

## PRUEBA DE SULFATO DE MAGNESIO / SODIO




Las pruebas de sulfato de magnesio y sulfato de sodio se utilizan para determinar la solidez de los agregados cuando se someten a la acción de la intemperie, como círculos de congelación y descongelación. Solo los productos específicos se enumeran a continuación. Cabe señalar que también se requieren otros equipos como hornos, tamices, balanzas, etc. para realizar estas pruebas.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Agregados](#) | **Etiquetas:** [13450](#), [ASTM C88](#), [EN 1367-2](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
		Dimensiones (cm): 30x30x25 Peso (kg):3 Fuente de alimentación: -	B-01-03-03-440101

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se puede utilizar sulfato de sodio en lugar de sulfato de magnesio de acuerdo con la norma ASTM.

Se requiere el hidrómetro B-01-03-03-440601- 1200 g / ml para la prueba con prueba de sulfato de sodio.

Se puede obtener una distribución de temperatura homogénea con una bomba de circulación de agua que hace retroalimentación. El controlador de temperatura es un tipo de microprocesador y el proceso de control tiene una pantalla digital que puede hacerlo.

El baño de agua de prueba de sulfato de magnesio / sodio se puede utilizar como baño de agua de uso general a 15 ° C -60 ° C con una precisión de  $\pm 1.0$  ° C.

El baño de agua de prueba de sulfato de magnesio / sodio debe pedirse por separado.

Juego de prueba de sulfato de magnesio completo con 2 piezas Contenedor de plástico con tapa de palanca  $\varnothing 255$  x 235 mm,  $\varnothing 120$  x 160 mm, canasta de densidad 3,35 (No 6) mm,  $\varnothing 95$  x 120 mm, Canasta de densidad 0,600 (No 30) mm , Hidrómetro 1200-1300 g / ml y 1 kg de Sulfato de Magnesio.

Equipo de prueba de sodio completo con 2 piezas Contenedor de plástico con tapa de palanca  $\varnothing 255$  x 235 mm,  $\varnothing 120$  x 160 mm, cesta de densidad 1,7 (No 12) mm,  $\varnothing 120$  x 160 mm, Cesta de densidad 0,600 (No 30) mm, Hidrómetro 1100 -1200 g / ml, 1 kg de sulfato de sodio.

Otras opciones y accesorios deben pedirse por separado.

### Normas

- EN 1367-2, 13450; ASTM C88

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellSulMagSod-03A	B-01-03-03-440101	Equipo de prueba de sulfato de magnesio	30x30x25	3	—
BellSulMagSod-03B	B-01-03-03-440201	Equipo de prueba de sulfato de sodio	30x30x25	3	—
BellSulMagSod-60	B-01-03-03-440301	Baño María de prueba de sulfato de magnesio / sodio	65x55x100	60	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

### Accesorios/ Repuestos

Código de Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
B-01-03-03-440401	Recipiente con tapa de palanca, plástico, En / ASTM	$\varnothing 25,5$ x 23,5	0.25
B-01-03-03-440501	Recipiente con tapa de palanca, plástico, EN	$\varnothing 31,5$ x 30,5	0.25
B-01-03-03-440601	Hidrómetro, 1100-1200 g / ml, ASTM	3x3x30	0.1
B-01-03-03-440701	Hidrómetro, 1200-1300 g / ml, En / ASTM	3x3x30	0.1
B-01-03-03-440801	Sulfato de sodio, ASTM	—	1

<b>Código de Producto</b>	<b>Nombre del Producto</b>	<b>Dimensiones (cm)</b>	<b>Peso (kg)</b>
B-01-03-03-440901	Sulfato de magnesio, EN / ASTM	—	1

<b>Código de Producto</b>	<b>Nombre del Producto</b>	<b>Tipo de Prueba</b>	<b>Dimensiones (mm)</b>	<b>Apertura (mm)</b>	<b>Peso (kg)</b>
B-01-03-03-441001	Cesta de densidad	Sulfato de magnesio	Ø 120 x 160	3,35 (No.6)	0.5
B-01-03-03-441101	Cesta de densidad	Sulfato de magnesio	Ø 95 x 120	1,18 (No.16)	0.3
B-01-03-03-441201	Cesta de densidad	Sulfato de magnesio	Ø 95 x 120	0,600 (No.30)	0.3
B-01-03-03-441301	Cesta de densidad	Sulfato de magnesio	Ø 65 x 80	0,150 (No.100)	0.2
B-01-03-03-441401	Cesta de densidad	Sulfato de sodio	Ø 120 x 160	1,7 (No.12)	0.5
B-01-03-03-441501	Cesta de densidad	Sulfato de sodio	Ø 120 x 160	0,600 (No.30)	0.5
B-01-03-03-441601	Cesta de densidad	Sulfato de sodio	Ø 200 x 200	9,5 (3/8")	1.3

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO