

**Monitorizado de la conductividad, 3HD, flujo controlado****Aqua Lab****Monitorizado de la conductividad, 3HD, flujo controlado**

El medidor de la conductividad 3HD es un equipo accionado con pilas para controlar la conductividad del agua pura y desmineralizada. El valor escalonado se puede controlar con tres diodos emisores de luz (LED) verde, amarillo y rojo. Los dispositivos de conductividad re-ionizante y errónea se excluyen si han estado un periodo largo sin utilizar.

Los valores prefijados son 5, 20, >20 mS/cm

y dos aplicaciones: recta (ilustración 2) y angular (ilustración 3)

La unidad consta de un carcasa plastica con una conexión R3/4". Sin conexión eléctrica necesaria.

-**rendimiento**: accionado por pilas de larga duración

- **individualidad**: conexión eléctrica necesaria

-**dispositivo de seguridad**: medidor de conductividad 3HD- 3 diodos de emisión (LED)

-**conectores**: tuerca de unión R3/4"





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



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

