

MEDIDOR DE DENSIDAD DE TEORÍA MÁXIMA



Medidor de densidad teórica máxima, para las mezclas de asfalto utilizado para determinar la gravedad específica máxima teórica de las mezclas de pavimento bituminoso no compactadas por proceso de vacío

Se utiliza para diseñar la relación de mezclas bituminosas, examinar el estado de la carretera o calcular la relación de vacío y la compacidad de la construcción de carreteras

Completo con 2 piezas de picnómetro de vacío de acero inoxidable de 5 lt, vibrador desaireador, bomba de vacío, tubería para vacío, medidor de vacío y unidad de secado de aire (trampa de agua)

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellMedDenTeo-50	B-01-03-05-370101	Medidor de densidad máxima teórica	50	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Accesorios/ Repuestos

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellMedDenTeo-50	B-01-03-05-370101	Medidor de densidad máxima teórica	50	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO