

## Humidificador Adiabático Evaporizador B-250

### HUMIFICADOR ADIBÁTICO EVAPORATIVO B-250

Ideal para oficinas, salas de música, librerías, museos, salas de arte, bodegas, salas de informática, centrales telefónicas, laboratorios, hospitales, etc.

El porcentaje de humedad relativa del ambiente es mostrado en la pantalla del panel. Una vez seleccionado el nivel de humedad relativa deseado, el aparato asume todo el control para la regulación.

Los equipos de eliminación y generación de humedad del ambiente de TST permite tener el control continuo del porcentaje de humedad disuelto en el aire.

De este modo espacios dependientes de la humedad de aire pueden estar perfectamente controlados como en el caso de museos de obras de arte, almacenes de elementos químicos y farmacéuticos o estudios botánicos y biomédicos.

Por otro lado, el control de humedad de TST hace posible eliminar la energía electrostática que se genera en los cuerpos y materiales al tener una baja humedad relativa del aire.

Esta energía acumulada en las personas y materiales perjudica la salud de las personas y pone en peligro su integridad ya que produce descargas eléctricas repentinas cuando una persona toca un elemento metálico o conductor. Si tienes este problema, consulta a TST y te dará soluciones para siempre



# HUMIDIFICADOR

## HUMIDIFICADOR

# B-250



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

**Caudal de aire:** 300-500 m<sup>3</sup>/h  
**Potencia eléctrica máx.:** 50 W  
**Tensión:** 230 v 50Hz  
**Capacidad de humidificación:** 1.2 L/h a 23 °C – 45% H.R.

### DATOS ELÉCTRICOS/TÉCNICOS

**Potencia eléctrica máx.:** 50 W  
**Tensión:** 230 v 50Hz  
**Capacidad de humidificación:** 1.2 L/h a 23 °C – 45% H.R.  
**Superficie de evaporación del filtro:** 3 m<sup>2</sup>  
**Capacidad del depósito:** 25 L  
**Velocidad de ventilador:** 2 y automático  
**Nivel sonoro:** 30-40 dB

### DIMENSIONES - DIMENSIONS

Largo x Ancho x Alto: 600x670x300 mm  
 Peso neto: 20 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.



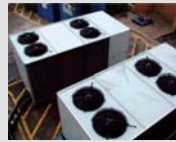
## Frío Industrial

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