

FICHA TÉCNICA

Prime Lab 2.0



Código: PR2-MED-ESP-
Versión: 1.5

Fecha Emisión: 15-02-2024
Fecha Revisión: 05-03-2024

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Identificador del producto:

Nombre Comercial: Prime Lab 2.0.



2. DESCRIPCIÓN

2.1 El Fotómetro, con opción de turbidímetro incorporado en el mismo equipo.

2.2 Lecturas de alta precisión con 18 longitudes de onda paralelas. Con conexión WiFi–USB–Bluetooth®–GSM**, incluye software y aplicación, sincronización a través de un servicio en la nube, pantalla táctil HD y la posibilidad de conectar electrodos. Más de 140 parámetros/métodos diferentes, cubriendo las necesidades de diversas industrias. El valor no incluye variables; ni kit de turbiedad. Se debe solicitar cotización a su asesor según necesidad.

3. CARACTERÍSTICAS

- Medición: 18 longitudes de onda paralelas.
- Conexión WiFi–USB–Bluetooth®–GSM
- 140 parámetros/métodos.
- 3 sensores ams con 6 longitudes de onda cada uno.
- Batería de iones de litio de 8.400 mAh incorporada.
- Memoria >100.000 archivos.
- Sonido (alarma, videos).

4. ESPECIFICACIONES

- Espectro: partes del rango IR y UV y todo rango visible.
- Adaptadores de cubeta 24 mm (estándar) + 16 mm + 1 ml.
- Sensor "90° READY» para turbidez (NTU), PTSA, fluoresceína, plancton.
- Cámara incorporada escanea códigos QR y de barras.
- Memoria >100.000 archivos.

5. PARÁMETROS QUE MIDE

- Cloro (libre, combinado y total).
- Ph.
- Ácido cianúrico.
- Dureza del calcio.
- Dureza total.
- Sodio (sal).
- Hierro.
- Cobre.
- Fosfatos orto.
- Alcalinidad.



Nota: La información relacionada con este producto puede ser no valida, si este es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos., la información consignada en este documento es sólo de carácter ilustrativo y fue tomada de distintas fuentes bibliográficas por nuestro departamento técnico. Estos datos no representan responsabilidad legal alguna y no eximen al comprador de hacer sus propios análisis e investigaciones. Es responsabilidad de comprador la interpretación o aplicación de esta información para uso particular.