

## MOLDE DE COMPACTACIÓN, TRES PARTES CON MARTILLO - 2.8"



### 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-3820.28 | **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