

APARATO DE COMPACTACIÓN EN MINIATURA HARVARD -H-4165



SKU: H-4165 | **Categorías:** [Compactación](#), [Compactacion harvard](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio de suelos](#) |






DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Utilizado para pruebas de densidad de humedad utilizando muestras pequeñas, su acción de compactación duplica la acción de amasado de un rodillo de pata de gallo. El molde tiene una ID de 1.2625 "(33 mm) por 2.816" (71 mm) H. La unidad está diseñada para que el removedor de collar y el eyector de la muestra se consoliden en una sola pieza. El juego incluye eyector de muestras, collar removedor con placa espaciadora, soporte de moldes, molde y cuello de volumen de 1/454 ft³ (129m³), tamper de compactación con 20 lb. (9.07kg), 37.5 lb. (17kg) y 40 lb. (18.2 kg) muelle y manual de instrucciones. El molde se mecaniza a partir de tubos sin costura. El peso unitario en libras por pie³ m³ y el peso neto de una muestra compactada en gramos son figurativamente iguales.

H-4165 incluye estos componentes individuales

- Montaje del molde: H-4165.15
- Montaje de tamper: H-4165.16
- Resorte, 20 lb .: H-4165.20
- Resorte, 37.5 lb .: H-4165.375
- Resorte, 40 lb .: H-4165.40

- [Repuestos](#)
- [Manuales](#)

	H-4165.15	Montaje de molde
	H-4165.16	Montaje de tamper
	H-4165.20	Resorte, 20 lb
	H-4165.375	Resorte, 37.5 lb
	H-4165.40	Resorte, 40 lb

[H-4165_Harvard_0714](#) (Manual del producto PDF)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO