

**Control de la conductividad, 3D**

Aqua Lab

Control de la conductividad, 3D

El medidor de conductividad 3D funciona con baterías para controlar la conductividad del agua pura y desmineralizada. El valor escalado puede ser controlado con tres diodos emisores de luz (LED) verde, amarillo y rojo.

Los valores limitados: 5, 20, >20 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Aplicación: Angular.

La unidad consiste en una carcasa de plástico con una conexión R $\frac{3}{4}$ ".

-**Rentabilidad:** Funcionamiento con pilas - duración prolongada

-**individualidad:** no es necesaria ninguna conexión eléctrica

-**dispositivo de seguridad:** Conductímetro 3D - 3 diodos emisores de luz (LED)

-**conectores:** Tuerca de unión R $\frac{3}{4}$ "





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

