



H-2727D



H-3570



H-3740

H-3745, H-3746



H-4973



H-4974

Higrómetro

Este higrómetro de precisión tiene un calibrador de temperatura y una precisión dentro de un ± 3 por ciento de humedad relativa desde 20 a 85 por ciento. La unidad es probada y calibrada cinco veces en piezas con control de temperatura y de humedad, monitoreado por los registradores de gráficos. Caja de metal negra tiene 5-1/4" de diámetro.

Descripción	Modelo
Higrómetro	H-2727

Calibrador de Aguas Lluvia

Este calibrador plástico para trabajo pesado está diseñado para su instalación en la pared, reja ó para su posterior instalación (se incluye consola) ó para presionarlo dentro de la tierra con la punta que tiene al fondo del cono invertido. Toma mediciones hasta 5.5" (140mm) en gradaciones de .02" para la primera 1/2", .05" gradaciones desde 1/2" hasta 2" y .10 gradaciones desde 2 a 5.5" (.1 a 50mm y .2mm desde 50 a 140mm).

Descripción	Modelo
Calibrador de Aguas Lluvia	H-3570

Guantes de Goma

Para usar en trabajos generales de laboratorio, concreto y compactación, estos guantes cortos de grosor mediano sin manoplas son resistentes a los productos químicos y a la abrasión y son con dedos curvados y con contorno en la palma para mayor comodidad durante su uso.

Descripción	Modelo
Guantes de Goma	H-3740

Guante de Tela de Toalla de Peso Pesado

Guante de Tela de Toalla de Peso Pesado; tamaño único.

Descripción	Modelo
Guante de Tela de Toalla de Peso Pesado	H-3745

Guantes Resistentes al Calor

Hechos con un dedo pulgar grande, los dedos y la palma holgados con manopla ancha, los guantes tienen una palma de una pieza de tamaño completo y porciones para los dedos, con un mínimo de costuras.

Descripción	Modelo
Guantes Resistentes al Calor	H-3746

Guantes Resistentes al Calor de Peso Pesado

Hechos de una mezcla de algodón kevlar y hot mill de peso pesado. Tiene un forro de algodón acrílico con un revestimiento en nitrilo N. Es reversible.

Descripción	Modelo
Guantes Resistentes al calor de Peso Pesado	H-3742

Cuchillo para Preparación de Muestras

Se usa para la preparación de muestras y trabajos de laboratorio en general, el cuchillo tiene un filo delgado de 6" de largo y mango de madera.

Descripción	Modelo
Cuchillo para Preparación de Muestras	H-4973

Cuchara

Para mezclar y transferir tierra, y para la manipulación de químicos corrosivos, etc., la cuchara de acero inoxidable tiene un largo de 13" (330mm).

Descripción	Modelo
Cuchara	H-4974

Malletes de Goma

Para usar con peso unitario o medidores de arrastre de aire. Los malletes con cabeza de goma tienen mangos de madera. Cumple con normas ASTM C138, C231; AASHTO T121, T152.

Peso ASTM	Cabezal		Longitud del mango	Modelo
	Longitud	Superficie		
2.10lb (0.95kg)	5" (127mm)	2-1/2" (64mm)	12-3/4" (324mm)	H-4975
1.30lb (0.59kg)	3-3/4" (95mm)	2-1/4" (57mm)	11" (280mm)	H-4976