

## Generador de Aire Caliente Jetz 20-40 y G-Start Comfort

### GENERADORES DE AIRE CALIENTE Jetz 20-40 y G-Start Comfort

Generador de aire caliente por combustible de Gasóleo A (diesel) con consumo de corriente eléctrica para el funcionamiento del motor interno (ventilador).

De gran utilidad cuando la zona húmeda es grande (habitaciones completas, paredes largas, etc. Lleva incorporado un depósito de combustible que proporciona una autonomía máxima de 15 horas.

Los generadores de aire caliente permiten tener un caudal de aire a una temperatura muy alta, lo que crea un ambiente de 35 o 40°C. Esto permite calentar rápidamente medianos y grandes espacios para realizar el secado de la humedad como si se tratara de un secador de pelo secando una toalla mojada.

Equipado con carro propio para su fácil movilidad y transporte. Calentadores de aire móviles con un 100% de rendimiento mediante la combustión directa: los gases de combustión son mezclados con el aire de salida.

Todos los aparatos consumen gasóleo, fuel-oil o petróleo. Es necesario ventilar los recintos para evitar una carencia de oxígeno, una concentración de gases de combustión y un perfecto secado de los materiales.



**Especialistas en mediciones de humedad y calidad del ambiente. Venta de higrómetros**



Llame a nuestros **PROFESIONALES** para una medición de humedad y tratamiento de aire

## Aparatos de Medición de Humedad

### HIGROMETRO DE PROFUNDIDAD Y AMBIENTAL POR SONDAS



Visualización directa de humedad, indica la humedad en madera y en material de construcción tal como: yeso, pavimento, etc. EL valor de humedad se visualiza directamente en la escala de humedad en madera/material de construcción.



### HIGROMETRO DE SUPERFICIE

Medidor de humedad en todo tipo de maderas y materiales de construcción. Medidor interior del material mediante clavos. Lectura analógica muy precisa y fiable. Imprescindible para controlar el perfecto secado en cemento, hormigón, yeso, etc y asegurar la perfecta adherencia de parquet, linóleos y pinturas.



### MEDIDOR POR CARBURO DE CALCIO

El principal requisito antes de colocar pisos de parquet, laminado, linóleo, plásticos o materiales textiles, es una baja humedad residual en el material de construcción. Para comprobarlo y evitar costosos daños por humedad en el producto colocado, debe llevarse a cabo la medición exigida por diferentes asociaciones profesionales.

La medición de carburo de calcio ofrece al parquetista o especialista en pisos un método de medida para verificar con exactitud la humedad en el solado y, de este modo, tener certeza para los trabajos a desarrollar.



### MEDIDOR DE HUMEDAD, TEMPERATURA Y PARTÍCULAS

El contador de partículas proporciona datos sobre la concentración y el origen de las partículas en el medio. Nuestros profesionales medirán la temperatura, la humedad relativa y el tamaño de las partículas. Comprobador de monóxido de carbono CO-220: detecta el nivel de CO. Sonda de monóxido de carbono CO-210. Kis t aspirador CO-205: toma muestras de gases de combustión con una temperatura de hasta 371 °C.



### HIGROMETRO DE HUMEDAD AMBIENTAL

Higrómetro concebido para realizar mediciones rápidas de humedad y temperatura.



Llame a nuestros **PROFESIONALES** para una medición de humedad y tratamiento de aire

# G-START COMFORT

## GENERADOR DE AIRE CALIENTE COMBUSTIÓN INDIRECTA

# 70 kW



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

<b>Potencia calorífica:</b>	<b>70 kW</b>
	<b>60.200 kcal/h</b>
Caudal de aire:	3.500 m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica:	750 W
Tensión de servicio:	230 v 50Hz
Nivel sonoro:	69 dB(A)

Unidad térmica para locales medianos y grandes con extracción de humos al exterior mediante la salida de chimenea.

Apto para espacios cerrados en usos civiles, industriales o agrícolas.

### DATOS DEL AIRE

Caudal de aire:	3.500 m <sup>3</sup> /h	Alcance caudal de aire:	8 m
Potencia calorífica:	70 KW – 60.200 kcal/h	Diferencia de T° entrada-salida:	90 °C
Velocidad del aire a la salida:	11 m/s	Diámetro de salida de aire:	460 mm
		Diámetro de la chimenea:	150 mm

### DATOS ELÉCTRICOS/CONSUMO

Potencia eléctrica:	750 W	Combustible:	Gasóleo A ó B
Conexión a termostato:	Sí	Consumo de combustible:	6,60 L/h
Tensión de servicio:	230 v, 50 Hz	Depósito de gasóleo:	120 L
Revoluciones del motor:	1.450 r.p.m.	Autonomía:	18 horas

### DIMENSIONES - DIMENSIONS

Largo x Ancho x Alto:	1.880x680x1.130 mm
Peso neto:	138 kg

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Depósito de Combustible  
Conductos  
Kit de termostato ambiente.  
Kit de tubos flexibles de aspiración y retorno de gasóleo 10 metros.



# 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