

DioxidPro

Ficha Técnica

Características Generales del Medidor Digital de CO2, DioxidPro.

El DioxidPro, 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 apreciar 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).

5in1: la pantalla grande muestra la potencia, el valor de CO2, el valor TVOC, el valor HCHO, la temperatura y la humedad.



Aplicaciones Generales del Medidor Digital de CO2, DioxidPro.

El DioxidPro, Comprobar la calidad del aire, la temperatura y la humedad en las escuelas, edificios de oficinas, invernaderos, hospitales y cualquier lugar en donde se generen altos niveles de dióxido de carbono.

Garantía Generales del Medidor Digital de CO2, DioxidPro.

El DioxidPro, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas Ventdepot.

Características Técnicas Generales del Medidor Digital de CO2, DioxidPro.

Clave	Nivel de CO2	Temperatura	Humedad	Voltaje	Fuente de Alimentación	Color	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
							Kg	Alto	Base	Ancho
MXLPK-001	400 a 6000 ppm	-10 a 70 °C	0-99% RH	5 V	USB	Negro	0.93	10	4	8
MXLPK-002	400 a 6000 ppm	-10 a 70 °C	0-99% RH	5 V	USB	Blanco	0.93	10	4	8





DioxidPro

Ficha Técnica

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

Clave	A	B	C
MXLPK-001 a MXLPK-002	72	92	37



Galería Generales del Medidor Digital de CO2, DioxidPro.

LONG BATTERY LIFE WITH LARGE CAPACITY BATTERY

1200mAh capacity battery, TYPE-C charging interface
 Standby time is about 240~360 minutes



STRONGER CORE IS BETTER

The product uses high-performance analysis chips to accurately capture electrochemical reactions. The weak current generated in the process, the detection is more accurate.

- Increase Service life
- Promote Output efficiency
- effective Boost conversion
- Now implant Smart power saving



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisora
V1	Jesús Pichardo	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

