



## Generador industrial de aire caliente h958\_20

Generadores de aire caliente para industria, eléctricos portátiles de 3 kW. Dimensiones: 28 x 39 x 22 cm.

El generador de aire caliente industrial H958\_20 es una solución de calefacción portátil y potente, diseñada para ambientes profesionales que requieren una calefacción continua y fiable. Con una potencia de 3/1,5 kW y un caudal de 300 m<sup>3</sup>/h, es ideal para oficinas, almacenes, talleres y obras de construcción de pequeñas y medianas dimensiones. La estructura de acero inoxidable garantiza resistencia y durabilidad incluso en las condiciones más difíciles, mientras que el diseño compacto y el asa ergonómica facilitan el transporte y la instalación.

Este termoventilador está equipado con un termostato de seguridad con función de restablecimiento manual, que asegura un uso sin riesgos de sobrecalentamiento. El control de temperatura ajustable de 0 a 40°C permite adaptar la calefacción a las necesidades específicas del ambiente. Gracias a su funcionamiento continuo, es perfecto para trabajar en condiciones de frío intenso sin interrupciones.

El motor está equipado con una función de retardo de apagado (para potencias a partir de 9 kW), asegurando un enfriamiento seguro del dispositivo después del apagado. El color amarillo ofrece una visibilidad inmediata en el lugar de trabajo, mejorando la seguridad operativa. Con un peso de solo 3,9 kg, es fácil de transportar y mover en los distintos puntos de una obra o almacén.

¡No dejes que el frío ralentice tu actividad! Compra ahora el generador de aire caliente industrial H958\_20 para garantizar una calefacción continua y eficaz en tus espacios profesionales. Solicita un presupuesto personalizado para pedidos en grandes cantidades y aprovecha nuestras ofertas especiales. Confía en la calidad y seguridad de nuestro termoventilador para un ambiente de trabajo siempre confortable.

## Características técnicas:

- Potencia: 3/1,5 kW
- Caudal: 300 m<sup>3</sup>/h
- Temperatura del aire: 30°C
- Regulación termostática: 0 - 40°C
- Material: Acero inoxidable
- Color: Amarillo
- Dimensiones: 28 x 39 x 22 cm
- Peso: 3,9 kg
- Sistema de protección: Termostato de seguridad con restablecimiento manual
- Diseño: Compacto con asa ergonómica

## Beneficios para el usuario:

- Calefacción continua: 24 horas al día, ideal para ambientes industriales.
- Transporte fácil: gracias al asa ergonómica.
- Máxima seguridad: con termostato de protección contra sobrecalentamiento.
- Precisión en la regulación: de la temperatura de 0 a 40°C.
- Resistente y duradero: gracias a la estructura de acero inoxidable.
- Fácil uso: y mantenimiento simplificado.

## Preguntas frecuentes:

1. ¿Cuál es la potencia del generador? El generador tiene una potencia ajustable en dos niveles: 3 kW y 1,5 kW, para adaptarse a las necesidades específicas de calefacción.
2. ¿Cuál es el caudal de aire? El caudal de aire es de 300 m<sup>3</sup>/h, garantizando una distribución uniforme del calor en ambientes de tamaño medio.
3. ¿Cuál es la temperatura máxima del aire suministrado? La temperatura máxima del aire suministrado es de 30°C, suficiente para mantener ambientes industriales cálidos y confortables.
4. ¿Es adecuado para funcionar durante largo tiempo? Sí, este generador está diseñado para funcionar ininterrumpidamente hasta 24 horas al día, haciéndolo ideal para condiciones de trabajo exigentes.
5. ¿Cómo funciona la protección contra sobrecalentamiento? El generador está equipado con un termostato de seguridad con restablecimiento manual, que interrumpe el funcionamiento en caso de sobrecalentamiento y permite reiniciar la unidad de forma segura.

## Guía de compra:

Elegir el generador de aire caliente industrial adecuado puede marcar una gran diferencia para garantizar ambientes de trabajo confortables durante los períodos fríos o en condiciones climáticas desfavorables. Es importante considerar una serie de factores para asegurarte de hacer una compra adaptada a las necesidades específicas de tu actividad. Aquí tienes una guía detallada para ayudarte en la elección.

En primer lugar, evalúa cuidadosamente la potencia del generador. Si necesitas calentar ambientes como oficinas, pequeños almacenes, obras de construcción o talleres de dimensiones reducidas, un modelo con una potencia de 3 kW como este puede ser suficiente. Esta potencia permite mantener el calor necesario sin sobrecargar el sistema eléctrico y garantizando al mismo tiempo una calefacción continua y eficiente. Para ambientes más amplios, podría ser necesario optar por un dispositivo con una potencia superior.

Otro aspecto a considerar es la estructura y el material del generador. Los modelos de acero inoxidable son particularmente indicados para ambientes industriales porque resisten la corrosión, son robustos y garantizan una larga duración incluso con un uso intenso. Una estructura sólida es esencial sobre todo si el generador se mueve frecuentemente o si debe resistir condiciones de trabajo exigentes.

La seguridad es un factor crucial en un contexto industrial. Es fundamental elegir un generador equipado con sistemas de protección como el termostato de seguridad con función de restablecimiento manual. Este mecanismo previene el sobrecalentamiento, apagando automáticamente el dispositivo si detecta temperaturas demasiado elevadas y permitiendo un restablecimiento manual para garantizar el control completo del aparato. En algunos modelos, como los que tienen potencia a partir de 9 kW, también hay una función de retardo en el apagado del motor para enfriar el dispositivo gradualmente y de forma segura después del uso.

La portabilidad es otro elemento a no subestimar. Si necesitas mover frecuentemente el generador entre diferentes áreas de trabajo, un dispositivo con asa ergonómica y un peso contenido, como los 3,9 kg de este modelo, te permite transportarlo con facilidad. Esto es particularmente útil en las obras de construcción o en los talleres donde las necesidades cambian a menudo y el generador debe estar siempre a mano.

No olvides la importancia de un control preciso de la temperatura. La posibilidad de regular la temperatura de 0 a 40°C te permite adaptar el calor a las necesidades específicas de tu ambiente de trabajo, evitando desperdicios energéticos y manteniendo el confort deseado. Una regulación termostática precisa te permite también trabajar sin interrupciones, manteniendo una temperatura constante y óptima para tu equipo.

Por último, elige un generador que sea fácil de mantener y limpiar. Un diseño compacto y una estructura de acero inoxidable simplifican las operaciones de mantenimiento periódico, garantizando prestaciones siempre al máximo. Además, el color amarillo brillante de este modelo mejora la visibilidad en el lugar de trabajo, reduciendo el riesgo de accidentes y mejorando la seguridad general.

Invertir en un generador de aire caliente industrial no significa solo calentar un ambiente, sino garantizar que tu equipo pueda trabajar en condiciones óptimas, sin interrupciones y con total seguridad. Con el modelo H958\_20, tienes un dispositivo resistente, fiable y fácil de usar, diseñado para acompañarte en los desafíos cotidianos de tu trabajo.

Generador de aire caliente industrial, termoventilador eléctrico portátil, calefactor profesional, calefacción continua para obras, generador de aire caliente de acero inoxidable, calefactor para almacenes, termoventilador 3 kW.

\*Imagen meramente indicativa

## INFORMACIÓN

