

## Estufa de Infrarrojos I-Term 2000

### I-TERM 2000

Secado rápido y directo de zonas localizadas de humedad como paredes de yeso y mortero, hormigón, suelos, pequeños rincones, techos, moquetas y básico para asegurar la perfecta adherencia de parquet, linóleos y pinturas.

Ideal para calentar zonas concretas sin tener que calentar todo el volumen del local.

También para ambientes exteriores.

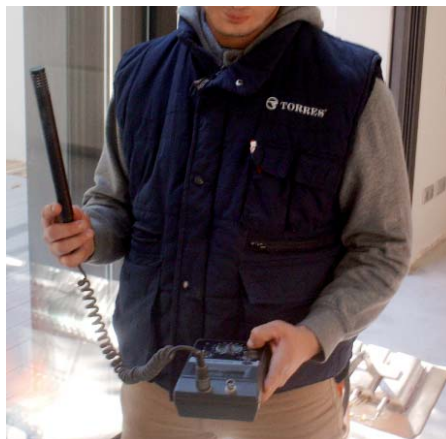
Estructura metálica con rejilla de protección y plato reflectante en acero inoxidable.

Fácil de transportar y de instalar con sólo una toma eléctrica.



*Su gran superficie reflectante multiplica la potencia calorífica de radiación*

**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.



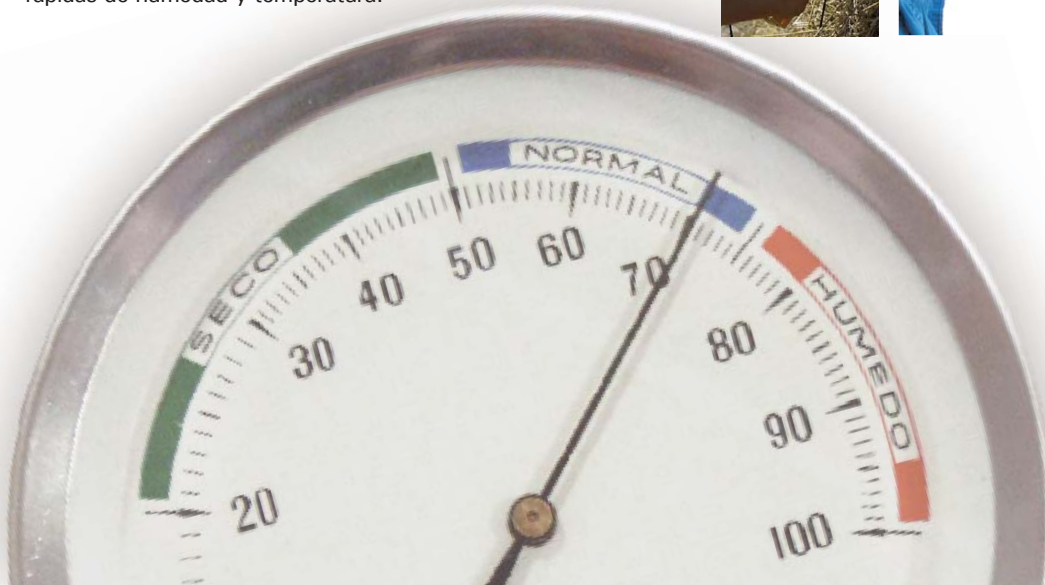
## MEDIDOR DE HUMEDAD, TEMPERATURA Y PARTÍCULAS

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

# I-TERM

## INFRARROJO ELÉCTRICO de SECADO

# 2 KW



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

**Potencia calorífica:** 1.720 kcal/h – 2 kW/h  
**Potencia eléctrica:** 2 KW

### DATOS ELÉCTRICOS

**Potencia absorbida.:** 2 KW  
**Tensión:** 230 V, 50 Hz  
**Fases:** 1F+N  
**Intensidad de corriente:** 9,1 A

### DIMENSIONES - DIMENSIONS



Dimensiones vertical: Largo x Ancho x Alto: 305x305x960 mm  
Dimensiones equipo suelo: 940x470x660/1.050 mm  
Dimensiones de la pantalla: 600x200 mm  
Peso neto: 15 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