



## Cañón eléctrico para calefacción direccional 6 kW h958\_28

Aerotermino eléctrico direccional de 6 kW con cuerpo redondo y termostato. Dimensiones: 34,5 x 42 x 31,5 cm.

El cañón eléctrico para calefacción direccional H958\_28 es una solución profesional para calefacción de aire caliente en espacios como talleres, construcciones, naves industriales y espacios industriales donde se requiere calor directo, inmediato y sin condensación. Gracias a su doble carcasa redonda de chapa de acero pintada, este aerotermino garantiza un flujo de aire dirigido y ajustable, optimizando la distribución del calor justo donde se necesita.

A diferencia de los cañones calefactores de gas, este dispositivo no consume oxígeno ni emite gases de escape, lo que lo hace seguro e ideal incluso para espacios interiores cerrados o mal ventilados. La potencia es regulable en tres niveles (6 kW, 4 kW y 0 kW), permitiendo adaptar la intensidad de calentamiento a las necesidades operativas específicas.

El caudal de aire de 850 m<sup>3</sup>/h garantiza una rápida distribución del calor, con un aumento de temperatura de 21°C. El termostato capilar integrado, ajustable de 0°C a 40°C, permite configurar con precisión la temperatura deseada, manteniendo un confort constante.

Equipado con un sólido mango ergonómico y un cable enrollable con bloqueo de seguridad, es fácilmente transportable y manejable. La estructura está diseñada con un revestimiento anti-vandálico del soporte y las ruedas, garantizando máxima resistencia y durabilidad incluso en condiciones de trabajo exigentes.

¡Descubre la calefacción profesional con el cañón eléctrico H958\_28! Perfecto para talleres, construcciones y naves industriales, ofrece calor directo, seguro y sin emisiones. No renuncies al confort en el trabajo, ¡compra ahora o solicita un presupuesto personalizado para pedidos en grandes cantidades! La solución ideal para un calentamiento eficiente e inmediato.

Características técnicas:

- Potencia: 6 / 4 / 0 kW

● Caudal de aire: 850 m<sup>3</sup>/h  
● Aumento de temperatura: 21°C  
● Regulación termostática: 0 - 40°C  
● Material de la carcasa: Chapa de acero pintada de doble pared  
● Color: Amarillo  
● Dimensiones: 34,5 x 42 x 31,5 cm  
● Peso: 7,7 kg  
● Mango ergonómico: Sí  
● Cable enrollable con bloqueo de seguridad: Sí  
● Revestimiento anti-vandálico: Sí

Calentamiento directo e inmediato: con potencia hasta 6 kW.  
Seguro para espacios cerrados: no produce gases de escape ni consume oxígeno.  
● Portabilidad óptima: gracias al mango ergonómico y cable enrollable con bloqueo de seguridad.  
● Termostato ajustable: para un control preciso de la temperatura de 0 a 40°C.  
● Estructura robusta: de chapa de acero pintada, resistente y duradera.  
● Flujo de aire dirigido: para una distribución óptima del calor.  
● Revestimiento anti-vandálico: para resistir golpes y desgaste en ambientes de trabajo difíciles.

Mini guía de compra:  
calentamiento.

Al elegir un cañón eléctrico de calentamiento direccional, es fundamental considerar la potencia, portabilidad y seguridad. Este modelo de 6 kW está diseñado para ofrecer calor directo y regulable en tres niveles, permitiéndote adaptar la potencia a las necesidades de tu espacio de trabajo. El caudal de aire de 850 m<sup>3</sup>/h garantiza una distribución rápida y eficiente del calor, manteniendo un ambiente de trabajo confortable.

Gracias a su estructura de chapa de acero pintada y grado de protección IPX4, este cañón es resistente a salpicaduras de agua y desgaste típico de ambientes industriales. El mango ergonómico y el cable enrollable mejoran la portabilidad, mientras que el termostato regulable hasta 40°C permite un control preciso de la temperatura.

Elegir el cañón eléctrico H958\_28 significa optar por un dispositivo confiable, seguro y de alto rendimiento, ideal para calentar rápidamente espacios interiores sin producir condensación o emisiones dañinas.

Cañón eléctrico calefacción, aerotermo profesional 6 kW, calefactor para talleres, calefactor portátil para construcciones, calentamiento direccional sin condensación, generador de aire caliente eléctrico, termoventilador industrial.

\*Imágenes puramente indicativas.

## INFORMACIÓN

## Cañón eléctrico para calefacción direccional 6 kW h958\_28

