



Cajas de Aluminio para la Humedad			
Descripción	Diámetro In. (mm)	Altura In. (mm)	Modelo
Fondo plano de aluminio sin soldadura, la caja con lado recto tiene una tapa hermética que se ajusta al fondo de la caja también. La muestra queda protegida de ser expuesta durante las operaciones de pesaje.	2 (51) 2-1/2 (64) 3 (76) 3-1/2 (89)	7/8 (22) 1-3/4 (44) 1 (25) 2 (51)	H-4926 H-4927 H-4928 H-4929

Cápsulas de Evaporación de Níquel				
Descripción	Cap.	Diámetro In. (mm)	Altura In. (mm)	Modelo
Cápsulas de Níquel puro para medición, de fondo plano y lados rectos con reborde	40ml 100ml 200ml 300ml	2-1/4 (57) 2-3/4 (70) 3-3/8 (86) 3-7/8 (98)	1 (25) 1-3/8 (35) 1-13/16 (46) 2-1/4 (57)	H-4924.040 H-4924.100 H-4924.200 H-4924.300

Cápsulas de Evaporación de Porcelana				
Descripción	Cap.	Diámetro In. (mm)	Altura In. (mm)	Modelo
Cápsula de porcelana con reborde bajo, vidriado en su interior, y parcialmente en su exterior.	120ml 250ml 765ml 1285ml	2 (51) 2-1/2 (64) 3 (76) 3-1/2 (89)	7/8 (22) 1-3/4 (44) 1 (25) 2 (51)	H-4930.120 H-4930.250 H-4930.765 H-4930.M1285

Recipientes Plásticos con Tapa		
Descripción	Capacidad Oz (g)	Modelo
Receptáculo plástico blanco con tapa; 12 por paquete.	4oz (113.4g) 8oz (226.8g) 16oz (453.6g)	H-4914.04 H-4914.08 H-4914.16

Tarros para Muestras

Para almacenar y transportar materiales para muestras. El tarro de 1 qt.- de capacidad (.87L) tiene una tapa de tipo fricción. Dimensiones: 4-1/8" de diá. x 4-7/8" (105x124mm).

Descripción	Modelo
Tarros para muestras	H-4184

Tarros para Terreno

Para recibir, transportar y almacenar muestras, el tarro de 1 galón de capacidad (3.48L) puede guardar el material de tamaño promedio de las perforaciones de densidad. Tiene una tapa de tipo fricción. Dimensiones: 6-1/2" diá. x 7" (165x178mm).

Descripción	Modelo
Tarros para terreno	H-4183