

## MOLDE DE COMPACTACIÓN, DOS PARTES CON PLACA BASE, 2.4



### Molde de compactación, dos partes

Admite los siguientes estándares: [ASTM D4767](#), [ASTM D7181](#)

Moldes de aluminio de dos partes con cierre de abrazadera de banda de fácil cierre. La combinación de placa base/pedestal proporciona una plataforma estable para el molde durante la producción, que debe comprarse por separado. La relación entre la altura de la muestra y el diámetro es de 2:1

SKU: HM-3818.24 | Categorías: [Preparación de muestra triaxial](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Opciones de productos

| Imagen  | Nombre   |
|---|--|
|    | HM-3818.14, Molde de compactación de dos partes, 1.4 |
|    | HM-3818.15, Molde de compactación-Dos partes, 1.5    |
|    | HM-3818.18, Molde de compactación-Dos partes, 1.875  |
|   | HM-3818.20 Molde de compactación-Dos partes, 2.0     |
|  | HM-3818.23 Molde de compactación-Dos partes, 2.36    |
|  | HM-3818.25 Molde de compactación-Dos partes, 2.5     |
|  | HM-3818.28 Molde de compactación-Dos partes, 2.8     |
|  | HM-3818.40 Molde de compactación-Dos partes, 4.0     |
|  | HM-3818.60 Molde de compactación-Dos partes, 6.0     |
|  | HM-3818.35 Molde de compactación-Dos partes, 35mm    |
|  | HM-3818.38 Molde de compactación-Dos partes, 38mm    |
|  | HM-3818.50 Molde de compactación-Dos partes, 50mm    |
|  | HM-3818.70 Molde de compactación-Dos partes, 70mm    |

| Imagen  | Nombre  |
|---|---|
|  | HM-3818.100 Molde de compactación-Dos partes, 100mm |
|  | HM-3818.150 Molde de compactación-Dos partes, 150mm |

## Molde de compactación, dos partes

Admite los siguientes estándares: [ASTM D4767](#), [ASTM D7181](#)

Moldes de aluminio de dos partes con cierre de abrazadera de banda de fácil cierre. La combinación de placa base/pedestal proporciona una plataforma estable para el molde durante la producción, que debe comprarse por separado. La relación entre la altura de la muestra y el diámetro es de 2:1

## Literatura

Manuales, hojas de datos y hojas de datos de seguridad

[Guía de equipos triaxiales de Humboldt-LR0417](#) (Hoja de datos PDF)

## Estándares

[ASTM D4767](#)

[ASTM D7181](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO