

PENETRÓMETRO DE BETÚN DIGITAL AUTOMÁTICO



- Se utiliza para determinar la consistencia de una muestra bituminosa en condiciones fijas de carga, tiempo y temperatura.
- La mesa base, los tornillos niveladores de aleación ligera, la varilla vertical plateada son ajustables como micrométricos.
- El Slide está fabricado en latón. El temporizador de caída libre se puede elegir entre 0 y 999 segundos. La resolución de medición del sensor óptico es de 0,01 mm.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T49](#), [ASTM D5](#), [EN 1426](#), [IP 49](#), [ISO 3997](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El penetrómetro de betún automático tiene un botón de parada y liberación.

Se realizan 3 pruebas y el promedio se toma automáticamente.

El penetrómetro se suministra con aguja de penetración, plato de transferencia y 6 latas de penetración de 55x35 mm de diámetro.

Los otros accesorios deben pedirse por separado.

Normas:

EN 1426, ASTM D5, AASHTO T49, ISO 3997, IP 49

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Rango de medición (mm)	Resolución (mm)	Fuente de alimentación
BellPenBetAut-15	B-01-03-05-170101	Penetrómetro de betún digital automático	25x20x45	15	0-50	0.01	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Accesorios / Repuestos

Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Normas
B-01-03-05-170201	Aguja de penetración	—	0.0025	EN 1426, ASTM 05, AASHTO T49
B-01-03-05-170301	Plato de transferencia para B-01-03-05-170101	—	—	—
B-01-03-05-170401	Lata de contenido de humedad	0 5,5 x 3,5	0.02	—
B-01-03-05-170501	Lata de contenido de humedad	0 7 x 4,5	0.03	—
B-01-03-05-170601	Cono y eje de escala de un cuarto para grasa lubricante	—	—	ASTM D1403 & ASTM 01831
B-01-03-05-170701	Cono y eje de media escala para grasa lubricante	—	—	ASTM D1403 & ASTM 01831
B-01-03-05-170801	HR-A51925/5 Cono de penetrómetro de latón para grasa lubricante y vaselina	—	—	ASTM D 217 & ASTM D 937
B-01-03-05-170901	Herramienta de penetración de bola de resiliencia	—	—	ASTM 05329

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO