



H-4206



H-2937, H-2937M



H-2819

Bolsas para Muestras

Estas bolsas de género para muestras de perforaciones de gran diámetro, tienen costuras cosidas y cuerda para cerrarlas. Para el transporte de las muestras desde el terreno hasta el laboratorio.

Descripción	Modelo
Bolsa para Muestras 10x18" (254x457mm).	H-4206
Bolsa para Muestras 17x32" (254x457mm).	H-4207

Bolsas para Muestras forradas en Plástico

Bolsa de género con forro interior de plástico vinilo, con costuras cosidas y cuerdas para cerrarla, es ideal para suelos de grano fino, cemento y material mojado.

Descripción	Modelo
Bolsas para Muestras forradas en Plástico, 10x18" (254x457mm)	H-4208
Bolsas para Muestras forradas en Plástico, 17x32" (432x813mm)	H-4209

Emparejador

Para nivelar muestras en tarros, medidas o moldes. De acero con borde biselado. Cumple con normas ASTM C185, D558, D559, D560, D698; AASHTO T137.

Descripción	Modelo
Emparejador de 8". 1/8x1-1/4x8" (3x32x203mm)	H-4144.8
Emparejador de 12". 1/8x1-1/4x12" (3x32x305mm)	H-4144
Emparejador de 16". 1/8x1-1/4x16" (3x32x406mm)	H-4144.16
Emparejador de 24". 1/8x1-1/4x24" (3x32x610mm)	H-4144.24

Huíncha de Medir Pi

Fabricado con la exactitud de un micrómetro, la huíncha Pi periférica es un método rápido y confiable para medir el diámetro de ejes y cilindros de asfalto, suelo y concreto. Una lectura provee los diámetros redondos o no redondos, dentro de una exactitud de .001" (.03mm en un modelo métrico) por medio de graduaciones especiales y una escala a vernier. La huíncha es de acero flexible, las graduaciones y numerales están grabados con acido en una superficie aspera. La huíncha tiene un rango para diámetros de 2 a 12" (50 a 300mm en un modelo métrico). Incluye certificado de calibración.

Descripción	Modelo
Huíncha Pi	H-2937
Huíncha Pi, métrica	H-2937M

Transformadores Reductores de voltaje

Permiten usar equipos eléctricos de 115-voltios en una línea de corriente de 230-voltios. La caja y el núcleo magnético están conectados internamente al tercer conductor del cordón y receptáculo estándar NEMA para seguridad. Tiene un cordón de línea de 8'0" (2.4m) de 3-conductores y un enchufe en el lado primario y receptáculo hembra como conexión de salida. Disponible en 250W, 500W, 750W, 1,000W, 1,500W, 2,000W.

Descripción	Modelo
Transformador de 250-vatios. Peso de embarque 10 lbs (4.5kg)	H-1042
Transformador de 500-vatios. Peso de embarque 12 lbs (5.4kg)	H-1042.5
Transformador de 750-vatios. Peso de embarque 16 lbs (7.3kg)	H-1042.7
Transformador de 1,000-vatios. Peso de embarque 17 lbs (7.7kg)	H-1042.10
Transformador de 1,500-vatios. Peso de embarque 21 lbs (9.5kg)	H-1042.15
Transformador de 2,000-vatios. Peso de embarque 28 lbs (12.7kg)	H-1042.20

Distanciómetro Manual Laser

Mide distancias desde 0.7 a 650 ft (0.2 a 200m) con una precisión de $\pm 0.1"$ (3mm). La unidad tiene un teclado fácil de operar que calcula áreas y volúmenes. El visor gráfico grande tiene luz de fondo y muestra lecturas actuales y anteriores para una referencia fácil. También proporciona mediciones continuas y de duración determinadas. La unidad muestra las mediciones en pie/pulgadas-decimales, pie/pulgadas-fracciones, pulgadas, pulgadas decimales y métricas. Viene completo con pilas AA, bolsa, correa para la muñeca y manual del usuario.

Este modelo de lujo además tiene un teclado de calculadora para sumar y restar las lecturas, memoria, un nivel de burbuja y dos visores telescópicos, funciones de medición remotas, lecturas automáticas de nivel y de esquinas.

Descripción	Modelo
Distanciómetro Manual Laser.	H-2819
Distanciómetro Manual Laser de Lujo.	H-2829