

Código del Producto

- UTS-1334/A Celda para Pruebas de Carga Variable de Permeabilidad (Falling Head), ASTM, 80 mm de dia.
 UTS-1336/A Celda para Pruebas de Carga Variable de Permeabilidad (Falling Head), ASTM, 120 mm de dia.
 UTS-1324 Estante de Madera con 4 Tubos Tipo Manómetros

Estándares

ASTM D 2434; BS 1377-5

Las Celdas para Pruebas de Carga Variable de Permeabilidad (Falling Head) están usadas para estudiar el comportamiento de suelo, particularmente suelos de grano fino como suelos tipo arcilla o tipo limoso, con respecto al flujo de agua.

Las celdas incluyen un resorte incorporado en la tapa superior para aplicar 5-10 lbs de fuerza contra la malla para prevenir cambios de densidad del suelo.

El UTS-1324 Estante de Madera está equipado con 4 Tubos de Vidrio tipo Manómetro, cada uno de 1500 mm de largo con diámetros internos de alrededor de 21 mm, 12 mm, 5 mm y 3.5 mm. Todos los tubos tienen válvulas de conexión.

Las Celdas para Pruebas de Carga Variable de Permeabilidad (Falling Head) vienen con válvulas y malla perforadas;

Equipo opcional para desaireación de agua se debe ordenar por separado.

Código	Dimensiones	Peso (aprox.)
UTS-1334/A	140x220x350 mm	3.5 kg
UTS-1336/A	180x260x450 mm	6 kg
UTS-1324	230x100x1700 mm	6.6 kg

