



H-4158



H-4174



H-4175



H-4176

Trípode

Este trípode de metal soporta el dial indicador para medir la cantidad de hinchamiento durante el remojo. Se usa con la placa de hinchamiento H-4172. El dial indicador se pide separadamente.

Descripción	Modelo
Trípode	H-4158

Dial Indicador

El dial indicador tiene un rango de operación de 1.000", graduado en divisiones de 0.001", movimiento en el sentido del reloj y contador de revoluciones. Se recomienda para usar con el accesorio de trípode H-4158.

Descripción	Modelo
Dial Indicador	H-4158.1

Cuchillo Perimetral

Hecho a máquina de una tubería sin costura con un borde afilado que permite sacar muestras no alteradas de terreno, el cuchillo perimetral es recubierto para que sea resistente al óxido. El cuchillo perimetral tiene 6" (152mm) I.D. y es de 2" (51mm) de alto. El rebajo en la sección superior permite que el borde sea montado en cualquier extremo del molde H-4149 ó H-4151 para que sea más fácil sacar la muestra de terreno.

Descripción	Modelo
Cuchillo Perimetral	H-4174

Filtro de malla

Malla de bronce 100, tiene un diámetro de 5-15/16" (1521mm).

Descripción	Modelo
Filtros de malla	H-4154

Papel Filtro

En paquetes de 100 de calidad gruesa, se usa para separar disco espaciador y suelo en el molde CBR durante la operación de compactación o sobre la superficie superior del suelo cuando se ha completado la operación de compactación.

Descripción	Modelo
Papel filtro	H-4154FP

Pesas de Sobrecarga

Se usa en la aplicación de cargas con sobre peso, en la superficie de los suelos durante el remojo y penetración. Es un disco anular recubierto resistente al óxido que pesa 5 lbs (2.3 kg), 5-7/8" (149mm) O.D. con un agujero de 2-1/8" (54mm) I.D en el centro.

Descripción	Modelo
Pesa de sobrecarga	H-4175
Pesa de sobrecarga con ranura de 2-1/8" (54mm).	H-4176

Peso de Embarque: 6lb. (2.7kg)

Pesa de Sobrecarga de 10 Lb. para Terreno

Tiene un peso de 10 lbs (4.5 kg). El modelo H-4177 está hecho en dos partes: 5-7/8" (149mm) O.D.; 2-1/8" (54mm) I.D. y el modelo H-4179 es de una sola pieza, con diseño ranurado.

Descripción	Modelo
Pesa de sobrecarga de 10 lb. para terreno	H-4177
Pesa de sobrecarga de 10 lb. para terreno ranurada, diámetro de 8-1/2" (216mm).	H-4179

Peso de Embarque: 11lb. (5.0kg)

Disco Espaciador

El disco se usa como un fondo falso en el molde de cilindro durante el proceso de compactación. Este disco de acero es resistente al óxido y recubierto, tiene un diámetro de 5-15/16" (150.8mm).

Descripción	Modelo
Disco espaciador, 2.416"H (61.4mm)	H-4153

Peso de Embarque: 18lb. (8.2kg)

Descripción	Modelo
Disco espaciador, LBR, 1416"H (35.96mm)	H-4147

Peso de Embarque: 11lb. (5.0kg)