



HumiTherm

Ficha Técnica

Características de los Medidores de Humedad, HumiTherm.

Nuestros HumiTherm, son los asombrosos medidores de humedad, que pueden detectar exactamente la humedad y la temperatura, brindándote los datos con una exactitud única, mostrando los datos a través de su pantalla LCD, es un termómetro especial, el cual cuenta con BLUETOOTH, siendo un termómetro que puede enviarte los datos a tu dispositivo móvil a través de su aplicación móvil (IENV), la puedes descargar en tu teléfono celular contando con la conexión BLUETOOTH dando los resultados exactos de la temperatura.

Los termómetros HumiTherm, cuentan con un rango de medición de temperatura (-10 ~ 60 °C/14 ~ 140 °F) y un rango de medición de humedad de (0 ~ 100% RH) siendo uno de los termómetros más ligeros en su diseño ergonómico y fácil de usar, contando con un sistema de apagado automático.

La fuente de energía que utiliza es uso de pilas AAA.

Aplicaciones de los Medidores de Humedad, HumiTherm.

El HumiTherm, detectan la humedad y temperatura brindando los datos exactos a través de la aplicación móvil (IENV), viendo los resultados de las medidas a través de tu teléfono celular.

Garantía de los Medidores de Humedad, HumiTherm.

El HumiTherm, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Generales de los Medidores de Humedad, HumiTherm.

Clave	Piezas	Bluetooth	Pantalla LCD	Rango de Temperatura	Tipo de pilas	Peso	Dimensiones con Empaque de cartón cm		
			mm	° C		Kg	Base	Alto	Ancho
MXHIT-001	1	Si	32x26	-10 ~ 60 °C	AAA	0.137	13	25	5
MXHIT-002	2	Si	32x26	-10 ~ 60 °C	AAA	0.274	13	25	10



HumiTherm

Ficha Técnica

Dimensiones de los Medidores de Humedad, HumiTherm.				
Clave	A	B	C	D
MXHIT-001 a MXHIT-002	135	50	30	15



WARNING
 TO AVOID DAMAGING METER
 TURN POWER OFF BEFORE
 REPLACING BATTERY OR
 OPENING CASE

Battery: 3x1.5V (AAA)

Open



Aplicaciones de los Medidores de Humedad, HumiTherm.



Wide range of applications



Bluetooth®

Temperatura

Humedad



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo. Bo. Supervisor
V1	Francisco Torres	Ficha Nueva	Ninguna	J. L.

