



H-1340



H-1337, H-1341, H-1367



H-1348, H-1363



H-1347

Martillo de Compactación Manual de 4''

Compacta la mezcla de asfalto en el molde de compactación. La superficie circular plana es de 3-7/8" dia.; el peso deslizante es de 10 lb. (4.54 Kg.) y tiene una caída libre de 18" (457mm). Se recomienda tener dos martillos de compactación.

Descripción	Modelo
Martillo de Compactación Manual.	H-1340

Peso de Embarque: 20lb. (9.0kg)

Molde de Compactación Marshall de 4'' Para Compactadores Manuales y de base no rotatoria

Molde de compactación de estabilidad para preparar las muestras. Consiste en una placa base, molde para moldaje y collar. A partir de una tubería sin soldadura se fabrican los moldes y luego se pulen. La placa base y el collar son intercambiables con cualquiera de los dos extremos del molde. El molde es de 4" (102mm) I.D. por 3" (76mm) de altura. Use sólo el molde H-1341 con el martillo compactador H-1340 y con el compactador mecánico H-1336.

Descripción	Modelo
Molde de Compactación	H-1341

Peso de Embarque: 10lb. (4.5kg)

Molde de Compactación Marshall de 4'' Para Compactadores de Base Rotatoria

Molde de compactación de 4" para todos los compactadores de base rotatoria. Para usar con los compactadores mecánicos H-1346, H-1356 y H-1364 solamente. La placa base está diseñada para espaciarse durante la compactación.

Descripción	Modelo
Molde de Compactación Marshall Para Compactadores de base rotatoria	H-1337

Peso de Embarque: 10lb. (4.5kg)

Discos de Papel de 4'' ó 6''

Disco redondo de 4" ó de 6" de diámetro y bordes lisos se pone en la base de los moldes de compactación H-1341 (4") ó H-1367 (6") antes de colocar la mezcla y de efectuar el ensayo de compactación. Facilita la extracción de la muestra desde el cilindro.

Descripción	Modelo
Disco de papel de 4" para usar con moldes H-1337 y H-1341.	H-1341P
Disco de papel de 6" para usar con molde H-1367.	H-1367P

Molde de Compactación de 6''

Molde de compactación de estabilidad para preparar muestras de ensayos. Consiste en una placa base, molde y collar. A partir de una tubería sin soldadura se fabrican los moldes, luego se pulen y croman. La placa base y el collar son intercambiables con cualquiera de los dos extremos del molde. ASTM y AASHTO recomiendan usar tres cilindros. Use sólo el molde H-1367 con los martillos de compactación H-1366 y H-1366R.

Descripción	Modelo
Molde de Compactación para muestras Marshall de 6"	H-1367

Peso de Embarque: 15lb. (6.8kg)

Extractores de Molde

Se usan con las prensas para sacar las muestras de los moldes de compactación de 4" ó 6".

Descripción	Modelo
Extractor de molde de 4"	H-1348
Extractor de molde de 6"	H-1363

Peso de Embarque: 8lb. (3.6kg)

Porta Molde para Compactación Manual, 4''

Se monta en el pedestal del compactador para centrar el molde de compactación sobre el centro del poste. El porta molde afirma el molde, collar y placa base en posición segura durante la compactación de las muestras.

Descripción	Modelo
Porta Molde para Compactación Manual, 4"	H-1343

Peso de Embarque: 7lb. (3.2kg)

Pedestal para Compactación Manual, 4''

Necesario para estabilizar el molde durante la compactación. Consiste en un poste de madera de 8x8x18" (203x203x457mm) revestido con una placa de acero de 12x12x1" (305x305x25mm). El pedestal se instala en una superficie de concreto con cuatro escuadras de ángulo en la base del pedestal.

Descripción	Modelo
Pedestal para Compactación Manual, 4"	H-1347

Peso de Embarque: 90lb. (40.8kg)