

**Kit de medición de DQO MD 200****AQUALYTIC****Kit de medición de DQO MD 200**

De acuerdo a la ISO 15705. Con este kit de medición de Lovibond® se puede determinar de forma rápida y exacta la demanda química de oxígeno (DQO) de las aguas residuales. Debido a que se trata de un kit económico y muy fácil de usar, los usuarios con menos experiencia también pueden determinar la DQO. El suministro incluye el fotómetro para la determinación de la DQO, 25 tests en cubetas de diferentes rangos de análisis, un reactivo para la digestión de la muestra y un soporte para la cubeta. Impermeable (IP 68) durante una hora a 0,1 metros de profundidad.

Material de suministro: Fotómetro con maletín de transporte, 4 pilas (AA), adaptador para los viales de 16 mm, 2 kits de 0-150 mg/l y 0-1500 mg/l, termorreactor RD 125, soporte para la cubeta, 2 jeringas y el manual de instrucciones.

Especificaciones:

Rango:

0 a 15000 mg/l

Ciclo de medición: aprox. de 3 segundos (depende del método de análisis)

Pantalla: LCD

Óptica: Filtro de interferencia de alta calidad

Energía: 4 baterías (AA), aprox. 53 horas o 15.000 mediciones en funcionamiento continuado con iluminación de pantalla desconectada

Dimensiones (An x L x Alt): 190 x 110 x 55 mm

Almacenamiento: 16 conjuntos de datos

Interfaz: Interfaz interna para la transferencia de datos de prueba



Code	Description	Packaging
LLG09920205	CSB measuring station AL200 COD VARIOcp	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*

