



Fotómetro Portátil ColorQ 2X

TesTabs PRO 7 LaMotte, LaMotte

Código: 2087



El Fotómetro ColorQ® 2x TesTabs® PRO 7 LaMotte, totalmente impermeable a prueba de agua con conexión **Bluetooth** para transferencia de lecturas, es un fotómetro portátil, completo y fácil de usar, especial para mediciones en campo de calidad Agua Potable y Agua de Alberca. Diseñado para el análisis de siete parámetros básicos: **Cloro Residual Libre, Cloro Total (por el método de DPD), Bromo (indirecto), pH, Alcalinidad, Dureza y Ácido Cianúrico**. Cumpliendo con los valores establecidos en la modificación a la **Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994**, “Salud ambiental, agua para uso y consumo humano – límites permisibles de calidad y tratamientos a que debe someterse el agua para su potabilización”, en los parámetros de Cloro Libre y pH.

El Fotómetro multiparamétrico ColorQ® 2x TesTabs® PRO 7 LaMotte, se puede usar también en el análisis de agua de alberca y spa, aguas de pozo, aguas superficiales y otras fuentes de agua en las que se deban monitorear los parámetros antes mencionados.

Marca: LaMotte

Código: 2087

País de origen: Estados Unidos



Características

- Fotómetro impermeable a prueba de agua
- Cuenta con conexión Bluetooth
- Fotómetro multiparamétrico de lectura directa.
- Calibración en cada prueba con el blanco.
- Autodiagnóstico de errores.
- Auto apagado.
- Funcionamiento sencillo con un único botón.
- Alimentación con baterías AA.
- Diseño compacto

Especificaciones

Parámetro	Rango	Número de Pruebas
Cloro Libre	0 – 10 ppm	100
Cloro Total	0 – 10 ppm	100
pH	6.5 – 8.5 pH	100
Ácido Cianúrico	0 – 150 ppm	100
Bromo	0 – 22.0 ppm	100
Dureza de Calcio	0- 600 ppm	100
Alcalinidad Total	0 – 300 ppm	100

Accesorios y Consumibles

Fotómetro Digital Portátil incluye:

- Fotómetro multiparamétrico ColorQ® 2x.
- 100 reactivos en tabletas presentación en blister para la determinación de cada parámetro.
- Baterías AA.
- Estuche para transportarlo.
- Escobilla.
- Triturador.
- Bote para toma de muestra.
- viales para lectura de muestra con sus respectivas tapas de color para cada parámetro.

