

MARCO DE CARGA DE MÚLTIPLES VELOCIDADES CON PANTALLA TÁCTIL - HM-2850.3F



SKU: HM-2850.3F | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Marcos de Carga](#), [Probadores Marshall](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T208](#), [AASHTO T245](#), [AASHTO T246](#); [BS 1377: Parte 4: 1990](#), [AASHTO T296](#), [AASHTO T297](#), [ASTM D1559](#); [AASHTO T193](#), [ASTM D2166](#), [ASTM D2850](#), [ASTM D4767](#), [ASTM: D1883](#), [BS 1377: Parte 7: 1990](#), [BS 1377: Parte 8: 1990](#), [BS 598: Parte 107](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Marco de carga de múltiples velocidades HM-2850 está diseñado para aquellos que desean un marco de carga multipropósito de alta calidad pero simple, sin capacidades integradas de adquisición de datos. El HM-2850 es ideal para aplicaciones donde el operador no está interesado en la adquisición de datos; o, ya tiene o planea construir su propio sistema de adquisición de datos. Con su gran pantalla táctil a color de 7", el HM-2850 brinda al operador la capacidad de seleccionar con precisión cualquier velocidad con cuatro precisión decimal dentro del rango de velocidad de la máquina.

El HM-2850 tiene un motor paso a paso silencioso y de transmisión directa que proporciona un rango de velocidades de carga de 0.0001 a 2.00000 in / min. Este rango de velocidad es más que adecuado para la mayoría de las pruebas de suelo estándar. El HM-2850 también incorpora un control separado y dedicado para acomodar 2.00 pulg./min. para usar en Marshall y TSR Testing, así como una velocidad de desplazamiento rápida de 2.25 in / min para mover la platina a su posición rápidamente. Las velocidades se controlan mediante el uso de las teclas de edición y la pantalla digital.

- La platina de 8" proporciona una base amplia y espaciosa para equipos de prueba
- Pantalla LCD retroiluminada
- Velocidades de prueba ajustables de 0.0001 a 2.00000 in / min. a través del teclado
- Cambio de unidad seleccionable por el usuario entre el estándar de EE. UU. Y la métrica desde el teclado
- Opción de prueba Preset Marshall / TSR

El Marco de carga de múltiples velocidades con pantalla táctil admite las siguientes normas: [ASTM D1883](#), [ASTM D2850](#), [ASTM D2166](#), [ASTM D4767](#), ASTM D1559; AASHTO T193, AASHTO T296, AASHTO T297, AASHTO T208, AASHTO T245, AASHTO T246; BS 1377: Parte 4: 1990, BS 1377: Parte 7: 1990, BS 1377: Parte 8: 1990, BS 598: Parte 107

- [Especificaciones adicionales](#)
- [Normas](#)

Especificaciones adicionales

Capacidad de carga:	11000 lbf (50kN)
Rango de velocidad:	0 - 2.00000 in/min. 0 - 50.80000 mm/min.
Tamaño de la platina:	8" (203mm)
Platen Travel:	4" (100mm)
Desmonte, vertical:	32" (812mm)
Desmonte, horizontal:	11" (279mm)
Voltaje:	110/220V 50/60Hz - 5.0amps
Peso neto:	300 lbs (136kg)

[ASTM D1883](#)

[ASTM D2850](#)

[ASTM D2166](#)

[ASTM D4767](#)

ASTM D1559

AASHTO T193

AASHTO T296

AASHTO T297

AASHTO T208

AASHTO T245

AASHTO T246

BS 1377: Parte 4: 1990

BS 1377: Parte 7: 1990

BS 1377: Parte 8: 1990

BS 598: Parte 107

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO