

WifiThermPro

Ficha Técnica.

Características Generales del Medidor Temperatura Wifi, WifiThermPro.

En VentDepot contamos con una nueva línea de Medidores de Temperatura Wifi, como el WifiThermPro con una alta tasa de eficiencia, calidad y una larga vida útil.

Cuando no hay puerta de enlace, el termómetro transmite directamente los datos de temperatura y humedad al teléfono móvil a través de Bluetooth, la distancia vacía es de 100 metros. Cuando hay puerta de enlace, el teléfono móvil puede monitorear de forma remota los datos en tiempo real en cualquier lugar.

El sensor es una conexión Bluetooth, si lo desea a través de Internet (Wi-Fi) necesita un hub de puerta de enlace (no incluido).

Profundice con el registro de datos y gráficos integrados, almacene en el sensor durante 20 días y use nuestra base de datos personalizada de alto rendimiento para un almacenamiento ilimitado en la aplicación en el dispositivo. Exporta cualquier registro de datos a CSV para su análisis o archivo y calibra fácilmente.

Incluye:

1 Medidor de Temperatura WifiThermPro.

Aplicaciones del Medidor Temperatura Wifi, WifiThermPro.

El Medidor Temperatura WifiThermPro tiene un diseño pequeño y atractivo, se puede usar en casi cualquier lugar de la casa, como la habitación del bebé, apartamentos, invernaderos, termostatos, áticos, sótanos, garaje, refrigeradores, peceras, incubadoras, tanques de reptiles, etc.

Garantía del Medidor Temperatura Wifi, WifiThermPro.

El Medidor Temperatura WifiThermPro, tiene una garantía de 1 año, sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Medidor Temperatura Wifi, WifiThermPro.

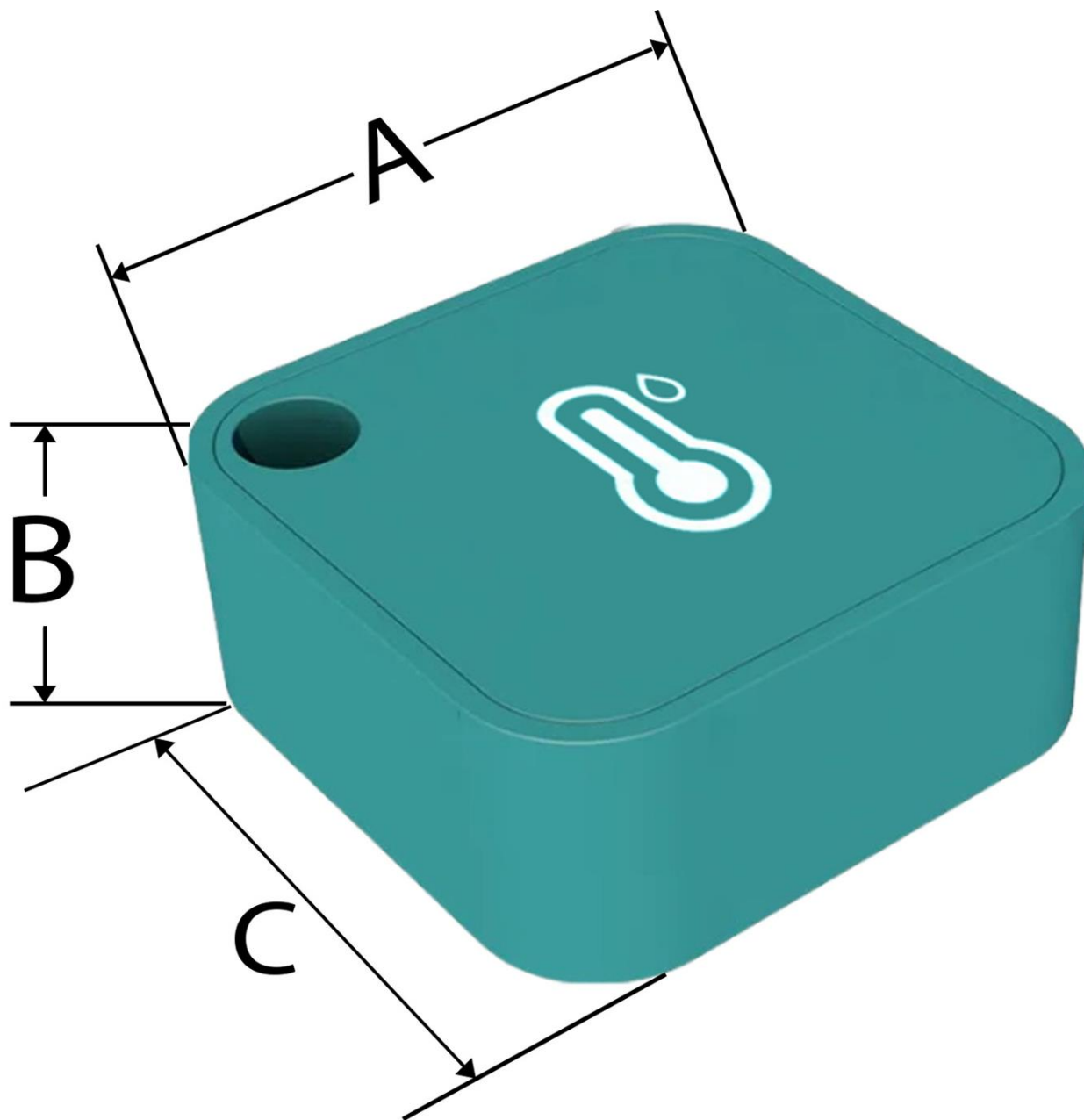
Clave	Pzas	Pantalla	Detección		Wi-Fi	Bluetooth	Batería	Apps	Color	Peso y Dimensiones con Empaque de Cartón en cm			
			Temperatura	Humedad						Kg	Base	Altura	Fondo
MXWFP-001	1	No	-40°C a 85°C	0%-100%	2.4GHz. Requiere un hub de puerta de enlace. (No incluido)	Si	1 Pila CR2477	Jaalee SMART	Azul	0.10	8	4	8
MXWFP-002	2	No	-40°C a 85°C	0%-100%	2.4GHz. Requiere un hub de puerta de enlace. (No incluido)	Si	1 Pila CR2477	Jaalee SMART	Azul	0.10	8	4	8
MXWFP-003	3	No	-40°C a 85°C	0%-100%	2.4GHz. Requiere un hub de puerta de enlace. (No incluido)	Si	1 Pila CR2477	Jaalee SMART	Azul	0.10	8	4	8
MXWFP-004	4	No	-40°C a 85°C	0%-100%	2.4GHz. Requiere un hub de puerta de enlace. (No incluido)	Si	1 Pila CR2477	Jaalee SMART	Azul	0.10	8	4	8
MXWFP-005	5	No	-40°C a 85°C	0%-100%	2.4GHz. Requiere un hub de puerta de enlace. (No incluido)	Si	1 Pila CR2477	Jaalee SMART	Azul	0.10	8	4	8





Dimensiones Específicas del Medidor Temperatura Wifi, WifiThermPro en mm.

Clave	A	B	C
MXWFP-001 a MXWFP-005	40	16	40





Galería del Medidor Temperatura Wifi, WifiThermPro.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Raúl Ramírez	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

