



# Fluxómetro modelo Gem•2®

110  
111

## ► Descripción

Fluxómetro de inodoro descubierto para montaje en el suelo o en tazas de chapetón altas colgadas en la pared.

## ► Ciclo de descarga

- Modelo 110 Economizador de agua (13,2 lpd)
- Modelo 111 Bajo consumo (6 lpd)

## ► Especificaciones

Fluxómetro de inodoro cromado, tipo pistón, descubierto, silencioso, con las siguientes características:

- Pistón de volumen fijo con derivación de anillo de hule con filtro
- Manija oscilante metálica de conformidad con la ADA
- I.P.S. 25,4 mm válvula de paso de tornillo en ángulo Bak-Chek®
- Tapa de válvula a prueba de vandalismo
- Niple ajustable
- Conexión de descarga rompe-vacío
- Acoplamiento de chapetón, pestaña de pared y de chapetón para un chapetón alto de 1½"
- Piezas fundidas de latón bajo en zinc con un alto contenido de cobre resistentes a la descincación
- Manija abierta sin retención y sin ajuste de volumen externo para asegurar el ahorro de agua
- Paquete de manijas, asiento de la válvula de paso y rompe-vacío a moldear con el compuesto de goma PERMEX™ a prueba de la cloramina

El cuerpo de la válvula, cubierta, niple y válvula de control de paso serán de conformidad con la clasificación de aleaciones de latón semirojo de ASTM. La válvula cumplirá con las secciones aplicables de la ASSE 1037, ANSI/ASME A112.19.2 y la especificación militar V-29193.

## ► Variantes

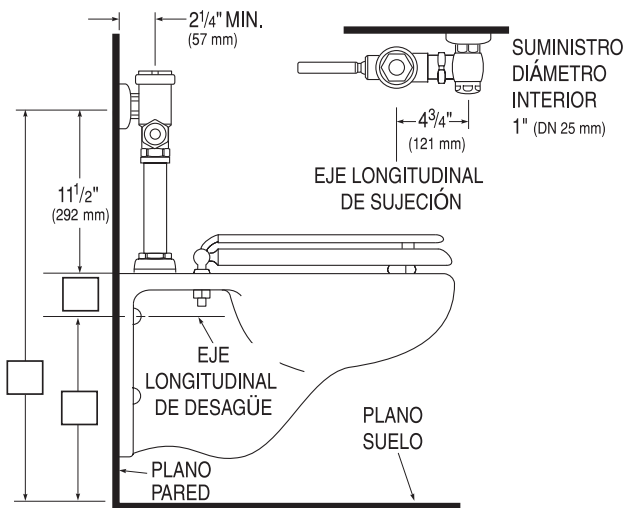
- U** Conexión de descarga de 31,75 mm y acoplamiento de chapetón
- TP** Bomba de purga del sifón
- XYV** Sin rompe-vacío
- YB** Juego adaptador de soldadura con estaño
- YBYC** Adaptador de soldadura con estaño y pestaña de pared con tornillo fijador
- YG** Amortiguador ampliado en la válvula de paso en ángulo (para asiento con tapa)
- YJ** Apoyo de tubería de anillo partido
- YK** Apoyo de tubería de anillo completo
- YO** Amortiguador en la válvula de paso en ángulo

NOTA: Válvula de paso en ángulo Bak-Chek® disponible con paso de 25,4 mm (especifíquese).

Si desea más información sobre estas variantes del fluxómetro y otras posibles, consulte la sección Accesorios del catálogo de Sloan.



Listado por I.A.P.M.C



Espacio para la aprobación del arquitecto/ingeniero

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

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

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

Ciente/Mayorista \_\_\_\_\_

Contratista \_\_\_\_\_

Arquitecto \_\_\_\_\_

La información que contiene este documento puede ser modificada sin previo aviso.

**SLOAN**

