

EYECTOR DE MUESTRA MANUAL -H-4155A



SKU: H-4155A | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Eyectores de muestra](#), [Humboldt](#), [Laboratorio de suelos](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Diseñado para uso en laboratorio y en el campo para extraer muestras de suelo de moldes de compactación de 4 "y 6", así como muestras de tubos de 2 "y 2.8". La fuerza de eyección se genera por medio de una toma hidráulica manual de 3 toneladas (27,7 kN) de capacidad. El conjunto del cabezal eyector de aluminio fundido se puede colocar a diferentes alturas mediante el uso de pasadores de liberación rápida. Esto permite al operador hacer coincidir fácilmente el recorrido de eyección con la altura del molde que se está utilizando. La carrera del pistón es de 8 "(235 mm). Dimensiones totales 13" W x 6 "D x 27" Alt. (330 x 152 x 686 mm).

Dimensiones totales 13 "W x 6" D x 27 "H (330 x 152 x 686 mm).

Peso de envío. 65 lbs. (29.5kg)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO