

## FICHA TÉCNICA

### MEDIDOR ECO CE

Medidor de CE

Fecha de revisión: 18/11/2024

#### IMPORTANCIA

Este económico medidor de conductividad eléctrica mide la conductividad y la temperatura simultáneamente y compensa la temperatura automáticamente. La calibración se realiza automáticamente pulsando un botón. Gracias a su carcasa impermeable, el ECO CE puede utilizarse incluso al aire libre o en un entorno muy polvoriento.

#### DESCRIPCIÓN

El indicador de estabilidad muestra cuándo se puede leer el valor medido y se compensa la temperatura. Pantalla de dos niveles que muestra la conductividad y la temperatura. Indicación de conductividad como CE y TDS. Calibración automática. Indicador de carga de la batería. Desconexión automática después de 8 minutos. Electrodo CE reemplazable

#### USO

Medición de la conductividad para determinar la salinidad de líquidos y soluciones

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	Alemania
Calibrado	1 punto: 12,88 mS/cm
Rango de conductividad eléctrica	0-20 mS/cm
Precisión de conductividad eléctrica	±2%
Rango de temperatura	0-60°C
Precisión de temperatura	±0.5°C
Alimentación	4 x 15 V >350h
Dimensiones	163 x 40 x 26 mm
Incluye	Comprobador de CE, solución de calibración 50ml (12,88mS), 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.