

NÚMERO DE CÓDIGO

3453221

DESCRIPCIÓN

1.0 gpf, Latón Burdo Terminar, Sencillo Vaciar, 2-10.75 Dimensión L, Cableado, Operado por Sensor, Royal® Oculta Sensor Cableado Mingitorio Fluxómetro.

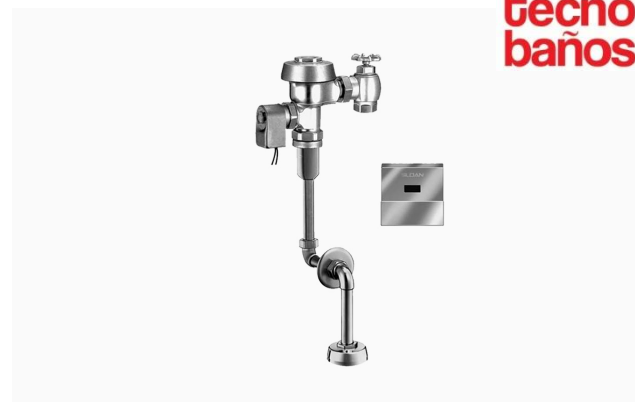
DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.0 gpf (3.8 Lpf)
- Acabado: Latón Burdo (RB)
- Tipo de Energía: Cableado (HW)
- Válvula: Diafragma
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Mingitorio
- Conexión de Mueble de Baño: Superior
- Dimensión de Preparación: 13 ½" (343mm)
- Acoplamiento: ¾" (19mm)
- Tubo de Suministro: ¾" (19mm)
- Dimensión L: 2"-10 ¾" (51-273mm) (2-10-3/4-LDIM)

CARACTERÍSTICAS

Mingitorio de Latón Sin Plomo, Silencioso, Oculto, Tipo Diafragma

- Diafragma de Hule Sintético PERMEX® con Sobrepaso Fijo de Filtrado Doble
- Operador de Solenoide Integral Abierto No Sostenido, Sobrepaso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Verdadero Sobrepaso Mecánico Abierto No Sostenido Courtesy FlushTM
- Sensor Infrarrojo Auto-Adaptable OPTIMA® EL-1500 con Luz Indicadora
- Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
- Conexión de Descarga de Rompe-Vacío de Alta Contrapesión, Acoplamiento y Chapetones para Acoplamiento Superior Expuesto de 3/4"
- Válvula Angular Bak-Chek® para Perilla de 3/4" I.P.S.

VIDEOS**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**

(Certificado por UL, Cumplen con la Ley ADA, Certificado por CUPC, Cumple con BAA)

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.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Demora de Armado: 8 seconds
- Circuito de Control: Estado Sólido/24 VAC Entrada/24 VAC Salida
- Ventana Auto Adaptable: ±8
- Rango de Sensor: 15"-30" (381-762mm)
- Operador de Solenoide: 24 VAC
- Transformadores:
 - 0345154
 - 0345999

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
- Optima ESS Repair and Maintenance Guide
- Descargas Adicionales

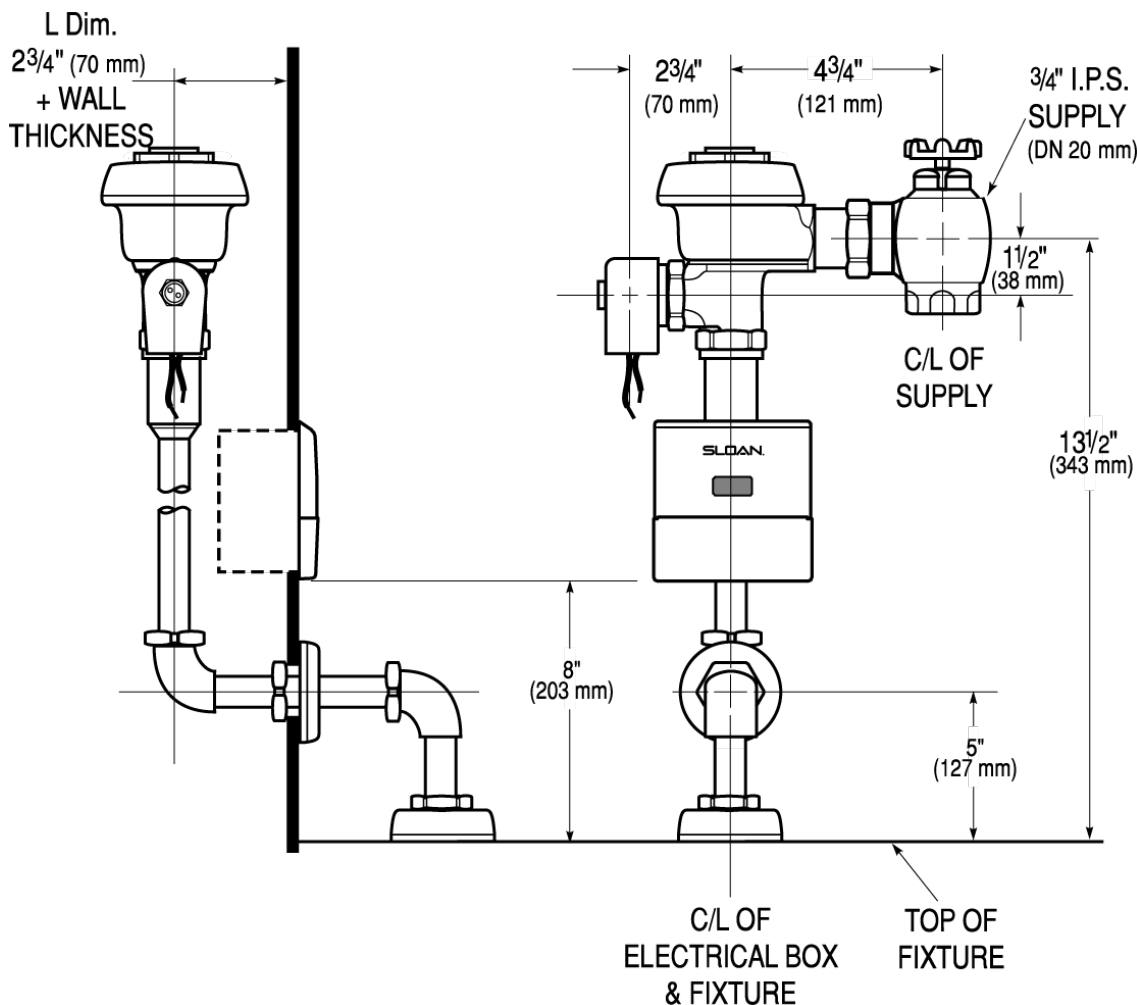
NOTAS

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

Buscar otras variaciones del ROYAL 197 ESS producto? [View the general spec sheet with all options.](#)

Encuentre un mingitorio compatible para este fluxómetro.
Find a compatible water closet para este fluxómetro.

PREPARACIÓN



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