



## Medidor multiparamétrico MultiLine®3510 IDS

### Medidor multiparamétrico MultiLine®3510 IDS

Medidores multiparamétricos digitales profesionales para la medición móvil, con 3, 2 o 1 canales de medición universales, preparación inalámbrica, pantalla gráfica en color (pantalla en blanco y negro para el Multi 3510), registrador de datos manual o automático (temporizado) y 2 (1 para el Multi 3510) interfaces USB impermeables aptas para el uso sobre el terreno. Fácil de limpiar con un cepillo suave bajo el chorro de agua.

**Multi 3630:** El Multi 3630 IDS con tres canales de medición universales es adecuado para todos los sensores de pH, Redox, sensores de oxígeno disuelto, células de conductividad y sensores de turbidez de WTW IDS, tanto si se conectan por cable como si no. Documentación de los datos del medidor y del sensor. Control del usuario sobre los usuarios del MultiLab®. Con interfaz USB-A y Mini USB-B y pantalla a color.

**Multi 3620:** El Multi 3620 IDS con dos canales de medición universales es apropiado para todos los sensores de pH, Redox, sensores de oxígeno disuelto, células de conductibilidad y sensores de turbidez de WTW IDS, tanto si están conectados a un cable como si son inalámbricos. Documentación de los datos del medidor y del sensor. Control del usuario sobre los usuarios del MultiLab®. Con interfaz USB-A y Mini USB-B y pantalla a color.

**Multi 3510:** Medición secuencial multiparámetro. Todos los sensores de pH, Redox, de oxígeno disuelto, de conductividad y de turbidez del WTW IDS pueden conectarse al canal universal, ya sea con cable o con un módulo inalámbrico. Transferencia de datos al PC con el importador MultiLab®. Con interfaz Mini USB-B y pantalla en blanco y negro.

**Multi 3510 IDS:** Medidor individual en estuche de transporte con tampón 4,7, KCl 3 mol/l, estándar de conductividad, pilas, cable USB.

**Multi 3510 SET 1:** Medidor en estuche de transporte con electrodo de pH SenTix®940, tampón 4,7, KCl 3 mol/l, estándar de conductividad, pilas, cable USB.

**Multi 3510 SET 3:** Medidor en estuche de transporte con sensor de conductividad TetraCon®925, estándar de conductividad, pilas, cable USB.

**Multi 3510 IDS SET 4:** Medidor en estuche de transporte con sensor



óptico FDO®925, pilas, cable USB.

**Multi 3510 SET KS1:** Medidor individual en estuche de transporte con tampón 4,7, KCl 3 mol/l, estándar de conductividad, pilas, cable USB, armado SM Pro.

Code	Description	Packaging
LLG06270393	Pocket meter Multi 3510 IDS SET 4incl.	1 pz.
LLG06282979	Pocked meter Multi 3510 IDS	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*

