



H-4982



H-4983



H-3397



H-3398, H-3399



H-4222 Series

### Pala de Punta Redonda

Esta pala de punta redonda de acero de alto carbono con tratamiento al calor tiene un mango-D de 27" (69mm) y un mango completamente de madera con revestimiento de acero.

Descripción	Modelo
Pala de Punta Redonda	H-4982

### Pala de Punta Cuadrada

Esta pala de punta cuadrada de 9-3/8x11-1/2" (24x29cm) de acero de alto carbono con tratamiento al calor tiene un mango de 48" (122mm).

Descripción	Modelo
Pala de Punta Cuadrada	H-4983

### Durómetros (Escala D)

Según normas ASTM D4318, el durómetro se usa para probar la dureza de la base de una Máquina de Límite Líquido. Su construcción de precisión entrega una exactitud de por vida. Los resortes sellados mantienen una velocidad de deflexión de carga a una tolerancia de .0004". Hay otros modelos también disponibles. Cumple normas ASTM D4318, D2240.

Durómetros			
Tipo	Aplicaciones	Cumple normas	Modelo
Tipo A	Caucho blando, plásticos, elastómeros, rollos de impresoras.	D2240	H-4222A
Tipo B	Elastómeros más duros, plásticos, papel, materiales fibrosos. Use sobre 93 Duro A.	D2240	H-4222B
Tipo C	Elastómeros de armadura mediana, plásticos. Util para impedir marcas en las superficies.	D2240	H-4222C
Tipo D	Caucho duro, plásticos, como materiales para pisos y pelotas para bowling.	D2240	H-4222D

### Botella para Lavado Guth

La botella tiene un bulbo de aspiración con conductos integrados y una válvula de retención en el gollete, el frasco de 1.000 ml es de borosilicato florense. Incluye tubo de salida curvo y una punta flexible. El dedo índice cierra la apertura mientras los otros dedos aprietan el bulbo para extraer el líquido.

Descripción	Modelo
Botella para Lavado Guth	H-3397

### Botellas Dispensadoras de Polietileno

Fáciles de apretar, esta botella elástica es a prueba de goteo. Para líquidos más espesos se puede recortar la punta del dispensador para facilitar el flujo.

Descripción	Modelo
Botellas Dispensadoras de Polietileno de 8 oz (250ml).	H-3398
Botellas Dispensadoras de Polietileno de 16 oz (500ml).	H-3399

### Kit de Limpieza para el Derramamiento de Mercurio

Para la recuperación y eliminación de derrames hasta un máximo de 500g. Incluye una caja con todos los materiales necesarios en una situación crítica de derrame: guantes, dos espátulas plásticas para limpiar, colector de mercurio para succionar el derrame, absorbente y activador para la absorción del mercurio, bolsa plástica para la eliminación e instrucciones paso a paso.

Descripción	Modelo
Kit de Limpieza para el Derramamiento de Mercurio	H-3632SK

**Advertencia: la inhalación del vapor de mercurio es peligroso para su salud. No respire el vapor de mercurio. Use mercurio solo en un área con ventilación adecuada. Cuando es necesario dejar el mercurio expuesto al aire durante su uso, tápelo con una capa de agua para inhibir la vaporización del mercurio. Limpie los derrames inmediatamente. Lávese cuidadosamente las manos después de manipular mercurio. Almacene el mercurio en un contenedor resistente y hermético.**