

MEDIDOR DE DUREZA

ESPECIFICACIONES

El kit de dureza HACH 5B es el método más simple utilizado para medir los carbonatos (iones) de calcio y magnesio presentes en el agua, obteniendo valores con una simple gota de la dureza total del agua en granos por galón.



APLICACIONES

- Residencial
- Comercial
- Industrial ligero

VENTAJAS

- Fácil de utilizar
- Método económico
- Resultados inmediatos
- Contiene aprox. 100 pruebas
- Instrucciones de uso descritas en el empaque

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

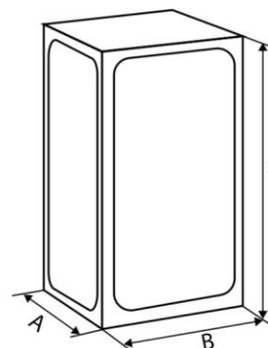
Gotas de Valoración: 1 gota= 1 grano de dureza por galón = 17.1 ppm de CaCO₃

TABLA DE ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	PLATAFORMA	MÉTODO DE ANÁLISIS	MÉTODO QUÍMICO
Dureza Total=CaCO ₃	VALORACIÓN EN GOTAS	Titrición	EDTA

DIMENSIONES Y PESOS

DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)
A	B	C	
65	65	122	0.2



MEDIDOR DE DUREZA

Para sistemas de suavización

DUREZA

1
AÑO
DE GARANTÍA



INSTRUCTIVO Modelo 5B para Dureza

NOTA: Este juego contiene compuestos potencialmente perjudiciales si son empleados incorrectamente. Lea usted con cuidado las etiquetas de todos los recipientes.

- PASO 1** Llenar tubo de ensayo hasta el borde con muestra.
- PASO 2** Verter muestra en una botella de mezclar.
- PASO 3** Agregar una cucharada rasa de reactivo para dureza UniVer® 3. Hacer girar para mezclar.
- PASO 4** Agregar la solución tituladora hardness 3 a la botella de mezclar, gota a gota, a tiempo que revuelve circularmente. Cuando el color de la muestra cambia de rosado a azul, anote el número de gotas que se han agregado.
NOTA: Si aparece el color azul con una sola gota de titulador, entonces la dureza total es <1 grano (grain) por galón.
- PASO 5** Número de gotas=Dureza total de la muestra en granos por galón como CaCO_3