

## MOLDE DE COMPACTACIÓN MARSHALL, 100 MM PARA COMPACTADORES DE BASE GIRATORIA - H-1337MM



### Molde de compactación Marshall, 4" o 100 mm (base giratoria)

Compatible con los siguientes estándares: [ASTM D6926](#)

Conjunto de molde de compactación de 4" o 100 mm para preparar muestras de prueba con compactadores de base giratoria H-1346 y H-1356, así como el compactador de base estacionaria H-1364. El molde se mecaniza a partir de tubos sin costura y se chapa. El molde se compone de una placa base, un cilindro de molde y un collar de extensión. La placa base del molde está diseñada para unirse con la función de base giratoria de los compactadores, lo que hace que el molde gire durante la compactación. El molde de formación tiene un diámetro interior de 4" (102 mm) por 3" (76 mm) de alto e intercambiable con cualquiera de los extremos del molde de formación. El molde de formación mide 4" (102 mm) de diámetro interior por 3" (76 mm) de alto.

**SKU:** H-1337MM | **Categorías:** [Moldes de compactación](#), [Humboldt](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### **H-1337**

Molde de Compactación  
Marshall, 4" para Compactadores de Base Giratoria



### **H-1337MM**

Molde de compactación  
Marshall, 100 mm para compactadores de base giratoria

## Código del Producto

H-1337MM

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO