

# Modelo

# WETS 2021.1010-1.1 Sloan®

Fluxómetro HET Manual Sloan® v Sanitario HET Apto para Discapacitados



#### DESCRIPCIÓN

Sistema Completo HET con fluxómetro para sanitario, expuesto manual Sloan® y sanitario de porcelana apto para personas con capacidades diferentes.

### Ciclo de Descarga

Modelo WETS 2021.1010-1.1 (4.2 Lpf/1.1 gpf) Código: 20211010





Nota: El fluxómetro de 1.1 gpf sólo se recomienda en instalaciones de construcciones nuevas o en aquellas en las que se puede asegurar suficiente arrastre en la línea de desagüe. Las alternativas pueden ser fluxómetros de 1.28 gpf y 1.6 gpf



Cumple con los Lineamientos para Americanos con Discapacidades y con los requerimientos de ANSI 117.1 al instalarse de acuerdo con estos requerimientos

## NOTA:

Requerimientos del Sistema de Plomería

- Presión <u>Operativa</u> Mínima: 25 PSI
- Índice de Flujo Mínimo: 18 GPM

## ESPECIFICACIONES

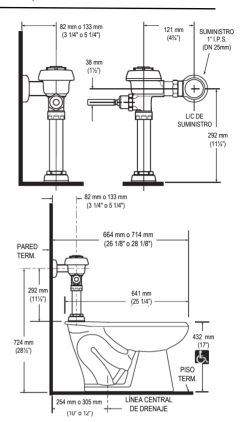
Fluxómetro HET Sloan® para sanitario, cromado, silencioso, expuesto, tipo diafragma, y accesorio HET de porcelana, montado al piso, con las siguientes características:

#### Fluxómetro

- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® de Alta Resistencia a las Cloraminas, con Sobrepaso Linear de Doble Filtrado
- Manija Metálica Oscilante Abierta No Sostenida con Empaque de Manija de Triple Sello
- Tope angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para desarmador
- Tapa de Válvula Antivandalismo de Libre Rotación y Colilla Ajustable
- Conexión de Descarga de Rompe-Vacío de Alta Contrapresión con Tuerca de Acople Inferior Hexagonal de Una sola pieza
- Acople de Spud y Chapetón para Spud Superior de 1½"
- Adaptador de Soldadura Blanda con Tubo de Cubierta y Chapetón Fundido de Pared
- Piezas fundidas altas en cobre, bajas en zinc, para resistencia a la dezincificación
- Manija Abierta No Sostenida, Sobrepaso Fijo de Medición y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Empaque de Manija, Asiento de Retención y Rompe-Vacío moldeados de compuesto de hule PERMEX<sup>®</sup> para resistencia a las cloraminas
- El Cuerpo de la Válvula, Colilla y Llave de Paso cumplirán con la Clasificación de Aleaciones ASTM para Latón Semi-Rojo. La válvula cumplirá con las secciones aplicables de ASSE 1037

#### Accesorio

- Apto para personas con capacidades diferentes.
- Montado al piso, de Porcelana
- Entrada de spud superior de 1-1/2" I.P.S.
- Diámetro de vía de trampa de 2-1/8"
- Vía de trampa totalmente vitrificada
- Borde de descarga integral, Taza alargada
  Acción de descarga por chorro de sifón
- Pernos y tapones de sanitario incluidos
- Asiento de sanitario no incluido
- Asientos recomendados:
   Bemis 1955CT/1955SSCT y 2155CT/2155SSCT Church - 295CT/295SSCT y 2155CT/2155SSCT
- El sanitario cumplirá con las secciones aplicables de ASME A112.192/CSA B45.1
- Cumple con la Ley de Compras Americanas al comprarse como combinación



NOTA: Todas las dimensiones de porcelana que se muestran en estos diagramas son nominales. Las dimensiones pueden variar dentro de las tolerancias establecidas en el estándar ASME A112.19.2/ CSA B45.1 vigente. Favor de tomar esto en consideración al planear las distribuciones de preparación y plomería

## **DISPONIBLE VERANO 2015**

Espacio para aprobación del Arquitecto/Ingeniero	
Nombre del Trabajo	Fecha
Modelo Especificado	Cantidad
Variaciones Especificadas	
Cliente/Mayorista	
Contratista	
Arquitecto	

SLOAN.

Sloan Valve Company 10500 Seymour Avenue Franklin Park, IL 60131 Teléfono: 1-800-982-5839 Fax: 1-800-447-8329 www.sloanyalve.com

© 2015 Sloan Valve Company WETS-2021.1010-1.1 04-15