



División Secado de humedades

Aerotermos eléctricos

Estufas de secado infrarrojos

Generadores de aire caliente

Deshumidificadores de adsorción

Deshumidificadores

Técnicos en medición de humedad



JETZ-40 - GENERADORES DE AIRE CALIENTE COMBUSTIÓN DIRECTA - 40 kW



Equipos portátiles de generación de aire caliente para locales pequeños y medianos. Ligeros y manejables, son una herramienta más del equipo de trabajo, bien para calefacción o bien para secado en la construcción. El caudal puede ser canalizado hasta un máximo de 10 metros.

Quemador provisto de la máxima seguridad:

- Termostato de sobrecalentamiento
- Termostato de enfriamiento
- Fococélula de control de la llama
- Electrodo de encendido con transformador de ignición.

Utilizar siempre en espacios ventilados.

Si quieres secar materiales de construcción (yeso, mortero, hormigón, escayola, parquets, etc.) consulta con nuestro departamento técnico.

Utiliza Gasóleo B de un proveedor de confianza. Si utilizas Biodiesel el Medio Ambiente te lo agradecerá.

Equipamiento opcional

- Kit de termostato ambiente.
- Kit tubos flexibles de aspiración y retorno de gasóleo 10 metros

Aplicaciones



Características técnicas

Potencia calorífica:	40 kW – 34.400 kcal/h	Caudal de aire:	1.7500 m³/h
Rendimiento:	100%	Nivel de presión sonora:	68 dB(A)/10 m

Datos del aire

Caudal de aire:	1.7500 m³/h	Diferencia de Tª entrada – salida:	680 °C
Potencia calorífica:	40 kW – 34.400 kcal/h	Volumen recomendado:	700-1.300 m³
Velocidad del aire a la salida:	10,2 m/s	Conexión a termostato:	Sí
Alcance del caudal de aire caliente:	6 m	Diámetro de salida del aire:	250 mm

Datos eléctricos/consumo

Potencia eléctrica:	150 W	Consumo de combustible:	3,80 L/h
Tensión de servicios:	230 v	Depósito de gasóleo:	35 L
Revoluciones del motor:	2.750 r.p.m.	Autonomía:	9 horas
Combustible:	Gasóleo A ó B	Nivel sonoro:	63 dB

Dimensiones

Largo x Ancho x Alto:	1.250x550x650 mm	Peso neto:	44 kg
-----------------------	------------------	------------	-------

CONDUCTO FLEXIBLE CLIMATIZACIÓN



Características: Conducto flexible autoextinguible realizado en PVC y fibra de vidrio con espiral en acero.

Temperatura de trabajo: de -10°C a +70°C

Uso: Canalización de aire limpio en instalaciones de aire acondicionado, calefacción y ventilación.

Diámetros disponibles: Desde 100 a 630 mm

Longitudes habituales: 5, 6 y 10 metros

CONDUCTO FLEXIBLE TÚNELES



Características: Conducto flexible autoextinguible reforzado en poliéster y PVC con espiral de acero de alta resistencia.

Temperatura de trabajo: de -40°C a +90°C.

Uso: Trabajos duros de ventilación en túneles, alcantarillado y obras de la construcción.

Diámetros disponibles: Desde 300 a 2.200 mm.

Longitudes habituales: 3, 6, 10, 12 y 20 metros

CONDUCTO FLEXIBLE CALEFACCIÓN - ALTA TEMPERATURA



Características: Conducto flexible autoextinguible realizado en poliéster con espiral en acero.

Temperatura de trabajo: de -40°C a +130°C

Uso: Canalización de aire caliente a temperaturas muy altas.

Diámetros disponibles: Desde 300 a 630 mm

Longitudes habituales: 5, 6 y 10 metros

CONDUCTO INFLABLE SUSPENDIDO



Características: Conducto flexible en poliéster y PVC autoextinguible.

Temperatura de trabajo: de -40°C a +90°C.

Uso: Impulsión de de aire limpio en instalaciones de aire acondicionado, calefacción y ventilación.

Diámetros disponibles: Desde 300 a 2.200 mm.

Longitudes habituales: A demanda.

CONDUCTO FLEXIBLE AISLADO



Características: Conducto flexible aislada construida interiormente por un conducto flexible con alma de acero y envuelta con lana de roca de 25mm de espesor y envoltorio exterior en PVC anticondensación y autoextinguible.

Uso: Canalización de aire acondicionado y aire caliente para evitar pérdidas de calor al exterior.

Diámetros disponibles: 400 y 600mm

Longitudes habituales: 6 metros

CONDUCTO METÁLICO RÍGIDO



Características: Conducto metálico en acero galvanizado con conexiones rápidas tipo metu o atornillables. Posibilidad de pedir el conducto con aislamiento térmico interior para evitar condensaciones y pérdidas de calor.

Temperatura de trabajo: de -30°C a +130°C

Uso: Canalización y distribución de aire

Diámetros disponibles: A demanda

Longitudes habituales: A demanda

CONDUCTO FLEXIBLE INFLABLE PERFORADO



Características: Conducto flexible en poliéster y PVC antihumedad y autoextinguible perforado para la distribución del aire a lo largo de este.

Temperatura de trabajo: de -10°C a +70°C

Uso: Impulsión de de aire limpio en instalaciones de aire acondicionado, calefacción y ventilación y distribución del aire a través de las perforaciones.

Diámetros disponibles: 400, 600 y 800 mm

Longitudes habituales: A demanda

MANGA FILTRANTE



Características: En ocasiones no basta con sólo ventilar, muchas veces es necesario que el aire ventilado no moleste al entorno. TST Ventilación dispone de una amplia gama de soluciones para que el aire contaminado o con polvo pase por filtros de bolsas, se elimine el problema del polvo y no se traslade al vecino.

Temperatura de trabajo: de -10°C a +50°C.

Uso: Filtrado de aire para retener partículas y polvo.

Diámetros disponibles: 400 y 710 mm.

Longitudes habituales: 2 y 8 metros.

CONDUCTO FLEXIBLE REFORZADO



Características: Conducto flexible en poliéster y PVC con espiral de acero de alta resistencia autoextinguible.

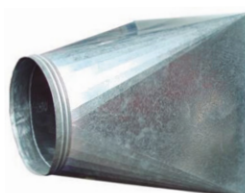
Temperatura de trabajo: de -40°C a +90°C.

Uso: Trabajos duros de ventilación en túneles, alcantarillado y obras de la construcción.

Diámetros disponibles: 400, 600 y 800 mm.

Longitudes habituales: 3, 6, 10 y 12 metros.

TOLVAS DE IMPULSIÓN Y PLENOMS



Características: Producen mayor propulsión al caudal de aire multiplicando el alcance del chorro de aire. Por la forma de embudo reducen la onda del sonido que tiende a la expansión reduciendo enormemente el nivel sonoro. También ofrece la posibilidad de embocar conductos circulares.

Temperatura de trabajo: de -30°C a +130°C.

Uso: Distribución y canalización de aire.

Diámetros disponibles: A demanda.

Longitudes habituales: A demanda.

División Potencia eléctrica

- GRUPOS ELECTRÓGENOS
- GENERADORES PEQUEÑAS POTENCIAS
- TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS
- SAI'S
- CUADROS ELÉCTRICOS
- BASES MÚLTIPLES ENCHUFES
- BANCOS DE CARGA RESISTIVA
- EXTENSIONES DE CABLE
- DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLE
- PASARELAS Y PASACABLES

División Frío industrial

- ENFRIADORAS DE AGUA
- FAN COILS-CLIMATIZADORES DE AGUA
- EVAPORADORES CÁMARAS FRIGORÍFICAS
- INTERCAMBIADORES DE CALOR
- INTERCAMBIADORES DE PLACAS
- GRUPOS DE BOMBEO
- DEPÓSITOS DE INERCIA
- ANTICONGELANTES DE CIRCUITOS

División Climatización

- AEROTERMOS ELÉCTRICOS
- ESTUFAS DE JARDÍN
- ESTUFAS INFRARROJOS
- GENERADORES RAYOS INFRARROJOS
- GENERADORES DE AIRE CALIENTE
- CORTINAS DE AIRE
- EQUIPOS COMPACTOS
- CLIMATIZADORES DE AGUA
- DESESTRATIFICADORES DE AIRE
- CONDUCCIÓN - DISTRIBUCIÓN AIRE

División Ventilación

- VENTILADORES DE PIE Y SUELO
- VENTILADORES PORTÁTILES
- VENTILADOR MURAL
- VENTILACIÓN PARA TÚNELES
- CAJAS DE VENTILACIÓN
- PANTALLAS DE VENTILACIÓN
- VERSIONES REVERSIBLES
- VERSIONES ANTIDFLAGRANTES
- VERSIONES DESENFUMAGES
- CAMPANAS EXTRACTORAS HUMOS
- CONDUCCIÓN - DISTRIBUCIÓN AIRE

División Iluminación

- FOCOS PROYECTORES DE EXTERIOR
- LUCES DE EMERGENCIA
- FLUORESCENTES ESTANCOS EXTERIOR
- TORRES DE ILUMINACIÓN EXTERIOR
- TORRES DE ELEVACIÓN Y TRUSS
- TRÍPODES 2 FOCOS BAJO CONSUMO
- TRÍPODES FLUORESCENTE 36 W
- FOCOS COLGANTES BAJO CONSUMO
- FOCOS BAJO CONSUMO

División Ambientación

- PULVERIZADORES DE AGUA
- PURIFICADORES DE AIRE
- HUMIDIFICADORES

División Secado de humedades

- AEROTERMOS ELÉCTRICOS
- ESTUFAS DE SECADO INFRARROJOS
- GENERADORES DE AIRE CALIENTE
- DESHUMIDIFICADORES DE ADSORCIÓN
- DESHUMIDIFICADORES
- TÉCNICOS EN MEDICIÓN DE HUMEDAD

División Bombeo de agua

- BOMBAS DE DRENAJE
- BOMBAS DE AGUA
- BOMBAS VORTEX
- BOMBAS CENTRÍFUGAS
- MOTOBOMBAS DIESEL
- MOTOBOMBAS INSONORIZADAS
- MOTOBOMBAS DE GRAN CAUDAL
- BOMBAS AGUA SUMERGIBLES
- ACCESORIOS BOMBAS DE AGUA

División Aire acondicionado

- PINGÜINOS - EQUIPOS PORTÁTILES
- SPLITS- BOMBA DE CALOR
- SPOT COOLERS
- CORTINAS DE AIRE
- EQUIPOS COMPACTOS
- PULVERIZADORES DE AGUA
- CLIMATIZADORES
- CLIMATIZADORES VERTICALES
- CONDUCCIÓN - DISTRIBUCIÓN AIRE

TST Torres Servicios Técnicos
www.tstservicios.com • 900 227 222
 Madrid | Barcelona | Malgrat de Mar | Bilbao | Valencia | Sevilla