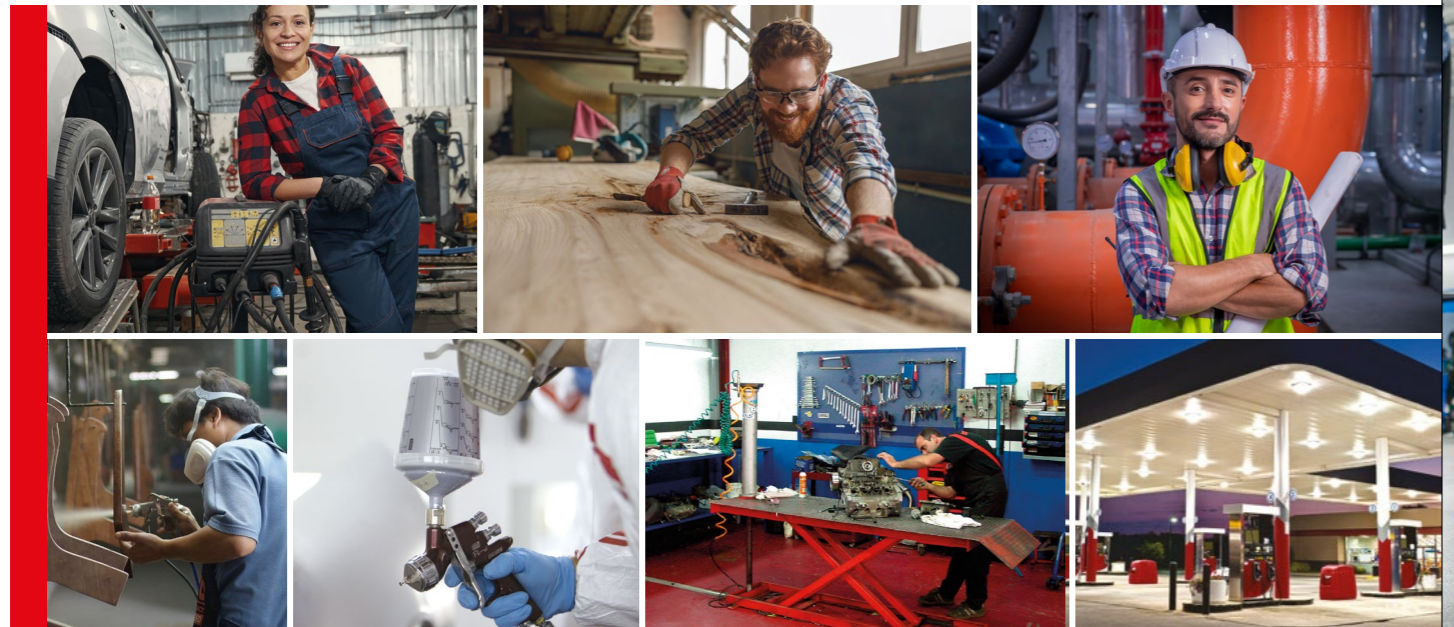


IDEAL PARA TODO TIPO DE APLICACIONES DE TALLER Y LIGERAS

Mecánica, chapa y pintura, neumáticos, carpinterías, montaje y fabricación de piezas metálicas, embalajes, túneles de lavado...



ATENCIÓN

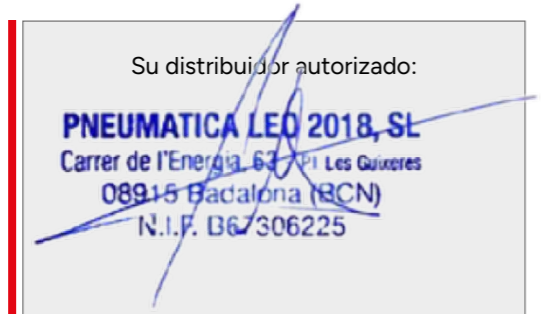
La atención es la base del servicio: un servicio profesional a cargo de personas capacitadas y con repuestos originales de alta calidad.

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 nuestra organización de servicio es lo que realmente marca la diferencia en el área de los servicios y los repuestos originales.



Localiza tu distribuidor más cercano en www.puska.com

© 2025 Puska. Reservados todos los derechos.
Puska se reserva el derecho a cambiar o revisar las especificaciones y el diseño del producto en relación con cualquiera de las características de nuestros productos. Dichos cambios no dan derecho al comprador a los cambios, mejoras, adiciones o sustituciones de los correspondientes equipos vendidos o enviados con anterioridad.



IXO 5,5 y 10 CV



puska.com

DESCUBRE LOS NUEVOS COMPRESORES SUPER SILENCIOSOS PUSKA IXO

Sustituye tu compresor de pistón convencional o silenciado por un compresor de tornillo

La nueva gama **IXO** de **PUSKA** es una gran elección para equipar tu taller:

- **Eficiente y rentable:** produce más aire, más seco y limpio que un compresor de pistón.
- **Super silencioso:** hace menos ruido que cualquier compresor de pistón, incluso comparado con modelos insonorizados.
- **Fiável,** como todos los compresores que fabricamos en **PUSKA**.
- **Fácil de usar,** tan solo enchufar y ya está listo para trabajar.

¿Quieres conocer todas las ventajas del nuevo **PUSKA IXO**?

1 Super silencioso:

Con tan solo **60 dB** (IXO 5,5) Y **63 dB** (IXO 10) puedes instalarlo en cualquier parte del taller, evitando la molestia a trabajadores y vecinos.

2 Flexibilidad de instalación:

- IXO es un compresor **super compacto**. Ocupa un 30% menos superficie en tu taller.
- Gracias a sus **3 variantes** en 5,5 y 10 CV se adapta perfectamente a tu taller.
- **Bancada.**
- Compresor sobre depósito de **200 litros**.
- Compresor sobre depósito + **secador**.

3 Elemento de tornillo con transmisión directa:

- Ofrece un **rendimiento y una eficiencia** superior a cualquier compresor de pistón.
- Produce hasta un **40% más caudal de aire comprimido**, más limpio y más seco, con menor presencia de aceite residual y que genera menor condensación de agua en tu red de aire.

4 Motor de imanes permanentes con Inverter:

- Motor iPM eficiente y con transmisión directa que te ahorra el tensado de las correas.
- El Inverter **ahorra hasta un 25%** de energía adaptando la velocidad del motor a la necesidad de aire en cada momento y gracias al arranque y parada suaves se reduce el desgaste de los componentes.

5 Mayor fiabilidad y menos mantenimiento:

- Puede funcionar de manera intermitente o de manera continua sin sobrecalentamiento, por lo que su **fiabilidad es muy superior** a cualquier compresor de pistón.
- Mantenimiento cada **2000 h** frente a las **500 h** de los compresores de pistón.

5 Rentable:

- La **mejor inversión** posible, la diferencia de precio frente un compresor de pistón insonorizado se amortiza en **menos de 1 año!**



Datos de rendimiento

Modelo	Presión de trabajo max.	Presión de trabajo de referencia	Caudal real de aire en condiciones de referencia*		Potencia		Nivel sonoro**	Diámetro de salida de aire comprimido
			m³/h	l/min	kW	CV		
IXO 5,5	10	9,5	29,9	498	4	5,5	60	1/2"
IXO 10	10	9,5	50,9	848	7,5	10	63	1/2"

*Rendimiento de la unidad medida según ISO 1217 ed. 4 2009, anexo E.

**Nivel de ruido medido según la norma ISO 2151 2004.



Especialmente indicado para taller

Dimensiones

Modelo	Dimensiones (mm)			Peso
	Largo	Ancho	Alto	
Compresor base	780	615	946	99
Montado sobre depósito	1550	750	1502	153
Sobre depósito de 200 l + secador	1550	750	1502	180



Comparativa NUEVO PUSKA IXO vs compresor de pistón insonorizado LOTAN 6270 – LOTAN 6500

	LOTAN	IXO
Eficiencia comprensión	<70-75% del caudal aspirado	95% del caudal aspirado <ul style="list-style-type: none"> Menos consumo de energía produciendo más caudal
Tamaño	>1 m ² de superficie ocupada	Super compacto, ahorra entre un 30% y 50%
Nivel sonoro	>67dB	60 o 63dB <ul style="list-style-type: none"> Más silencioso que muchos electrodomésticos
Funcionamiento recomendado	Solo uso intermitente	Uso intermitente y continuo <ul style="list-style-type: none"> Temporizador de parada para evitar condensaciones
Calidad del aire	Alto contenido de aceite residual y humedad	Bajo contenido de aceite, aire más seco y limpio (aún más seco con secador integrado) <ul style="list-style-type: none"> Protege herramientas, red de aire y maquinaria eliminando los costes de reparación de averías
Vibraciones	Muy altas	Ninguna <ul style="list-style-type: none"> Mayor fiabilidad, olvídate de apretar los tornillos del cabezal
Eficiencia energética	Baja	Alta <ul style="list-style-type: none"> Ahorra hasta un 25%, amortiza la diferencia de precio en menos de 1 año