

NÚMERO DE CÓDIGO

3911588

DESCRIPCIÓN

1.6 gpf, Doble Muro Tope, Latón Burdo Terminar, Sencillo Vaciar, 8.75 Dimensión L, Trap Primer Tubo de Salida, Estándar Caja de Muro, Royal® Oculta Manual Sanitario Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.6 gpf (6.0 Lpf)
- Acabado: Latón Burdo
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Sanitario
- Conexión del Accesorio: Spud Superior
- Dimensiones de pared a centro: 24" (610mm)
- Escarda de Emparejamiento: 1 ½" (38mm)
- Pipa de Suministro: 1" (25mm)
- Dimensión L: 8 ¾" (222mm) (8-3/4-LDIM)
- Caja de Muro: Estándar
- Tubo de Salida: Trap Primer (TP)
- Tope: Doble Muro (YI)

CARACTERÍSTICAS

- Los volúmenes de descarga inician desde tan solo 4.8 Lpd/1.28 gpd
- La conservación del agua es apoyada por la manija abierta no sostenida, apta para Discapacitados, la cual impide que el inodoro exceda el volumen de descarga destinado
- La exactitud de descarga es controlada por Tecnología CID™, también mejorando la eficiencia en el consumo de agua
- La integridad del producto se mantiene con la tapa de válvula antivandalismo
- La durabilidad se facilita con Piezas fundidas altas en cobre, bajas en zinc para resistencia a la dezincificación
- Boquilla ajustable
- Diafragma de hule sintético PERMEX con Sobrepasso Fijo de Filtrado Doble
- Cuerpo de válvula, Cubierta, Boquilla y Válvula de Retención cumplirán con la Clasificación de Aleación de ASTM para Latón Semi-Rojo
- La válvula cumplirá con las secciones aplicables de ASSE 1037.



Variación que no se muestra: Botón Oscilante Metálico de 3"

CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES



(BABAA Compliant, Certificado por cUPC, Certificado por UPC, Cumple con BAA, Made in the USA)

ESPECIFICACIÓN RECOMENDADA

Cuerpo de Válvula, Cubierta, Boquilla y Válvula de Retención cumplirán con la Clasificación de Aleaciones de ASTM para Latón Semi-Rojo La válvula cumplirá con las secciones aplicables de ASSE 1037 y ANSI/ASME 112.19.2.

PRESIÓN OPERATIVA DE VÁLVULA (FLUIDA)

15–80 PSI (103–552 kPa). Muebles de baño específicos pueden requerir mayor presión fluida mínima - consulte los requerimientos del fabricante.

DESCARGAS

- [Sloan Concealed Installation Instructions](#)
- [Control Stop Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide](#)
- [Tail Piece Repair and Maintenance Guide](#)
- [Concealed Flushometers Repair and Maintenance Guide](#)
- [Descargas Adicionales](#)

NOTAS

Toda la información contenida dentro de este documento está sujeta a cambio sin previo aviso.

Buscar otras variaciones del ROYAL 153 producto? [Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.](#)

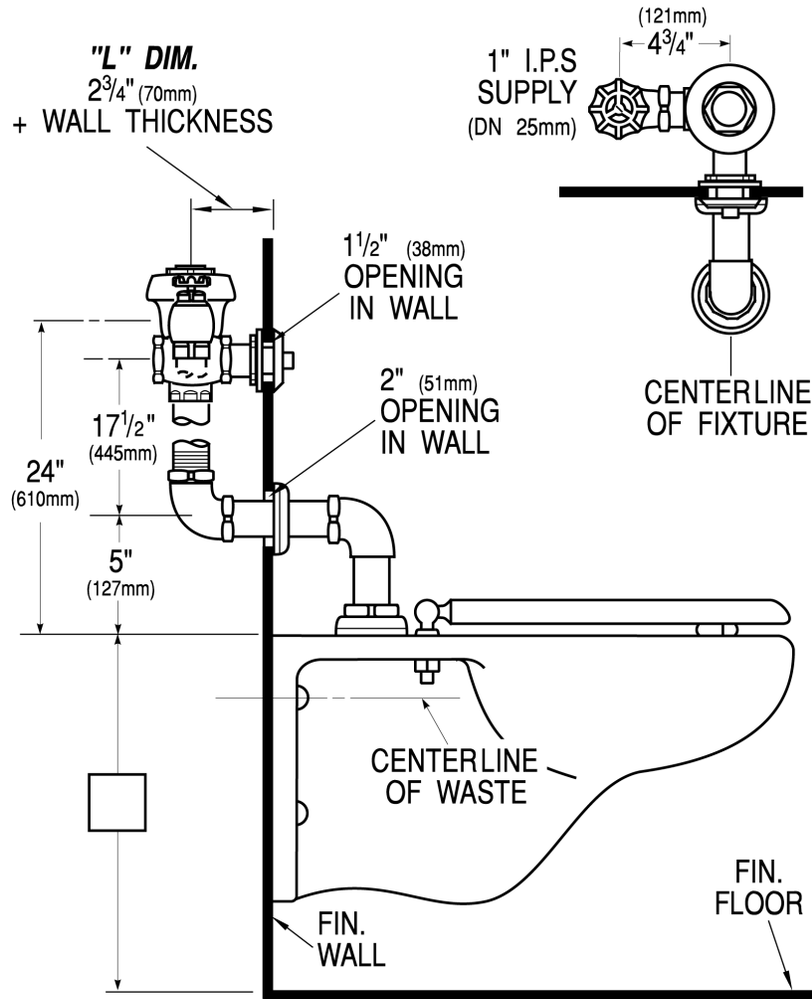
GARANTÍA

[View Warranty Information](#)

Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131

Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com

PREPARACIÓN



Sloan 10500 Seymour Ave, Franklin Park, IL 60131
 Teléfono: 800.982.5839 • Fax: 800.447.8329 • sloan.com