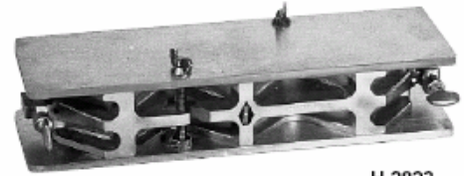


H-2810



H-2823



H-2820



H-2809



H-2800



H-2822

Moldes Cúbicos triples para compresión			
Aplicaciones	Descripción	Normas	Modelo
Para ensayos de resistencia a la compresión de morteros, cal, yeso y cemento Pórtland.	Molde cúbico de 2" de distribución paralela, en acero inoxidable de la serie 316. Ajustado con ángulos desmontables para unir con pernos prisioneros de rosca a una placa base. Peso de embarque 14 Lbs (6.8Kg).	ASTM C87, C91, C109, C141, C267, C311, C472, C617, C618, C1073; AASHTO T71, T106.	H-2810
	Similar a H-2810 excepto que es de 50mm.		H-2810M
	Molde cúbico de 2" de distribución diagonal, de bronce forjado. Tiene una pestaña de refuerzo para impedir derrame. Placa base desmontable. Peso de embarque 15 Lbs (6.8Kg).		H-2820
	Similar a H-2820 excepto de 50mm.		H-2820M
Para ensayos de resistencia a la compresión de mortero de nivelación expansivo.	Molde de Cubo para mortero de nivelación expansiva. Similar a H-2820. La placa superior es fijada al molde superior. Peso de embarque 19 Lbs (8.6 Kg).		H-2823
Para reducir la razón de enfriamiento mientras se vacía el compuesto.	Tapa de placa para modelo H-2820. Peso de embarque 7 Lbs (3.2Kg).	ASTM C617; AASHTO T231.	H-2822

Molde cúbico Estampado

Este modelo tiene una distribución diagonal de tres compartimentos cúbicos y está construido a partir de una hoja de acero inoxidable. El molde de 2" (50.8mm) forma muestras para ensayos de compresión del cemento, yeso, cal, mezclas, etc. Cada cubo de este molde deberá ser medido individualmente. Estos moldes no cumplen con las especificaciones ASTM ó AASHTO.

Descripción	Modelo
Molde de cubo estampado	H-2809

Molde de Briqueta

De bronce fundido, se usa para los ensayos de resistencia a la tensión o flexión de los morteros de cemento hidráulico. Las abrazaderas de bronce con pasadores sostienen firmemente dos mitades. Diseñado para prevenir derrame durante el moldeo.

Descripción	Modelo
Molde de briqueta	H-2800

Están disponibles las piezas de repuesto de todos los moldes cúbicos.