

Deshumificador de Aire Portátil Wood 's

WOOD'S

Elimina los problemas de humedad ahora mismo.

El deshumidificador semi-industrial más pequeño del mercado. Liger y silencioso es la solución ideal para los problemas de humedad en pequeños y medianos volúmenes: habitaciones, tiendas, etc.

Los procesos de deshumidificación se basan en recoger la humedad del aire, lo que producen un desequilibrio entre la humedad del aire y la de los materiales húmedos.

Esto crea una corriente de humedad que tiende a equilibrar de nuevo el sistema y dirige la humedad de los materiales al ambiente. De este modo el deshumidificador extrae paulativamente la humedad de los materiales al ambiente.

Lo hace llenado un cubeto de agua hasta el porcentaje de humedad requerido en cada situación.

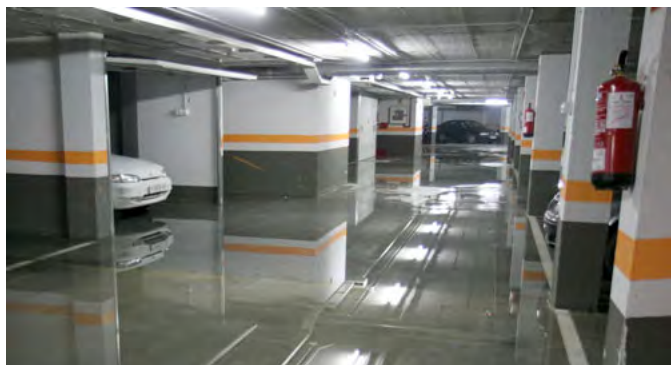
Sistema de deshumidificación por condensación con desescarche temporizado.

Diseñados con una estructura metálica robusta para máximo rendimiento en cualquier actividad.

Regulador con dos potencias de deshumidificación. Higróstico de regulación de humedad relativa deseada. Compresor hermético de pistón con protección térmica. Boya de nivel con paro automático del equipo y luz de aviso de llenado de agua. Bajo nivel sonoro.



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.



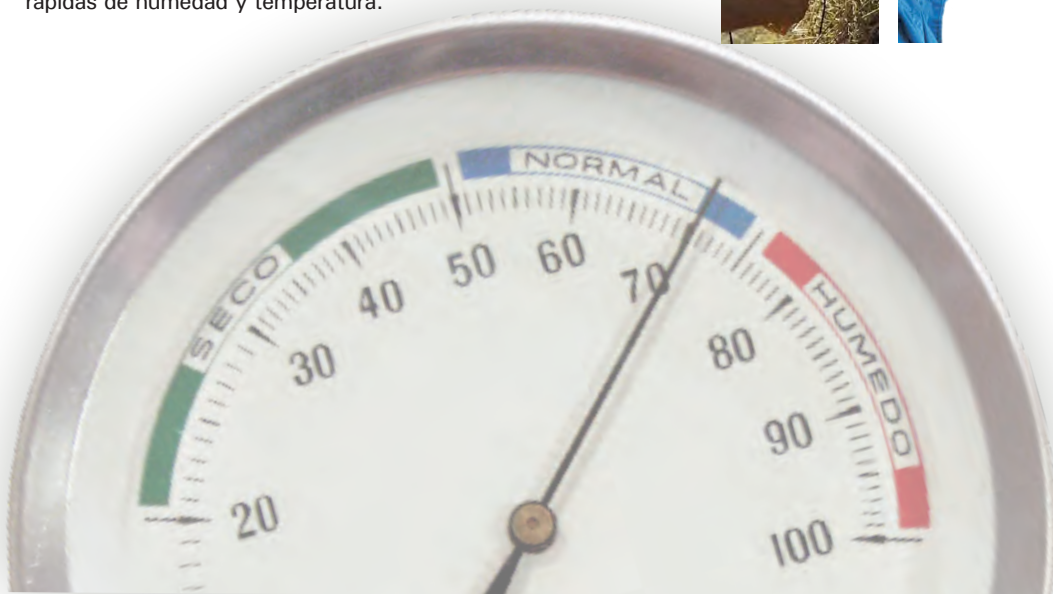
MEDIDOR DE HUMEDAD, TEMPERATURA Y PARTÍCULAS

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

WOOD'S

DESHUMIDIFICADOR DE AIRE PORTÁTIL SEMI-INDUSTRIAL

22 L/día



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

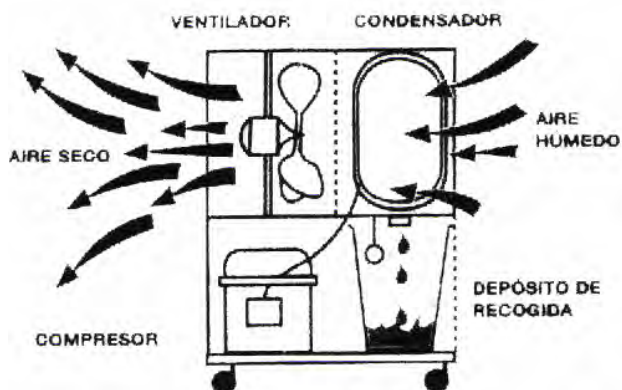
Caudal de aire:	500 m ³ /h
Potencia deshumidificación max. 30° C – 80 % H.R.	22 L/día
Potencia eléctrica máx.:	320-560 W
Temperatura/ Humedad de trabajo:	5-35 °C/40-95% H.R.
Higrómetro:	Sí
Indicador de depósito lleno:	Sí
Depósito de agua condensada:	10,4 L
Refrigerante:	R134a
Nivel Sonoro:	53 dB(A)

Elimina los problemas de humedad ahora mismo
El deshumidificador semi-industrial más pequeño del mercado.
Ligero y silencioso es la solución ideal para los problemas de humedad en pequeños y medianos volúmenes: habitaciones, tiendas, etc.
Sistema de deshumidificación por condensación con desescarche temporizado.
Diseñados con una estructura metálica robusta para máximo rendimiento en cualquier actividad.
Regulador con dos potencias de deshumidificación.
Higrostató de regulación de humedad relativa deseada.
Compresor hermético de pistón con protección térmica.
Boya de nivel con paro automático del equipo y luz de aviso de llenado de agua.
Bajo nivel sonoro.

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia máx.:	320-560 W
Tensión:	230 V, 50 Hz
Fases:	1F+N

DIMENSIONES - DIMENSIONS



Largo x Ancho x Alto: 343x406x527 mm
Peso neto: 25 kg

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Kit de bomba de agua: utilice el kit de bomba de agua con 10 metros de manguera para enviar directamente el agua a larga distancia.





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