

## 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