

## FICHA TÉCNICA

### MEDIDORES DE CO<sub>2</sub>, TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA

Revisado: 30/03/2023

#### IMPORTANCIA:

Permiten monitorear la calidad del aire del interior del invernadero u otro tipo de ambiente, midiendo los niveles de dióxido de carbono.

#### DESCRIPCIÓN:

Estos medidores de pared o mesa miden y muestran simultáneamente la temperatura, humedad relativa y CO<sub>2</sub>. Son adecuados para usarlos en diferentes ambientes.

#### APLICACIONES:

En invernaderos para medir la concentración de CO<sub>2</sub> óptimo para el adecuado crecimiento de las plantas. En otros tipos de ambientes como galpones, almacenes, oficinas y residencias.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES	
Procedencia	Estados Unidos	
Código	3440	3445
Mediciones	Temperatura/HR/CO <sub>2</sub> <u>Otras funciones:</u> T° de bulbo húmedo, T° punto de rocío. Mínimos, máximos y promedio ponderado.	Temperatura/HR/CO <sub>2</sub>
Uso	Medidor de mano	Medidor de pared o mesa
Rango de CO <sub>2</sub>	0 a 5000 ppm	0 a 2000 ppm
Precisión de CO <sub>2</sub>	± 5 %	± 5 %
Rango de temperatura	de -10° a 60° C	de -10° a 60° C
Precisión de Temperatura	± 0,6°C	± 0,5°C
Rango de humedad relativa	De 0 a 99.9 %,	de 0 a 99.9 %,
Precisión de humedad relativa	± 3%	± 3%
Alarma	Incluye (Alarma 80db)	No incluye
Incluye	Maletín de transporte, 4 baterías AA	adaptador 12VDC.

▪Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.