



H-3030



H-3005, H-3010,
H-3015, H-3020



H-3007



H-2827



H-3009

Aparato para Ensayos en Vigas de Concreto

Portátil, a prueba de golpes, determina en forma fácil y precisa la resistencia al corte transversal y flexión de vigas de hasta 6x6". Hidráulicamente accionada usa el método de carga concentrada en el centro, con lecturas continuas a la ruptura y retiene la máxima lectura para eliminar la pérdida de datos. El calibrador vuelve a cero para repetir los ensayos. Este instrumento de aluminio liviano tiene doble registro de módulo de ruptura entre 10,000 lbf y 0-4,500 Kg.

Descripción	Modelo
Aparato para Ensayos en Vigas de Concreto, bomba manual, 16" de distancia, carga concentrada en un punto.	H-3030
Aparato para Ensayos en Vigas de Concreto, bomba manual, 18" de distancia, carga concentrada en un punto.	H-3032
Aparato para Ensayos en Vigas de Concreto, bomba manual, 18" de distancia, carga concentrada en tres puntos.	H-3033

Peso de Embarque: 65lb. (29kg)

Moldes para Vigas de Concreto

Reutilizables. Rápidos y fáciles de armar y de usar. Fáciles de limpiar, desarmar y almacenar. El molde entrega muestras precisas para cargas concentradas de centro ó de tres puntos. Cumple normas ASTM C31, C78, C192, C293; AASHTO T23, T97.

Modelo de Acero, Estampado y Liviano

Sin bisagras, Desarmable en piezas intercambiables. Afirmado con mariposa.

Descripción	Modelo
Moldes para Vigas de Concreto, de acero liviano. 6x6x21" (152x152x533mm). Peso de embarque 21 Lbs (9.5 Kg).	H-3007

Modelos de Acero Macizo de 3/8" hecho a Máquina

Los lados de una pieza abisagrados a la base, los extremos abisagrados a los lados. Afirmado con mariposas.

Descripción	Modelo
Modelos de Acero Macizo de 3/8" hecho a Máquina. 6x6x21" (152x152x533mm). Peso de embarque 59 Lbs (26.8 Kg).	H-3005
Modelos de Acero Macizo de 3/8" hecho a Máquina. 6x6x24" (152x152x610mm). Peso de embarque 67 Lbs (30.4 Kg).	H-3010
Modelos de Acero Macizo de 3/8" hecho a Máquina. 6x6x30" (152x152x762mm). Peso de embarque 82 Lbs (37.2 Kg).	H-3015
Modelos de Acero Macizo de 3/8" hecho a Máquina. 6x6x36" (152x152x914mm). Peso de embarque 100 Lbs (45.4 Kg).	H-3020

Modelo Plástico

Pesa menos que la cuarta parte los moldes de acero. No requiere de herramientas. Las uniones del sistema de enclavamiento hacen que el molde sea efectivamente hermético, eliminando la necesidad de engrasar o sellar las uniones. Los tornillos de mariposa hacen que el armado, desmoldado y limpieza sean más rápidos.

Descripción	Modelo
Moldes para vigas de concreto, modelo plástico. 6x6x21" (152x152x533mm). Peso de embarque 10 Lbs (4.5 Kg).	H-3009

Molde Cúbico

Es un molde de cubo de acero de cavidad simple con una placa base de 6x6x6" (152x152x152mm). Se usa para los ensayos de compresión de los cubos de concreto y para las muestras de mortero en el Tiempo Inicial y Final de Fragüe del Concreto. Cumple normas ASTM C403; AASHTO T197.

Descripción	Modelo
Molde Cúbico, 6x6x6".	H-2827
Molde Cúbico, métrico, 150x150x150mm.	H-2827M

Peso de Embarque: 27lb. (12.3kg)