



Módulo inalámbrico MultiLine[®] IDS WLM-S

Módulo inalámbrico MultiLine[®] IDS WLM-S

Medición inalámbrica de pH/Redox, conductividad, oxígeno disuelto y turbidez.

-Bluetooth[®]LE

-Cabezal enchufable universal

-Apertura para el rellenado de la solución electrolítica (sólo electrodos de pH con electrolito líquido)

-LED de señal (RGB)

Adecuado para los medidores IDS portátiles MultiLine[®] Multi 3630 IDS / 3620 IDS / 3510 IDS, así como para los medidores IDS de laboratorio iLab[®] Multi 9630 IDS / 9620 IDS / 9310 IDS.

Especificaciones

Rango: Aproximadamente 10 m.

Tiempos de funcionamiento en continuo

Electrodos IDS pH/ORP: 60 h

Células de conductividad IDS: 30 h (conductividad hasta 1 S)

Sensor de oxígeno IDS: 9 h

Sensor de turbidez: 5 h

Clase de protección: IP43

Fuente de alimentación: Batería recargable LiPo 230 mAh



Code	Description	Packaging
LLG06283612	Kit IDS WLM cons.of wireless	1 pz.



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*

