

## Generador de Aire Caliente Zeus

### ZEUS

Instalación móvil, fácil, rápida y económica.

Idóneo en grandes y medianos espacios como carpas, salas de fiesta, restaurantes, ferias, polideportivos, talleres, almacenes, granjas, invernaderos, etc...

También para usos industriales en secado y calentamiento de materiales y maquinaria.

Posibilidad de seleccionar sólo ventilación o calefacción.

Adecuado par ambientes cerrados.

Modelos con carros para facilitar el transporte. Indicado para canalizar el caudal del aire caliente.



Instalación sencilla



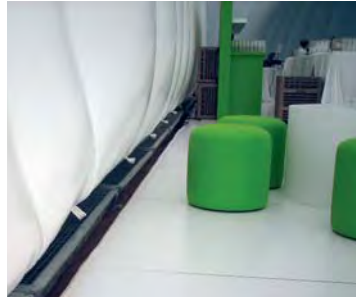
Sólo sentirás un ambiente cálido



## Accesorios

### Conjunto Plenum especial para carpas inflables

TST es pionero en la distribución de aire en carpas inflables mediante conductos diseñados para ir instalados por debajo de la carpa. De este modo el público apenas percibe la presencia de equipos de climatización, sólo aprecia el bienestar en el ambiente.



### Difusor de aire decorativo

Rejillas de doble deflexión, ideales para dirigir a voluntad el aire a cualquiera de los cuatro sentidos del espacio: arriba, abajo, derecha e izquierda.

Rejillas circulares, son muy estéticas y ofrecen una salida del aire en forma de cono. Aconsejadas para pequeños espacios.

Difusores de largo alcance, son muy prácticos para conseguir que la climatización se difunda por todo el espacio, recomendados para impulsar el aire a longitudes de entre 12 y 15 metros.

TST dispone de todas las posibilidades de difusión de aire mediante rejillas de suelo, rejillas transfert, difusores regulables, rejillas en chapa perforadas, difusores lineales, rejillas serigrafiadas, difusores de desplazamiento, etc.



### Conductos Perforados

TST ofrece los conductos perforados colgantes para la distribución del aire homogénea por todo el volumen del espacio. Así asegura que la potencia frigorífica calculada por el departamento de ingeniería de TST llega a todos los rincones creando un ambiente de confort.



### Control y Termostatos

Controlamos el aire el todo momento. El termostato nos permite elegir Calefacción o Aire Acondicionado o simplemente Ventilación. Nuestros termostatos indican la temperatura que está haciendo en el espacio y nos permiten modificarla consiguiendo que se mantenga todo el momento la temperatura deseada.



## ZEUS GENERADOR DE AIRE CALIENTE GRANDES VOLÚMENES

# 80 kW



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

Potencia calorífica:	<b>81 kW</b> <b>70.000 kcal/h</b>
Caudal de aire:	6.500 m <sup>3</sup> /h
Tensión de servicio:	230V
Presión estática:	200 Pa
Conexión a termostato:	Sí

Modelos portátiles con estructura reforzada y ruedas para facilitar el transporte.  
Mueble en acero inoxidable AISI 430 termo-aislado con cámara de aire auto-refrigerada y estructura de perfil de aluminio.  
Posibilidad de funcionamiento en modo ventilación para verano.  
Dispone de conexión termostato ambiente.

#### DATOS DEL AIRE

Caudal de aire:	6.500 m <sup>3</sup> /h	Ø Salida de aire (plenum 2 salidas opcional):	2 x350 mm
Ø Salida de aire:	500 mm	Ø Salida de aire (plenum 4 salidas opcional):	4 x200 mm
Ø chimenea:	150 mm		

#### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia eléctrica:	500 W	Combustible:	Gasóleo, Gas Natural o GLP
Conexión a termostato:	Sí	Consumo de gasóleo:	7,8 L/h
Tensión de servicio:	230 V	Consumo de Gas Natural:	8,2 m <sup>3</sup> /h
		Consumo de GLP:	6,2 Kg/h

#### DIMENSIONES - DIMENSIONS

Largo x Ancho x Alto:	1.620x830x1.275 mm
Peso neto:	150 kg

#### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Kit de termostato ambiente.  
Kit de tubos flexibles de aspiración y retorno de gasóleo 10m.  
Plenum de 2 o 4 salidas de aire.  
Conducto flexible de PVC.



# 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