

DetectorWhite

Ficha Técnica

Características Generales del Medidor Digital de CO2, DetectorWhite.

El DetectorWhite, es un dispositivo de calidad del aire con una superior detección electroquímica módulo con alta precisión estable rendimiento puede detectar de forma precisa de dióxido de carbono, donde se pueden preciar los datos de medición claramente.

Este dispositivo funciona con batería, y también puede usar el cable USB incluido para cargarlo primero, el tiempo de uso es de 5 a 6 horas con una sola carga (tarda más de 3 horas en cargarse por completo).

Aplicaciones Generales del Medidor Digital de CO2, DetectorWhite.

El DetectorWhite, El producto no necesita calibración, el inicio puede ser probado, detección precisa de dióxido de carbono, utilizado en la producción agrícola de invernadero, almacén de producción, laboratorio, familia, etc.

Garantía Generales del Medidor Digital de CO2, DetectorWhite.

El DetectorWhite, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas Ventdepot.



Características Técnicas Generales del Medidor Digital de CO2, DetectorWhite.

Clave	Cantidad	Color	Nivel de CO2	Temperatura	Humedad	Voltaje	Fuente de Alimentación	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
								Kg	Base	Altura	Ancho
MXDTW-001	1	Blanco	400 a 5000 ppm	-10 °C a 50 °C	0-99% RH	5 V	USB	0.170	5	12	12
MXDTW-002	2	Blanco	400 a 5000 ppm	-10 °C a 50 °C	0-99% RH	5 V	USB	0.340	10	24	24
MXDTW-003	3	Blanco	400 a 5000 ppm	-10 °C a 50 °C	0-99% RH	5 V	USB	0.510	15	36	36
MXDTW-004	4	Blanco	400 a 5000 ppm	-10 °C a 50 °C	0-99% RH	5 V	USB	0.680	20	48	48
MXDTW-005	5	Blanco	400 a 5000 ppm	-10 °C a 50 °C	0-99% RH	5 V	USB	0.850	25	60	60





DetectorWhite

Ficha Técnica

Dimensiones Específicas del Medidor Digital de CO2, DetectorWhite. en mm.

Clave	A	B	C
MXDTW-001	900	700	350



DetectorWhite

Ficha Técnica

Galería Generales del Medidor Digital de CO2, DetectorWhite.



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

