



Carro para Muestras

Se usa para el manejo de los cilindros y vigas de concreto, además de muestras de agregados y suelo en el laboratorio o en terreno. El carro tiene repisas de acero de 3-1/2" (89mm) de profundidad de borde laminado tipo platillo. La repisa superior se transforma en una superficie de trabajo plana. Tiene ruedas de goma de 5" (127mm) de diámetro, las ruedas delanteras son giratorias para un fácil manejo. Dimensiones: 24x36x32" (61x91x97cm). Lista para armar.

Descripción	Modelo
Carro para muestras	H-2944

Peso de Embarque: 43lb. (19.5kg)

Carro para Muestras soldado

De primera calidad enteramente soldado tiene una capacidad de 800 Lbs. Tiene ruedas de 5x1-1/4" montados en una placa travesaño de ranura transversal como soporte adicional, tiene un práctico mango rebajado y una bandeja de tamaño 36x24" (914x609mm). Terminación lisa, sin bordes ásperos. Se envía armado.

Descripción	Modelo
Carro para muestras soldado	H-2943

Peso de Embarque: 75lb. (34kg)

Transportador de Muestras Cilíndrico (tipo soporte)

Viene enchapado para resistir el óxido. Se usa para transportar cilindros de concreto de 6" (152mm) en terreno o laboratorio.

Descripción	Modelo
Transportador de Muestras Cilíndrico (tipo soporte).	H-2945

Transportador de Muestras Cilíndrico (tipo agarrador de riel)

Emplea un mango de acción tipo tenazas para afirmar los cilindros estándar de 6" (152mm).

Descripción	Modelo
Transportador de Muestras Cilíndrico (tipo agarrador de riel)	H-2945G

Humidificador Principal

Se recomienda el uso de esta unidad para el humedecimiento de áreas comparativamente grandes, tiene una capacidad de evaporación máxima de 5 Lbs (aproximadamente 6/10 de un galón) de agua por hora. El estanque de agua es de cobre, la unidad incluye un flotador de agua de bronce ajustable para operación bajo presión de agua variable de hasta 75 Lbs (334N). El controlador de humedad puede ser instalado a la unidad, para suministrar una regulación de humedad automática. Viene sellada para protegerla del agua, la sección del motor acciona el tubo de la bomba y del disco para producir vapor sin calor. Dimensiones totales 14-1/2" de diámetro x 10-1/2" de altura (368x267mm).

Descripción	Modelo
Humidificador Principal, 115V, 60Hz.	H-2914

Controlador de Humedad

Mide la humedad del aire en la pieza o espacio donde está instalado. Controla automáticamente el Humidificador Principal H-2914 para lograr la humedad relativa interior deseada.

Descripción	Modelo
Controlador de Humedad, 115-220V.	H-2915

Hidronebulizador 300

El sistema hidronebulizador genera impresionantes nubes de neblina, lo que agregará abundante humedad fría a razón de 2-galones (7.5 litros) por hora y es ideal para usar en los lugares de almacenamiento de curado del concreto y del cemento de hasta 2000 pié cuadrado (57 M²). No requiere de instalación, la unidad se enchufa directamente a una salida eléctrica estándar (115V/60Hz). Se recomienda usar una salida eléctrica respaldada por GFCI. Viene incorporada una válvula de flotación interna para que llene automáticamente un estanque de agua. La unidad se conecta a las líneas de suministro de agua de tubería estándar de 1/4" OD. Se incluye 20 pié de tubería de 1/4" para la conexión de quincallería. Se recomienda el accesorio Contador de Ciclo H-2733.1 para automatizar este hidronebulizador y mantener los niveles RH en 85%. Las dimensiones son 14x14" (360mm x360mm).

Descripción	Modelo
Hidronebulizador 300, 115V, 60Hz, 0.9 Amp, 103 watts.	H-2733

Descripción, Piezas de Repuesto	Modelo
Contador de Ciclo con disparadores de hasta 24 ciclos de Encendido/Apagado por día.	H-2733.1

Peso de Embarque: 31lb. (14.1kg)