

EYECTOR DE MUESTRA DE ASFALTO, OPERADO A MANO -H-1353A



SKU: H-1353A | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Eyectores de muestra](#), [Humboldt](#), [Probadores Marshall](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T245](#), [ASTM D5581](#), [ASTM D6926](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Diseñado para uso en laboratorio y en el campo para extraer muestras de asfalto de moldes de compactación de 4 "o 6". La fuerza de eyección se genera por medio de un gato hidráulico manual de 3 toneladas (27.7kN) 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 distancia máxima de carrera para este eyector es de 7.5 ". Dimensiones totales: 13" An. X 6 "An. X 27" Alt. (330 x 152 x 686 mm).

El eyector de muestras de asfalto, operado manualmente, admite los siguientes estándares: [ASTM D5581](#), [ASTM D6926](#), AASHTO T245

- [Manuales](#)
- [Normas](#)

[H-1353A_man_0810](#) (Manual del producto PDF)

[ASTM D5581](#)

[ASTM D6926](#)

AASHTO T245

COTECNO