

# Flujómetro modelo Gem•2®

# 186



## ► Descripción

Flujómetro de urinario descubierto, para urinarios de chapetón alto de 19 mm.

## ► Ciclo de descarga

- Modelo 186 Economizador de agua (5,7 lpd)
- Modelo 186-1.0 Bajo consumo (3,8 lpd)
- Modelo 186-0.5 (1,9 lpf)

## ► Especificaciones

Flujómetro de urinario 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. 19 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 chapetón alto de 19 mm
- Piezas fundidas de latón bajo en zinc con un alto contenido en 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.

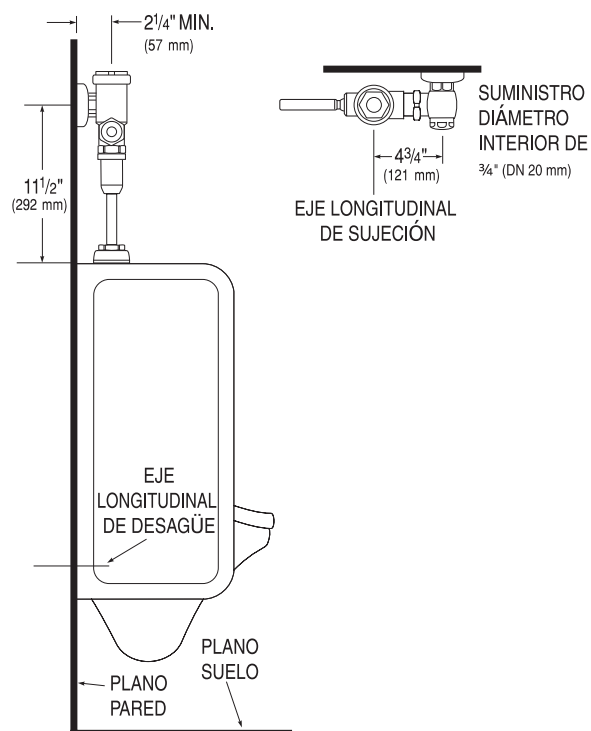
## ► Variantes

- XYV** Sin rompe-vacío
- YB** Juego adaptador de soldadura con estaño
- YBYC** Adaptador de soldadura con estaño y pestaña de pared con tornillo fijador

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.O



Espacio para la aprobación del arquitecto/ingeniero

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

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

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

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

Contratista \_\_\_\_\_

Arquitecto \_\_\_\_\_

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

