

## MOLDE DE COMPACTACIÓN MARSHALL, 4" (BASE ESTACIONARIA) -H-1341A



**SKU:** H-1341A | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Moldes Marshall](#), [Probadores Marshall](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T245](#), [ASTM D6926](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Conjunto de molde de compactación de 4" para preparar muestras de prueba con compactadores mecánicos H-1336 y compactadores manuales H-1340 y H-1345. El molde se mecaniza a partir de tubos sin costura y chapado. El molde está compuesto por una placa base, cilindro de molde y collar de extensión. La placa y el collar son intercambiables con cualquiera de los extremos del molde de conformado. El molde de formación tiene 4 "(102 mm) de DI por 3" (76 mm) de alto.

El molde de compactación Marshall, 4" (base estacionaria) admite las siguientes normas: [ASTM D6926](#), AASHTO T245

- [Normas](#)

[ASTM D6926](#)

AASHTO T245

COTECNO