

Código del Producto

UTAS-0120	Penetrómetro Digital Semi-Automático de Bitumen 220-240 V 50-60 Hz
UTAS-0120/110	Penetrómetro Digital Semi-Automático de Bitumen 110 V 60 Hz
UTAS-0121	Plato para Transferir para UTAS-0120
UTAS-0122	Contenedor para Muestras de Acero Inoxidable, Ø:55 mm y 35 mm de altura
UTAS-0123	Contenedor para Muestras de Acero Inoxidable, Ø:70 mm y 45 mm de altura
UTAS-0124	Aguja para Penetración de 2.5 g
UTAS-0160	Cono de un Cuarto de Escala con Barra, ASTM D 1403 y D 1831, para UTAS-0120 y UTAS-0126
UTAS-0161	Cono de Media Escala con Barra, ASTM D 1403 y D 1831, para UTAS-0120 y UTAS-0126
UTAS-0162	Cono para Penetrómetro, ASTM D 217, (Tipo Opcional) y ASTM D937, para UTAS-0120 y UTAS-0126, de Latón
UTAS-0165	Herramienta para Penetración tipo Bola de Resiliencia. ASTM D5329, para UTAS-0120 y UTAS-0126

Estándares

EN 1426; ASTM D5; AASHTO T49

El UTAS-0120 Penetrómetro Digital Semi-Automático de Bitumen está usado para determinar la penetración de muestras bituminosas bajo carga constante, tiempo, y temperatura. El penetrómetro consiste de un base de hierro fundido con tornillos de nivelación grueso y fino, un manómetro digital de medición para penetración de 0.01 mm de legibilidad y un cronómetro.

El botón de Start (Iniciar) del cronómetro está usado para liberar el émbolo equipado con la aguja para iniciar la prueba de 5 segundos.

Un baño maria (UTGE-4000 o UTGE-4050, 25±0,1 C) y un termómetro (IP38, ASTM 17C ó 63C) que están requeridos para la pruebas se debe ordenar por separado.



El Penetrómetro Digital Semi-Automático viene con;

- Aguja de Penetración, 2,5 g, 1 pcs
- Plato para Transferir
- Contenedor para Muestras de Acero Inoxidable, Ø:55 mm y 35 mm de altura, 3 pcs.

Dimensiones	200x300x500 mm
Peso (aprox.)	16 kg

