



Caja para Curado de Concreto

Para el curado de cilindros de concreto, al mantener la temperatura y la humedad durante 48 horas. Tiene capacidad para 22 muestras de ensayo de 6x12 (152x305mm). La temperatura predeterminada se mantiene a 73°F, ±2°F (22.2°C, ±1.1°C) durante el período de curado. Liviano, portátil, pesa sólo 74 Lbs (33.6 Kg). De construcción plástica muy resistente, durable y a prueba de óxido. El fondo de la caja tiene una rejilla sólida, de acero calibre-14 que provee una óptima circulación de agua para una curado parejo. Tiene una válvula al fondo para un drenaje rápido. La tapa con cerradura evita la manipulación indebida. Requiere un circuito de mínimo 15 amp. I.D.= 18x54x17" (457x1372x432mm). Cumple normas ASTM C192, C511, C31; AASHTO M201, T126, T23.

Descripción	Modelo
Caja para curado, económica, sólo para calentar. Controlador de temperatura ajustable, termómetro dial, 115V, 60Hz.	H-2967
Caja para curado, económica, sólo para calentar. Controlador de temperatura ajustable, termómetro dial, 220V, 50Hz.	H-2967.5F

Peso de Embarque: 75lb. (33.5kg)

Descripción	Modelo
Caja para Curado de Concreto. De lujo, calienta y enfría. Botones para fijar temperatura, pantalla digital para la temperatura del agua, luces indicadoras para modos de calor/frío. 115V, 60Hz.	H-2968
Caja para Curado de Concreto. De lujo, calienta y enfría. Botones para fijar temperatura, pantalla digital para la temperatura del agua, luces indicadoras para modos de calor/frío. 220V, 50Hz.	H-2968.5F

Peso de Embarque: 162lb. (73.4kg)

Caja para Curado en terreno

La caja para curado en terreno de la serie H-2970 ofrece al usuario una forma económica de guardar, transportar y curar cilindros de ensayo de concreto. Consiste en un polímero con cierre de 24"x24"x14" (610x610x356mm) y caja vinílica con espuma aislante de 1/2" (12.7mm) y un calefactor con circulación por ventilador controlado termostáticamente. Tiene capacidad para ocho cilindros de concreto de 6"x12".

Descripción	Modelo
Caja para curado en terreno, 115V, 60Hz.	H-2970

Peso de Embarque: 15lb. (6.8kg)

Rack para Transporte de Cilindros de Ensayo de 6"

El rack para el transporte de cilindros de ensayo de 6" de la serie H-2970 mantiene firmemente 8 muestras de 6x12 pulgadas en una estructura durable y liviana, que puede afirmarse a una cama móvil o en conjunto con la Caja para Curado en terreno detallada arriba. La posición abierta al centro está disponible para el almacenamiento del calefactor. No se pudre ni oxida.

Descripción	Modelo
Estructura para el Transporte de Cilindros de Ensayo de 6"	H-2970.1

Mesa Vibradora

La mesa vibradora de impacto amortiguada con capacidad de carga de 300 Lbs (136.1 Kg) se usa para vibrar los moldes de vigas, moldes de cilindro, productos de concreto y muestras de suelo. La cubierta de la mesa mide 20x20" (508x508mm). La mesa vibra a 3600 vpm. La amplitud o poder de vibración es regulada por medio de un reóstato en el circuito de control eléctrico. No incluye el cordón ni enchufe ya que debido a la potencia requerida para su uso, debe ser conectada a través de conductos eléctricos y accesorios. Cumple con normas ASTM C31, C192.

Descripción	Modelo
Mesa Vibradora, 115V, 60Hz, 10h. 4.5 amps. AC.	H-3755
Mesa Vibradora, 230V, 50Hz, 10h. 2.3 amps. AC.	H-3755.5F

Peso de Embarque: 123lb. (55.8kg)

Indicador de Vibración, Tipo tacómetro

Este tacómetro de precisión es del tamaño de un lápiz que permite lecturas precisas inclusive en equipos difíciles de alcanzar. Tiene una escala para lecturas de 2,000 a 21,000.

Descripción	Modelo
Indicador de Vibración, Tipo tacómetro.	H-3753

Indicador de Vibración, Tipo Visual

Este indicador visual entrega una lectura precisa de la amplitud de vibración para que la mesa vibratoria pueda ser ajustada a la especificación ASTM. Ver foto en página 125.

Descripción	Modelo
Indicador de Vibración, Tipo Visual.	H-3754

Vibrador de Laboratorio

Este modelo liviano de cabeza cuadrada se usa para el vibrado de los moldes y cilindros de ensayo de concreto en el laboratorio o en terreno. La unidad es del tipo cañón flexible con un motor eléctrico de 3/4 HP de potencia. El EEJ es de 24" (610mm) de largo; la cabeza vibratoria es de 1" cuadrada por 13"L (25x330mm) con una velocidad de 10,000 vpm. Cumple normas ASTM C31, C138, C192. Ver foto en la página 125.

Descripción	Modelo
Vibrador de Laboratorio, 115V, 50/60Hz, 7amps. 1ph.	H-2999
Vibrador de Laboratorio, 230V, 50/60Hz, 3.6amps. 1ph.	H-2999.4F

Peso de Embarque: 21lb. (9.5kg)

Nota: Hay otras longitudes y tamaños disponibles, contáctese con Humboldt.