

PENETRÓMETRO DE ASFALTO



- Se utiliza para determinar la consistencia de una muestra bituminosa en condiciones fijas de carga, tiempo y temperatura.
- La penetración se expresa en una distancia de décimas de milímetros penetrada verticalmente por una aguja estándar.
- La penetración se mide con un medidor digital de resolución de 0,01 mm.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El penetrómetro se suministra con un botón pulsador de parada y liberación, juego automático de temporizador cero, 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

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellPenBet-10	B-01-03-05-160101	Penetrómetro De Betún	20x30x50	10	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Accesorios / Repuestos

Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kilogramo)	Normas
B-01-03-05-160201	Aguja de penetración	—	0.0025	EN 1426, ASTM D5, AASHTO T49
B-01-03-05-160301	Plato de transferencia para B010305160101	—	—	—
B-01-03-05-160401	Lata de contenido de humedad	Ø 5,5 x 3,5	0.02	—
B-01-03-05-160501	Lata de contenido de humedad	Ø 7 x 4,5	0.03	—
B-01-03-05-160601	Cono y eje de escala de un cuarto para grasa lubricante	—	—	ASTM D1403 & ASTM D1831
B-01-03-05-160701	Cono y eje de media escala para grasa lubricante	—	—	ASTM D1403 & ASTM D1831
B-01-03-05-160801	Cono de penetrómetro de latón para grasa lubricante y vaselina	—	—	ASTM D 217 & ASTM D 937
B-01-03-05-160901	Herramienta de penetración de bola de resiliencia	—	—	ASTM D5329

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO