

## BAÑO DE AGUA LE CHATELIER



### Características generales

Construido con cámara interior de acero inoxidable y carcasa exterior en chapa de acero pintada, puede contener hasta 12 moldes Le Chatelier en el estante extraíble, suministrado con la bañera.

El baño alcanza el punto de ebullición en aprox. 30 minutos.

Ahora, un dispositivo original mantiene la temperatura del baño en el punto de ebullición, evitando la evaporación del agua y asegurando que Le Chatelier moulds permanezca cubierto por el agua durante toda la ejecución de la prueba.

Para usar con moldes Le Chatelier para la determinación de la solidez de la pasta de cemento.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Asfalto](#) | **Etiquetas:** [450-1](#), [459-2](#), [EN 196-3](#), [EN ISO 9597](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características generales

Construido con cámara interior de acero inoxidable y carcasa exterior en chapa de acero pintada, puede contener hasta 12 moldes Le Chatelier en el estante extraíble, suministrado con la bañera.

El baño alcanza el punto de ebullición en aprox. 30 minutos.

Ahora, un dispositivo original mantiene la temperatura del baño en el punto de ebullición, evitando la evaporación del agua y asegurando que Le Chatelier moulds permanezca cubierto por el agua durante toda la ejecución de la prueba.

Para usar con moldes Le Chatelier para la determinación de la solidez de la pasta de cemento.

El interior del baño está hecho de acero inoxidable, completo con una rejilla extraíble para contener hasta 12 moldes Le Chatelier.

Un controlador digital ajustable para el calentador de inmersión regula la temperatura del agua desde el ambiente hasta el punto de ebullición.

Los moldes Le Chatelier se deben pedir por separado.

### Normas:

EN 196-3, 450-1, 459-2, EN ISO 9597

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellBañAguCha-10	B-01-03-08-190101	Baño de agua Le Chatelier	25x50x30	10	220 V , 50-60Hz, 1ph

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO