

### Descripción de producto

Este exclusivo fotómetro bluetooth® portátil multi-tests ColorQ 2x TesTabs® PRO 4 muestra los resultados de la prueba directamente en la pantalla digital. Con un innovador diseño de óptica dual, ColorQ proporciona análisis de campo fiables y acaba con la necesidad de tener que determinar visualmente ligeras variaciones de color. Se acabaron las conjeturas en el análisis de aguas.

El ColorQ 2x TesTabs® PRO 4 mide el nivel de cuatro elementos básicos de calidad de aguas, cloro libre (DPD), cloro total (DPD), bromo (DPD) y pH. Además, puede medir la alcalinidad total (código 3882A-J), la dureza de calcio (código 3883A-J) y el ácido cianúrico (código 6996A-J) con reactivos opcionales que se venden por separado.

El fotómetro es fácil de usar e incluye 100 reactivos en pastilla TesTabs® por parámetro de análisis, que vienen en una lámina tipo blíster. El usuario introduce cada pastilla en un tubo de prueba ColorQ presionando la pastilla a través de la lámina. Así se acaba con la necesidad de tener que romper manualmente el paquete laminado para abrirlo y sacar la pastilla con cuidado.



### Especificaciones del medidor

#### Características

Solo 5 gotas para cada reactivo líquido

Instrucciones en inglés, español y francés

Sin comparación de color

Control sencillo con un solo botón

Carcasa resistente al agua

La función de desconexión automática tras 5 minutos alarga la duración de la batería (se incluyen 2 pilas AA).

Factor de prueba	Rango	Número de pruebas
Cloro libre (DPD)	0-10 ppm	100
Cloro total (DPD)	0-10 ppm	100
Bromo (DPD) utiliza el conjunto de reactivos de cloro (DPD)	0-22 ppm	100
pH	6.5-8.5	100

Factor de prueba opcional (se venden por separado)	Rango
Alcalinidad total	0-250 ppm
Dureza del calcio	0-500 ppm
Ácido cianúrico	0-125 ppm