

# Fluxómetro Dolphin® Modelo

120  
120-1.6

## ► Descripción

Fluxómetro Expuesto para Sanitario, para tazas montadas en piso con spud trasero expuesto de 1½". Preparado específicamente para condiciones de agua salada y agua severa.

## ► Ciclo de Descarga

☐ Modelo 120 (fijado en fábrica a 13.2 Lpf/3.5 gpf)

☐ Modelo 120-1.6 (fijado en fábrica a 6.0 Lpf/1.6 gpf)

Rango de Ajuste de Volumen: 1.9 Lpf/0.5 gpf a 60.6 Lpf/16.0 gpf

Valores prefijados en fábrica colocados a 40 psi (275 kPa) — el volumen de descarga varía con la presión y con el caudal

## ► Especificaciones

Fluxómetro Cromado para Sanitario, Silencioso, Expuesto, con estas características:

- Manija de Palanca Metálica
- Tope Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Desarmador
- Tapa de Válvula Antivandalismo con Cerradura
- Colilla Ajustable
- Conexión de Descarga de Rompe-Vacío
- Acople de Spud y Chapetón para Spud Trasero de 1½"
- El Fluxómetro no requiere presión de agua para cerrar positivamente
- Piezas Fundidas Ultra Altas en Cobre, Bajas en Zinc, para Resistencia a la Dezincificación

El Cuerpo de la Válvula, Cubierta. Colilla y Llave de Paso deben cumplir con la Clasificación de Aleaciones ASTM para Latón Rojo. La Válvula debe cumplir con las secciones aplicables de ASSE 1037, ANSI/ASME 112.19.2, y la Especificación Militar V-29193.

## ► Variaciones

☐ **GJ** Tope para Junta Esmerilada

☐ **K** Tope para Perilla

☐ **U** Conexión de Descarga y Acople de Spud de 1¼"

☐ **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 Angulado (para asiento sin cubierta)

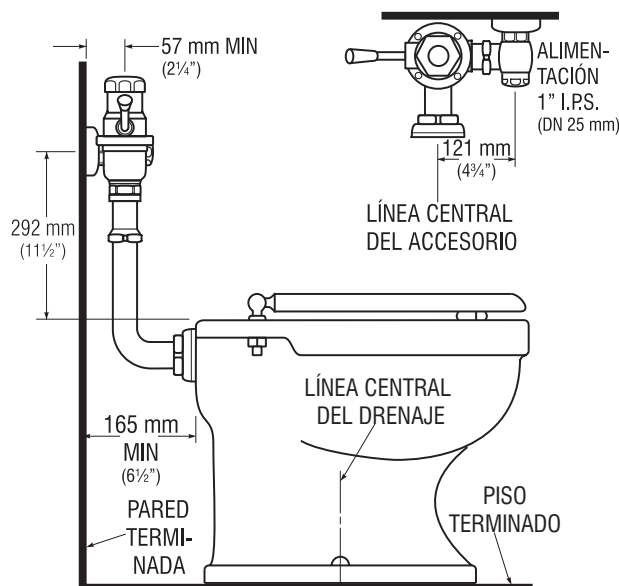
☐ **YO** Tope en Tope Angulado (asiento de frente abierto sin cubierta)

☐ **XYV** Sin Rompe-Vacío

Tope Angular Bak-Chek disponible con Rosca Whitworth de 1" (favor de especificar).

Se recomienda tope para Junta Esmerilada (GJ) para aplicaciones de agua salada. El Rompe-Vacío no suele requerirse cuando se utiliza con agua no potable (especificar Variación XYV).

Vea en la Sección de Accesorios del catálogo Sloan los detalles sobre estas y otras variaciones de Fluxómetro.



### Espacio para la aprobación del arquitecto/ingeniero

Nombre del trabajo \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Modelo especificado \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_

Variantes especificadas \_\_\_\_\_

Cliente/Mayorista \_\_\_\_\_

Contratista \_\_\_\_\_

Arquitecto \_\_\_\_\_

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

**SLOAN®**

SLOAN VALVE COMPANY • 10500 SEYMOUR AVE. • FRANKLIN PARK, IL. 60131  
Tel: 1-800-9-VALVE-9 ó 1-847-671-4300 • Fax: 1-800-447-8329 ó 1-847-671-4380  
Hecho en los EE UU [www.sloanvalve.com](http://www.sloanvalve.com)