

## MEDIDOR DE DENSIDAD DE TEORÍA MÁXIMA



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Asfalto](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### 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).

### 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.

Código de Producto	Nombre del producto	Capacidad	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de Alimentación
B010305370201	Picnómetro de vacío	5 lts	85x57x46	40	-
B010305370301	Vibro-desaireador	-	-	-	220 V, 50 Hz, 1 ph
B010305370401	Vibro-desaireador	-	-	-	220 V, 60 Hz, 1 ph
B010305370501	Bomba de vacío	51 lt/min - 2 pa	29x13x23	6.6	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
B010305370601	Tubos para vacío	1.5m	-	-	-
B010305370701	Manómetro de vacío	1000 mba	Ø 6.3	0.15	-
B010305370801	Unidad de secado de aire (trampa de agua)	500 gr	-	-	-
B010305370901	Gel de sílice, 1 kg	1 kg	-	1	-

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO