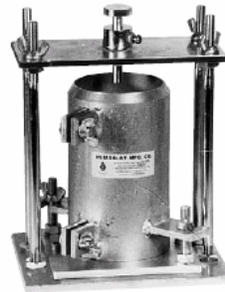




H-3847, H-3848



H-2904, H-2903



H-2902

## Mezcladora de concreto

Liviana, sólida y compacta para concreto, mortero, etc., puede ser apernada al piso o montada sobre un larguero para una instalación permanente. El tambor de contrabalanza tiene cuatro paletas para mezclar y un mecanismo volcable, con una palanca ajustable para descargar la mezcla. Se puede cargar o descargar el tambor mezclador desde cualquiera de sus dos lados. La capacidad de mezcla del tambor es de 3 pié cúbico (85 litros). Incluye accionamiento manual y ruedas. Tamaño del tambor: 5-1/2 pié cúbico (156 litros). Dimensiones totales: 41x26x55" (1041x660x1397mm). Cumple normas ASTM C192. Están disponibles mezcladores de gran capacidad. Llamar al 01-773-7332358.

Descripción	Modelo
Mezcladora de concreto, 1/3HP, 110V, 60Hz, 1ph.AC.	H-3847
Mezcladora de concreto, 1/3HP, 220V, 60Hz, 1ph.AC.	H-3847.2F
Mezcladora de concreto, 1/3HP, 220V, 50Hz, 1ph.AC.	H-3847.5F

Peso de Embarque: 366lb. (166kg)

## Mezcladora de concreto con Enganche para Remolque

Igual que el modelo H-3847 con enganche de bola y cuenca de 1-7/8" (48mm) para remolcar el mezclador en un camión o auto. Incluye ruedas de neumático, con eje sostenido en rodamientos. Cumple normas ASTM C192.

Descripción	Modelo
Mezcladora de concreto con Enganche para Remolque, 1/3HP, 110V, 60Hz, 1ph.AC.	H-3848
Mezcladora de concreto con Enganche para Remolque, 1/3HP, 220V, 60Hz, 1ph.AC.	H-3848.2F
Mezcladora de concreto con Enganche para Remolque, 1/3HP, 220V, 50Hz, 1ph.AC.	H-3848.5F

## Molde de Cilindro Torneado

Se usa este molde para determinar las variaciones de volumen de la lechada, el molde está construido con tubería de acero de 1/4" de pared x 3" diá. x 6"H (6x76x152mm). El molde está cortado longitudinalmente y tiene dos abrazaderas de acción rápida que van soldadas a él. El borde superior del molde es torneado a máquina para formar una pestaña angosta. Incluye placa base desmontable. Cumple norma ASTM C1090.

Descripción	Modelo
Molde de Cilindro torneado.	H-2904

Peso de Embarque: 6lb. (2.7kg)

## Micrómetro de Profundidad

Tiene graduaciones en milésimas de pulgada (.001"), rango de 0 a 3", diámetro de varilla 1/8". El mango está diseñado con líneas antideslizantes, con barra de medición precisa y endurecida; una contratuerca fija la posición en la medición precisa. Incluye estuche protector. Longitud de la base es de 2-1/2".

Descripción	Modelo
Micrómetro de Profundidad	H-2902

## Conjunto de Micrómetro de Puente

El conjunto está diseñado para sostener un molde de cilindro y permitir la repetición de las mediciones de las variaciones de volumen sin mover o alterar las muestras.

Descripción	Modelo
Micrómetro de Profundidad (contiene una de cada pieza detallada más abajo).	H-2902

Peso de Embarque: 12lb. (5.4kg)

Descripción, Piezas de Repuesto y Accesorios	Modelo
Micrómetro de Puente.	H-2901
Micrómetro de Profundidad.	H-2902
Molde de cilindro torneado.	H-2904
Plato de vidrio.	H-2905.2
Peso.	H-2905.3

## Varilla Compactadora

Esta varilla de acero recta, redonda tiene 3/8" (10mm) de diámetro x 12" (300mm) de largo. Ambos extremos terminan en una punta hemisférica del mismo diámetro que la varilla. Cumple normas ASTM C157, C192.

Descripción	Modelo
Varilla compactadora	H-2905.1