

# Fluxómetro Royal® Modelo

# 155



## ► Descripción

Fluxómetro Oculto para Lavabo de Servicio, para uso con lavabo de servicio con spud superior expuesto.

## ► Ciclo de Descarga

□ Modelo 155 (24.6 Lpf/6.5 gpf)

## ► Especificaciones

Fluxómetro de Latón Burdo para Lavabo de Servicio, Tipo Diafragma, Oculto, Silencioso, para alimentación izquierda o derecha con las siguientes características:

- Diafragma de Hule Sintético PERMEX™ con Sobrepasso Fijo de Doble Filtrado
- Manija Metálica Oscilante Abierta No Sostenida con Empaque de Manija de Triple Sello, adecuada para personas con capacidades diferentes
- Tope Angular Bak-Chek® de 1" I.P.S. para Perilla
- Colilla Ajustable
- Conexión de Descarga de Rompe-Vacío de Alta Contrapresión
- Adaptador de Soldadura Blanda
- Conexión de Descarga en Codo, Acople de Spud, Chapetones de Spud y de Pared para Spud Superior Expuesto de 1½"
- Partes Expuestas Cromadas
- Piezas Fundidas Altas en Cobre, Bajas en Zinc, para Resistencia a la Dezincificación
- Manija Abierta No Sostenida, Sobrepasso de Medición Fijo y Ajuste de Volumen No Externo para Asegurar la Conservación del Agua
- Exactitud de Descarga controlada por Tecnología CID™
- Diafragma, Empaque de Manija, Asiento de Retención y Rompe-Vacío moldeados de Compuesto de Hule PERMEX™ para resistencia a las Cloraminas

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

## ► Dimensión L

Especifique la Dimensión "L" para la longitud adecuada del Ensamble de Manija y Conexión de Descarga. La Dimensión "L" es igual al Grosor de Pared (a la pulgada entera más cercana) más 70 mm (2¾").

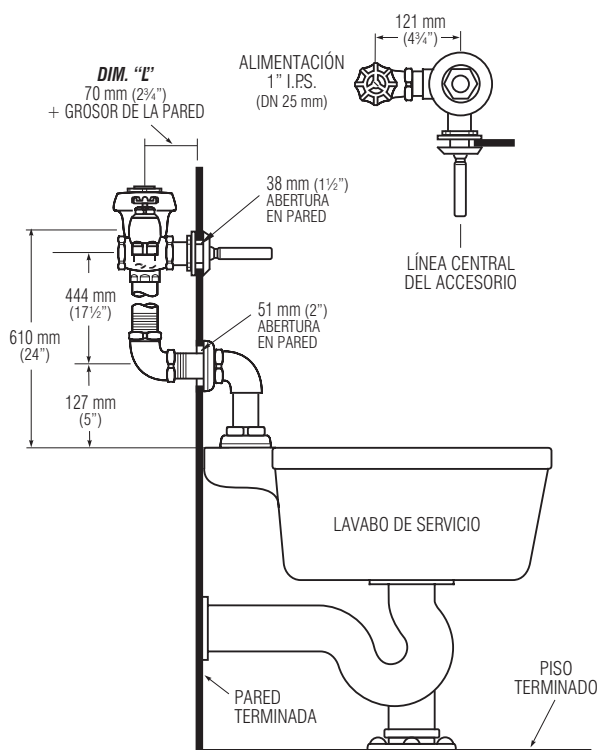
## ► Variaciones

- **L-3** Botón Metálico Oscilante de 3"
- **WB** Para instalación con Caja de Pared Easy Access® de Sloan

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



® Certificado



## Espacio para la Aprobación del Arquitecto / Ingeniero

Trabajo _____	Fecha _____
Modelo Especificado _____	Cantidad _____
Variaciones Especificadas _____	
Cliente / Mayorista _____	
Contratista _____	
Arquitecto _____	

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

# SLOAN®

Hecho en EE.UU.

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>