



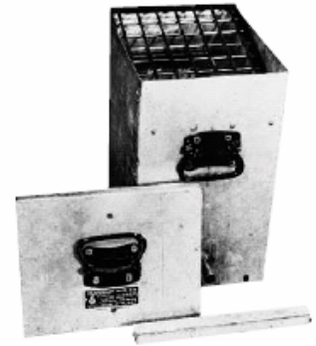
H-3251, H-3253



H-3252, H-3254, H-3256



H-3260



H-3265

Moldes para Prismas

Diseñados para obtener la efectiva longitud de calibración requerida de 10", tienen particiones removibles y placas extremas y de base. La longitud de calibración efectiva es medida desde el extremo interior de los pernos prisioneros.

Los moldes forman prismas de muestras de cemento de 11-1/4" de largo, incluyendo los pernos prisioneros, desde afuera hasta la longitud externa de la muestra es de 11-5/8". Ver cuadro con las especificaciones del producto.

Moldes para Prismas			
Descripción	Aplicaciones	Normas	Modelo
Acero laminado en frío con dos particiones 2x2x10" (51x51x254mm).	Ensayos de cambios de volumen de los morteros. Peso de embarque 27Lbs (12.2 Kg)	ASTM C87, C91, C109, C141, C267, C311, C472, C617, C618, C1073; AASHTO T71, T106. ASTM C617; AASHTO T231.	H-3251
Acero laminado en frío con una partición 1x1x10" (25x25x254mm).	Expansión en autoclave del cemento Portland; variación de longitud del mortero y del concreto; potencial reactividad álcali de las combinaciones de cemento / agregados, variación lineal del magnesio y cementos de oxicloriguro;		H-3252
Acero laminado en frío con dos particiones 1x1x10" (25x25x254mm).	variación de volumen en la pasta de cemento. Peso de embarque 10 Lbs (4.5 Kg).		H-3253
Acero Inoxidable de dos particiones, mismas dimensiones que el modelo H-3253.			H-3253S
Acero laminado en frío con una partición 3x3x10" (76x76x254mm).	Variación de volumen en la pasta de cemento; variación de longitud de los morteros y concreto. Peso de embarque 25 Lbs (11.4 Kg)		H-3254
Acero laminado en frío con dos particiones 1x1x5" (25x25x127mm).	Igual que con los modelos H-3251 y H-3253. Peso de embarque 10 Lbs (4.5 Kg)		H-3255
Acero laminado en frío con una partición 4x4x10" (102x102x254mm).	Ensayos sobre la variación de volumen. Peso de embarque 35 Lbs (15.9 Kg)		H-3256

Repuesto de Pernos Prisioneros para usar con Moldes Prismas

Los pernos prisioneros de la serie H-3260, para usar con los Moldes para Prismas para cemento, tienen puntos de contacto de acero inoxidable, son estriados y enroscados. Vienen de 10 por bolsa. Cumple con normas ASTM C151, C157, C227, C490; AASHTO M210, T107.

Descripción	Modelo
Pernos Prisioneros para calibración, de Acero Inoxidable 316 (Pqte. de 10).	H-3260

Descripción	Modelo
Varilla Compactadora. De acero, recta, redonda, de 3/8" de diámetro x 12" (10x300mm). Ambos extremos terminan en una punta hemisférica del mismo diámetro que la varilla. Cumple con normas ASTM C157, C192; AASHTO T160.	H-2905.1
Contenedor Rectangular para Barras de Morteros. Este contenedor de acero inoxidable para almacenar muestras de ensayos tiene una tapa hermética que impide la pérdida de humedad de las barras de los morteros. El contenedor tiene capacidad para 36 barras colocadas verticalmente. Las dimensiones son: 9x1 1/2x15-1/2" (229x279x394mm). Cumple con requisito ASTM C227. Peso de embarque 25 Lbs (11.3 Kg).	H-3265
Contenedor Redondo para barras de Morteros. Este contenedor plástico incluye un enrejado con capacidad para ocho barras de ensayo colocadas verticalmente. Las dimensiones son: 6x17" (150x430mm). Cumple normas ASTM C227. Peso de embarque 12 Lbs (5.44 Kg).	H-3267
Contenedor para Barras de Morteros. De acero inoxidable. Las dimensiones son: 1-1/4x3-1/2x12" (32x89x305mm) I.D. Tiene una tapa hermética para impedir la pérdida de humedad. Con capacidad máxima de 315ml de agua, lo que sumerge completamente tres muestras apoyadas sobre el fondo del contenedor. Cumple normas ASTM C342.	H-3264
Jaula de Retención. Para moldes prismas de 2x2x10" (508x508x2,540mm). Tiene una varilla de rosca continua de 1/4-20 y tuercas mariposa. Cumple con normas ASTM C806.	H-3251RC
Jaula de Retención. Para moldes prismas de 3x3x10" (762x762x2,540mm). Tiene una varilla de rosca continua de 10-24. Cumple con normas ASTM C878.	H-3257



H-3251RC, H-3257



H-3267