



## Módulo inalámbrico MultiLine<sup>®</sup> IDS WLM-S

### Módulo inalámbrico MultiLine<sup>®</sup> IDS WLM-S

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

- Bluetooth<sup>®</sup>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<sup>®</sup> Multi 3630 IDS / 3620 IDS / 3510 IDS, así como para los medidores IDS de laboratorio iNoLab<sup>®</sup> 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](http://www.carloerbareagents.com)



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

