



Fluxómetro Naval® Modelo

110
111

- ▶ **Descripción**
Fluxómetro Expuesto para Sanitario, para tazas montadas en piso o colgadas en pared, de spud superior. Especialmente adecuado para condiciones de agua áspera.
- ▶ **Ciclo de Descarga**
 - Modelo 110 (fijado en fábrica a 3.5 gpf/13.2 Lpf)
 - Modelo 111 (fijado en fábrica a 1.6 gpf/6.0 Lpf)
- Rango de Ajuste de Válvula: 1.5 gpf/5.7 Lpf a 7.0 gpf/26.5 Lpf
- ▶ **Especificaciones**
Fluxómetro Cromado para Sanitario, Tipo Pistón Ajustable, Expuesto, Silencioso, con las siguientes características:
 - Manija Metálica Abierta No Sostenida, preparada para personas con capacidades diferentes.
 - Sobrepasso Xpelor® de auto limpieza
 - Tope Angular de 1" I.P.S. Bak-Chek® para Desarmador
 - Tapa de Válvula Antivandalismo
 - Colilla Ajustable
 - Conexión de Descarga de Rompe-Vacío
 - Acople de Spud y Chapetón para Spud Superior de 1½"
 - Chapetón de Pared Estampado
 - Piezas Fundidas de Latón Alto en Cobre, Bajo en Zinc para Resistencia a la Dezincificación y al Agua Salada
 - Empaque de Manija, Asiento de Retención y Rompe-Vacío moldeados de Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas

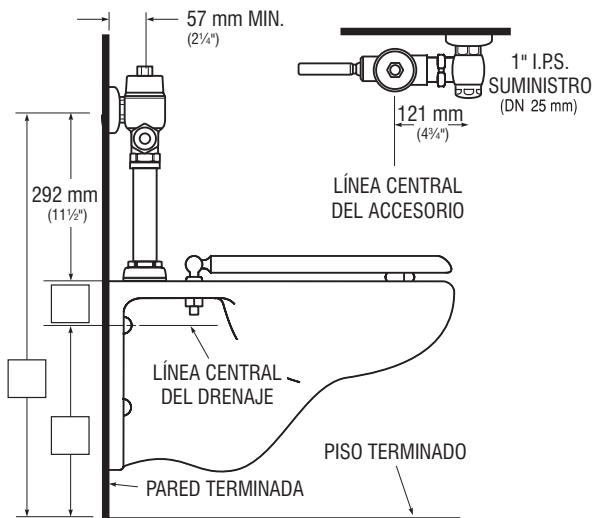
Valve Body, Cover, Tailpiece and Control Stop shall be in conformance with ASTM Alloy Classification for Red Brass. Valve shall be in compliance to the applicable sections of ASSE 1037, ANSI/ASME 112.19.6, and Military Specification V-29193.

- ▶ **Variaciones**
 - GJ** Junta de Paso Esmerilada y Colilla
 - U** Conexión de Descarga de 1 ¼" y Acople de Spud
 - XYV** Sin Rompe-Vacío
 - YB** Juego de Adaptador de Soldadura Blanda
 - YBYC** Adaptador de Soldadura Blanda y Chapetón de Pared con Tornillo de Fijación Fundido
 - YG** Tope Extendido en Tope Angular (para asiento con cubierta)
 - YO** Tope en Tope Angular (para asiento de frente abierto sin cubierta)

NOTA: Tope Angular Bak-Chek® está disponible con Rosca Whitworth de 1" (favor de especificar).
Tope de Junta Esmerilada (GJ) recomendado para aplicaciones de agua salada
Usualmente no se requiere el Rompe-Vacío cuando se utiliza con agua no potable (especificar Variación XYV).



Ver detalles de estas y otras variaciones de Fluxómetros en la Sección de Accesorios del Catálogo Sloan.



Espacio para la Aprobación del Arquitecto / Ingeniero

Trabajo _____ Fecha _____

Modelo Especificado _____ Cantidad _____

Variaciones Especificadas _____

Cliente / Mayorista _____

Contratista _____

Arquitecto _____

La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso

SLOAN®

Hecho en Estados Unidos

SLOAN VALVE COMPANY • 10500 SEYMOUR AVE. • FRANKLIN PARK, IL. 60131
Tel: 1-800-9-VALVE-9 o 1-847-671-4300 • Fax: 1-800-447-8329 o 1-847-671-4380
<http://www.sloanvalve.com>