



4" and 6" compactors can be easily converted for testing either 4" or 6" samples by ordering the desired size hammer and mold separately.

H-1364, H-1366 Series

Set de Compactación Manual

El pedestal de compactación tiene una guía ajustable que se fija al mango del martillo. La guía sostiene el eje del martillo de compactación perpendicular a la base del montaje del molde durante la compactación.

Descripción	Modelo
Set de Compactación Manual	H-1345

Peso de Embarque 165 lb. (74.8 Kg.)

Descripción, Piezas de repuesto	Modelo
Pedestal de Compactación con placa de acero	H-1347
Molde de Compactación, 4" para modelo H-1345	H-1341
Porta molde de Compactación	H-1343
Martillo de Compactación	H-1340
Varilla de soporte del Martillo	H-1345.6
Guía Ajustable	H-1345.5

Martillos de Repuesto para los Modelos H-1364, H-1366

El montaje del Martillo ayuda a la maniobra, permite el precalentamiento del pié y actúa como un repuesto. Incluye guía localizador, un mecanismo de desenganche de la varilla rediseñado, montado con tornillos, para evitar rotura de soldaduras, peso y pié.

Descripción	Modelo
Martillo de repuesto de 4" con pié estrecho para base de compactadores rotatorios.	H-1360A
Martillo de repuesto de 4" con pié plano para base de compactadores no rotatorios	H-1360AF

Peso de Embarque 10 lb. (4.5Kg.)

Descripción	Modelo
Martillo de repuesto de 6" con pié estrecho para base de compactadores rotatorios.	H-1360B
Martillo de repuesto de 6" con pié plano para base de compactadores no rotatorios.	H-1360BF

Peso de Embarque 22.5 lb. (10.2Kg.)

Compactador Marshall Simple, Automático con Base Rotatoria para Muestras de 4" ó 6" de Diámetro y Trabajo Pesado

Este modelo que se usa para preparar muestras compactadas de 4" ó de 6" tiene un pié biselado en el martillo y en el molde que va girando durante la compactación, lo que produce una acción moldeadora. Se recomienda adquirir los moldes de repuesto. 23-1/4x21x64-1/4" (591x534x1,632mm).

Descripción, Juego Completo	Modelo
Compactador mecánico simple, automático con base rotatoria para muestras de 4" de diámetro. 115V, 60Hz.	H-1364R
Compactador mecánico simple, automático con base rotatoria para muestras de 4" de diámetro. 230V, 60Hz.	H-1364R.2F
Compactador mecánico simple, automático con base rotatoria para muestras de 4" de diámetro. 230V, 50Hz.	H-1364R.5F
Compactador mecánico simple, automático con base rotatoria para muestras de 6" de diámetro. 115V, 60Hz.	H-1366R
Compactador mecánico simple, automático con base rotatoria para muestras de 6" de diámetro. 230V, 60Hz.	H-1366R.2F
Compactador mecánico simple, automático con base rotatoria para muestras de 6" de diámetro. 230V, 50Hz.	H-1366R.5F

Peso de Embarque 400 lb. (181.4 Kg.)

Compactador Marshall Simple, Automático con Base No Rotatoria para Muestras de 4" ó 6" de Diámetro y Trabajo Pesado

Similar a H-1364R y H-1366R, excepto que tiene molde no rotatorio y martillo plano.

Descripción, Juego Completo	Modelo
Compactador mecánico simple, automático con base no rotatoria para muestras de 4" de diámetro. 115V, 60Hz.	H-1364
Compactador mecánico simple, automático con base no rotatoria para muestras de 4" de diámetro. 230V, 60Hz.	H-1364.2F
Compactador mecánico simple, automático con base no rotatoria para muestras de 4" de diámetro. 230V, 50Hz.	H-1364.5F
Compactador mecánico simple, automático con base no rotatoria para muestras de 6" de diámetro. 115V, 60Hz.	H-1366
Compactador mecánico simple, automático con base no rotatoria para muestras de 6" de diámetro. 230V, 60Hz.	H-1366.2F
Compactador mecánico simple, automático con base no rotatoria para muestras de 6" de diámetro. 230V, 50Hz.	H-1366.5F

Peso de Embarque 40 lb. (181.4Kg.)