

MEDIDOR DE DUREZA EN TIRAS



ESPECIFICACIONES

Medición rápida y sencilla, solo se requiere una muestra del agua a revisar y una tira reactiva, las cuales en contacto con el agua cambian de color y nos entregan un valor aproximado a la dureza total.

VENTAJAS

- ✔ Test rápido y fácil de usar
- ✔ Portátil y confiable
- ✔ Amplio rango de medición (0 ppm - 425 ppm)

APLICACIONES



TABLA DE ESPECIFICACIONES

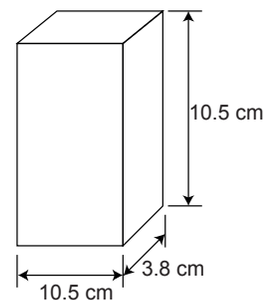
CÓDIGO	PARÁMETRO A MEDIR	MEDICIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS	MÉTODO QUÍMICO
PK-TIRASDUREZA	Dureza Total = CaCO3 (SARRO)	Valoración a colores	Tiras reactivas	Papel de prueba colorimétrico

* Rango de temperatura de operación: 10°C a 30°C

¿QUÉ INCLUYE?

- ✔ 100 Tiras reactivas
- ✔ Empaque con tonalidades a comparar con la dureza del líquido

DIMENSIONES Y PESO

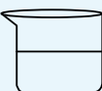


Peso: 40 g

INSTRUCTIVO

1

Tome una muestra de agua en un recipiente limpio.



2

Sumerja la tira reactiva por 1 segundo, saque y sacuda el exceso de agua.



3

Espere 15 segundos y compare el color de la tira con el rango de colores indicado en el empaque.



4

Escriba sus resultados.

