

## Aeroterms EH-ON

### AEROTERMOS EH-ON

TST instala pequeños equipos portátiles potentes y muy silenciosos.

Calor limpio y sin olores ideal para restaurantes, colegios, tiendas, oficinas, líneas de producción, talleres, industriales, laboratorios, procesos industriales y químicos, procesos de secado, etc...

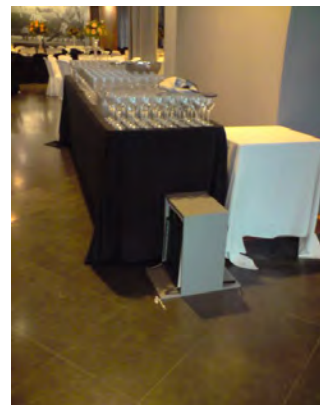
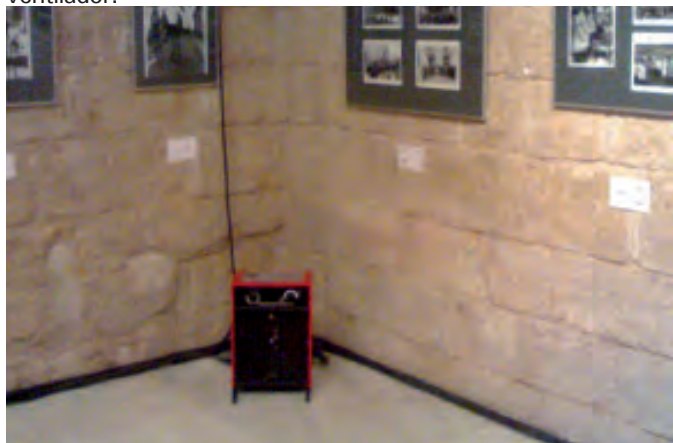
Dispuestos para calentar de inmediato con solo conectándolos a la corriente eléctrica.

No dejes ni un solo rincón sin climatización.

TST te da soluciones para todos los espacios.



Cuadro de mandos con termostato ambiente y regulador de potencia calorífica con posibilidad de uso solo como ventilador.



## AEROTERMOS EH-ON

## HE - ON 9



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

<b>Potencia eléctrica:</b>	<b>9,08 KW</b>
<b>Rendimiento:</b>	<b>100%</b>
Tensión de servicio:	400 v - 3 F
Toma de corriente:	CETAC 16 A 5 polos

Aerotermos eléctricos portátiles dispuestos para conectar de inmediato con solo conectarlos a la corriente eléctrica. Incorpora un enganche para su instalación fija mural. Ofrece un caudal de aire limpio y caliente apto para calentar cualquier local o para caldear materiales en procesos industriales y de secado. Construidos en su totalidad en estructura de acero pintada al horno con pintura epoxy. Termostato interno de seguridad para la protección de la máquina.

#### DATOS DEL AIRE

Caudal de aire:	650 m <sup>3</sup> /h	Diferencia de T <sup>a</sup> :	60 ° C
Potencia calorífica:	6 - 9 Kw		
	5.160 -7.740 Kcal/h		
Revoluciones:	1.400 r.p.m		

#### DATOS ELÉCTRICOS

Intensidad eléctrica:	13 A
Volumen recomendado:	150 - 200 m <sup>3</sup>
Presión sonora:	50 dB

#### DIMENSIONES - DIMENSIONS

Largo x Ancho x Alto: 310x350x450 mm  
Peso neto: 9 kg

#### EQUIPAMIENTO OPCIONAL





# TST

**TORRES Servicios Técnicos**

**Clima**  
**Ventilación**  
**Ambientación**  
**Secado de humedades**  
**Frío Industrial**  
**Potencia Eléctrica**  
**Bombeo de Agua**



## Clima

Instalaciones temporales de equipos de climatización a gas, gasóleo, eléctricos y bomba de calor.

## Ventilación

Ventilación desde una simple brisa a un tornado: renovaciones de aire, impulsión de aire fresco y extracción de aire viciado, filtración y conductos.



## Ambientación

Aromatizadores, generadores de ozono, purificadores y equipos de control de la calidad del aire, la temperatura y la humedad.

## Secado de humedades

Extracción de humedades en la construcción, secado de inundaciones, eliminación de condensación y mediciones en materiales.



## Frío Industrial

Climatizadores, enfriadoras de agua, evaporadores y cualquier accesorio para instalaciones de frío industrial.

## Potencia Eléctrica

Grupos electrógenos, estabilizadores de tensión, equipos de suministro de alimentación ininterrumpida (SAIs), cuadros eléctricos...



## Bombeo de Agua

Bombas de agua a motor diesel y sumergibles para transvase de gran cantidad de agua y lodos. Hidrolimpiadoras de alta presión para limpieza y decapado.



**Clima Ventilación Ambientación Secado de humedades Frío Industrial Potencia Eléctrica Bombeo de Agua**

# Mil y una soluciones a tu servicio