

Código del Producto

- UTA-0840 Baño María, para pruebas de Sulfato de Magnesio / Sulfato de Sodio
- UTW-1008 Canasta para Densidad, 120 mm de dia. x 160 mm de profundidad, malla de 3,35 mm, EN/ASTM
- UTGH-1460 Contenedor con Tapa con Palanca, Ø160 x 235 mm de Profundidad para UTW-1008, EN/ASTM
- UTW-1017 Canasta para Densidad, 230 mm de dia. x 260 mm de profundidad, malla de 4 mm, EN
- UTGH-1465 Contenedor con Tapa con Palanca, Ø270 mm x 300 mm de profundidad, para UTW-1017, EN
- UTGG-2415 Hidrómetro 1100-1200 g/ml, ASTM
- UTGG-2420 Hidrómetro 1200-1300 g/ml, EN/ASTM
- UTGC-0850 Sulfato de Sodio, 1 kg, ASTM
- UTGC-0915 Sulfato de Magnesio, 1 kg, EN/ASTM

Estándares

EN 1367-2, 13450; ASTM C88; UNI 8520-10; UNE 7136

Pruebas con Magnesio de Sulfato y Sodio de Sulfato están ejecutadas para determinar la sanidad de agregados cuando sometidos a desgaste de clima como congelación y círculos de descongelación. Solo los productos específicos indicados arriba. Debe darse cuenta que otro equipo como hornos, tamices, balanzas, etc. está requeridos para hacer las pruebas.

Sulfato de Sodio puede estar usado en lugar de Sulfato de Magnesio según el estándar ASTM. UTGG-2415 Hidrómetro 1100-1200 g/ml está requerido para las pruebas de sulfato de sodio. (La temperatura de la solución de prueba que está en la cámara de inmersión, hecho de acero inoxidable, puede estar ajustada automáticamente a la temperatura requerida con el sistema de enfriamiento y calentamiento del UTA-0840). Distribución homogénea de temperatura se puede obtener con una bomba de circulación de agua que hace realimentación. El controlador de temperatura es un tipo microprocesador con indicador digital.

El Baño María, para pruebas de Sulfato de Magnesio / Sulfato de Sodio puede estar usado de propósito general cuando la cámara de inmersión está removida de su lugar. Cuando se usa así la temperatura es entre 15-60 °C con ± 1.0 °C de exactitud.



UTGH-1460

UTW-1008

	Dimensiones	Peso
UTA-0840	650x550x1000 mm	60 kg
UTW-1008	120x120x160 mm	1 kg
UTGH-1460	Ø160x235 mm	0,25 kg
UTW-1017	Ø230x260 mm	1 kg
UTGH-1465	Ø270x300 mm	0,25 kg
UTGG-2415	30x30x300 mm	0,1 kg
UTGG-2420	30x30x300 mm	0,1 kg
Cámara de Inmersión	360x380x400 mm	0,1 kg