

CONJUNTO DE PRUEBA DE HIDRÓMETRO




Este equipo se utiliza para determinar la distribución cuantitativa del tamaño de partículas muy finas en suelos como arcilla y limo.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T88](#), [ASTM D422](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	B-01-03-09-130101	Dimensiones(cm): 35x65x45 Peso (kg): 25 Fuente de alimentación: 220 V, 50-60 Hz, 1 ph	B-01-03-09-130101
	B-01-03-09-130201	Dimensiones(cm): 35x65x45 Peso (kg): 26 Fuente de alimentación: 220 V, 50-60 Hz, 1 ph	B-01-03-09-130201

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este equipo se utiliza para determinar la distribución cuantitativa del tamaño de partículas muy finas en suelos como arcilla y limo.

Dos modelos están disponibles.

El juego de prueba de hidrómetro HR-S6450 se suministra con baño de agua con hidrómetro, bomba de circulación, calentador, agitador de alta velocidad, cilindro de sedimentación de 6 x 1000 ml, rango de 0,995 a 1,038 g / ml 151 H hidrómetro, 1 kg de hexametáfosfato de sodio y vaso de precipitados de 600 ml.

El juego de prueba de hidrómetro digital B-01-03-09-130201 se suministra con baño de agua con hidrómetro digital, bomba de circulación, calentador, agitador de alta velocidad, cilindro de sedimentación de 6 x 1000 ml, rango de 0,995 a 1,038 g / ml 151 H hidrómetro, 1 kg de hexametáfosfato de sodio y vaso de precipitados de 600 ml .

El baño de agua del hidrómetro, la unidad de circulación, la temperatura ambiente de trabajo a 35 ° C, el tanque de capacidad de 50 L con 8 piezas de capacidad del cilindro de sedimentación. El baño de agua está disponible en dos modelos, uno con Analógico y el otro con Indicador Digital.

El agitador de alta velocidad funciona a más de 10,000 rpm, incluye una taza de dispersión, una paleta de agitación, encendido automático colocando el tazón.

-5 a 60 g / l rango 152 H El hidrómetro debe pedirse por separado.

Normas:

ASTM D422; AASHTO T88

Especificaciones Técnicas

Modelo	Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones(cm)	Peso (kg)	Fuente de Alimentación
BellConPruHid-25	B010309130101	Juego de Conjunto de prueba de hidrómetro	35x65x45	25	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellConPruHid-26	B010309130201	Equipo de Conjunto de prueba de hidrómetro digital	35x65x45	26	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Accesorios/Repuestos

Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones(cm)	Peso(kg)	Fuente de Alimentación
B010309130301	Baño de Agua con hidrómetro	20x40x30	5	220 V, 50-60 Hz, 1ph
B010309130401	Baño de Agua con hidrómetro digital	25x40x45	6	220 V, 50-60 Hz, 1ph
B010309130501	Bomba de Circulación	-	-	220 V, 50-60 Hz, 1ph
B010309130601	Calentador	-	-	220 V, 50-60 Hz, 1ph
B010309130701	Hidrómetro 151 H, rango de 0,995 a 1.038 g/ml	-	-	-
B010309130801	Hidrómetro 152 H, rango de -5 a 60 g/l-	-	-	-

Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones(cm)	Peso(kg)	Fuente de Alimentación
B010309130901	Cilindro de sedimentación, 1000ml	-	-	-
B010309131001	Agitador de alta velocidad	24x20x50	4	220 V, 50-60 Hz, 1ph
B010309131101	Hexametáfosfato de sodio 1kg	-	1	-
B010309131201	vaso de precipitado, 600ml	9x9x12,5	0,25	-

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[B-01-03-09-130101](#), [B-01-03-09-130201](#), [B010309130301](#), [B010309130401](#),
[B010309130501](#), [B010309130601](#), [B010309130701](#), [B010309130801](#),
[B010309130901](#), [B010309131001](#), [B010309131101](#), [B010309131201](#)

COTECNO