

FICHA TÉCNICA

MEDIDOR ECO PH

Medidor de pH

Fecha de revisión: 18/11/2024

IMPORTANCIA

El medidor de pH resistente al agua tiene una pantalla LCD de dos niveles que muestra el pH y la temperatura. Este medidor de pH dispone de una sonda de temperatura para una medición rápida y precisa de la temperatura y autocompensación. La calibración de 2 puntos se simplifica con el reconocimiento automático de las soluciones tampón. El electrodo de pH puede sustituirse fácilmente cuando se agota.

DESCRIPCIÓN

Pantalla de doble nivel que muestra el pH y la temperatura. Indicador de estabilidad para indicar lecturas correctas. Función HOLD para congelar la pantalla. Electrodo de pH sustituible. Desconexión automática: después de 8 minutos.

USO

Medición de pH en líquidos y soluciones.

| CARACTERÍSTICAS | DETALLES |
|----------------------------------|---|
| Procedencia | Alemania |
| Calibrado | 2 puntos: pH4 y pH7 |
| Rango de pH | 0 -14 pH |
| Precisión de pH | ±0.1 |
| Resolución de pH | 0.1 pH |
| Rango de temperatura | 0-60°C |
| Precisión de temperatura | ±0.5°C |
| Resolución de temperatura | 0.1°C |
| Alimentación | 4 x 15 V >350h |
| Dimensiones | 163 x 40 x 26 mm |
| Incluye | Comprobador de pH, solución de calibración 50ml (pH4 y pH7, cada una), manual |

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.