



Pisón

De 6" (152mm) de largo con un corte transversal de 1/2 x 1" (13x25mm) puede estar fabricado de un compuesto de goma o en madera. Cumple con normas ASTM C87, C109, C157, C185, C596; AASHTO T106, T137, T160.

Descripción	Modelo
Pisón de Goma.	H-2860
Pisón de madera.	H-2860W

Palo de enroscado hembra

Este palo viene en madera de arce y tiene un diámetro de 5/8" (16mm) y una longitud de 6" (152mm). Cumple con las normas ASTM C185; AASHTO T137.

Descripción	Modelo
Palo de enroscado hembra	H-3855

Bloque Frotador

De 3" de diámetro x 1" (76x25mm) sirve para quitar los granos de arena sueltos e incrustaciones de las superficies de las muestras de concreto antes de efectuar los ensayos de compresión.

Descripción	Modelo
Bloque Frotador	H-2812

Medida de 400ML

Esta medida, calibrada a 400ML se usa para determinar el contenido de aire de los morteros de cemento hidráulico. Es de forma cilíndrica con 3" (76mm) I.D., y aproximadamente 3-15/32" (88mm) de profundidad. Cumple con normas ASTM C185, C780, AASHTO T137.

Descripción	Modelo
Medida de 400ML	H-3840

Calibrador Digital

Proporciona mediciones interiores, exteriores, escalonadas y de profundidad, precisas. Ambos calibradores tienen dígitos LCD grandes y de fácil lectura, rueda de ajuste con el pulgar; además de botones de control para funciones de pulgadas/ mm, encendido/apagado, y cero.

Descripción	Modelo
Calibrador Digital, rango 0-8" (0 a 200mm). Precisión de 0.001".	H-2816.8
Calibrador Digital, rango 0-12" (0 a 300mm). Precisión de 0.0015".	H-2816.12

Calibrador con Dial, de Acero Inoxidable

Puede usarse para mediciones interiores, exteriores, escalonadas y de profundidad hasta 6" con incrementos en .1". Entrega lectura directa de .001 y es ajustable a cero.

Descripción	Modelo
Calibrador con Dial, de Acero Inoxidable	H-2817

Arena Ottawa C109 para Ensayo de Tracción

Arena silíceica natural, clasificada especialmente para que pueda pasar por un tamiz N°20 (850µ). Su gravedad específica es de 2.65. Viene en bolsas de género de 50 Lbs (22.7 Kg). Cumple con las normas ASTM C91, C141, C185, C190, C359, C778; AASHTO T132, T137, T185.

Descripción	Modelo
Arena para Ensayo de Tracción.	H-3820

Peso de Embarque: 50 lb. (22.7kg)

Arena Ottawa C109 para Ensayo de Tracción

Arena silíceica natural, clasificada especialmente para retener 98% en un tamiz N°100 (150µ), 75% en un tamiz N° 50 (300µ), 30% en un tamiz N°40 (425µ) y 2% en un tamiz N°30 (600µ). Su gravedad específica es 2.65. Viene en bolsas de género de 50 Lbs (22.7 Kg). Cumple con normas ASTM C87, C109, C348, C359, C593, C778; AASHTO T71, T106, T185.

Descripción	Modelo
Arena para ensayo de cubo	H-3825

Peso de Embarque: 50 lb. (22.7kg)