

## PRENSA DE CARGA MECÁNICA CBR -H-4156



**SKU:** H-4156 | **Categorías:** [CBR](#), [CBR Marcos de carga](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T193](#), [ASTM: D1883](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La prensa de carga H-4156 (bastidor de carga) utiliza un gato mecánico de dos posiciones para proporcionar velocidades de prueba estables, así como un desplazamiento rápido de la platina para el posicionamiento de la muestra. La prensa, incluye una carga calibrada H-4454.100, 11,000lbf (48.8kN), un pistón de penetración H-4178, 1.95 "(49.5mm) diámetro (área 3 in<sup>2</sup>), un H-4158.1, 1,000" x .001, indicador de cuadrante y un soporte indicador de dial H-4178BR. Dimensiones totales: 18 "x 12" x 34 "(45.8 x 30.5x 86.4cm).

La prensa de carga mecánica CBR admite las siguientes normas: [ASTM D1883](#), AASHTO T193

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



H-4156J

Caja de repuesto mecánico de dos velocidades

[H-4156\\_man\\_0709](#) (Manual del producto PDF)

[ASTM D1883](#)

AASHTO T193

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO