

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