

**Sistema de fotómetro MD 600 / MD 610****AQUALYTIC****Sistema de fotómetro MD 600 / MD 610****Fotómetros modernos y móviles para el análisis rápido y fiable del agua**

Todos los parámetros importantes de análisis del agua, desde el aluminio hasta el zinc, están cubiertos por estos dos dispositivos. Combinado con la alta precisión de los reactivos Lovibond®, se garantiza un análisis fiable y rápido de las muestras de agua. Dependiendo del método se utilizan tabletas de reactivos, reactivos en polvo, reactivos líquidos o cubetas de ensayo. Pedir por separado. Seis LEDs de larga duración que sirven como fuente de luz en combinación con filtros de interferencia garantizan la más alta precisión. Los aparatos están diseñados sin partes ópticas móviles y por lo tanto tienen una unidad de medición sin mantenimiento. En el MD 600 pueden almacenarse hasta 1000 registros de datos, mientras que en el MD 610 se almacenan 500 registros de datos.

- Máxima precisión y reproducibilidad con filtro de interferencia
- Pantalla con iluminación de fondo
- Más de 120 métodos preprogramados
- Selección automática de la longitud de onda
- Guía del usuario en alemán, inglés, francés, español, italiano, portugués y polaco
- Memoria intermedia para hasta 1000 registros de datos
- Son posibles más de 35 métodos específicos para el usuario
- Carcasa impermeable (como se define en IP 68, 1 hora a 0,1 metros)
- Formato de mano, portátil

Sólo MD 600:

- Interfaz de infrarrojos

Sólo el MD 610:

- Interfaz Bluetooth para la conexión con teléfonos inteligentes y tabletas
- Aplicaciones gratuitas de iOS® y Android™ para la gestión de datos y el envío de correo electrónico

Material de suministro: El instrumento se suministra completo y listo para su uso en un estuche de transporte, incluyendo 4 pilas, 3



viales de diám. 24 mm, 3 viales de diám. 16 mm, 1 adaptador para cada uno de los viales de 16 mm y 13 mm.

Pedir los reactivos por separado.

Especificaciones

Óptica: Filtros de interferencia de alta calidad

Fuente de alimentación: 4 baterías (Mignon AA/LR6)

Autonomía: aprox. 26 h de funcionamiento continuo o 3500 tests

Dimensiones (An x L x Alt): aprox. 210 x 95 x 45 mm (aparato)

aprox. 395 x 295 x 106 mm (maletín)

Longitudes de onda: 530 / 560 / 610 / 430 / 580 / 660 nm

Precisión de la longitud de onda: ± 1 nm

Precisión fotométrica: 0,005 A

Code	Description	Packaging
LLG09699235	Photometer AL400with standard accessori	1 pz.
LLG09699237	Photometer AL410with standard accessori	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*

