

NÚMERO DE CÓDIGO

3122620

DESCRIPCIÓN

1.0 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Eléctrico Sobrepaso, Baterías, Crown® Expuesta Sensor Mingitorio Fluxómetro.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 1.0 gpf (3.8 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Tipo de Energía: Baterías
- Battery Life:
- Válvula: Pistón
- Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo
- Tipo de Mueble de Baño: Mingitorio
- Conexión de Mueble de Baño: Superior
- Dimensión de Preparación: 11 ½" (292mm)
- Acoplamiento: ¾" (19mm)
- Tubo de Suministro: ¾" (19mm)
- Sobrepaso: Eléctrico (OR)

CARACTERÍSTICAS

- Pistón de volumen Fijo con sobrepaso filtrado de empaque redondo
- LED Destellante de "Usuario a la Vista"
- Adaptador de soldadura blanda con tubo de cubierta y Chapetón Fundido para Muro con tornillo de ajuste
- Sobrepaso de medición fija y ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados de Compuesto de Hule PERMEX para Resistencia a las Cloraminas
- Cuatro (4) Baterías Tamaño C incluidas
- Botón de Descarga con Sobrepaso Manual
- LED Destellante de "Batería Baja" con Tono de Audio Opcional
- Descarga Opcional Sentinel de 24 Horas
- EBV-157 Juego de Adaptador de Manija
- Válvula Angular Bak-Chek® de 3/4" I.P.S. para Desarmador con Tapa de Válvula Antivandalismo con Cerrojo
- Válvula diseñada para aceptar únicamente Pistones de Bajo y Ultra Bajo Consumo para asegurar la Conservación del Agua

**CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES**

(Cumplen con la Ley ADA, 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

- Battery Life:

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

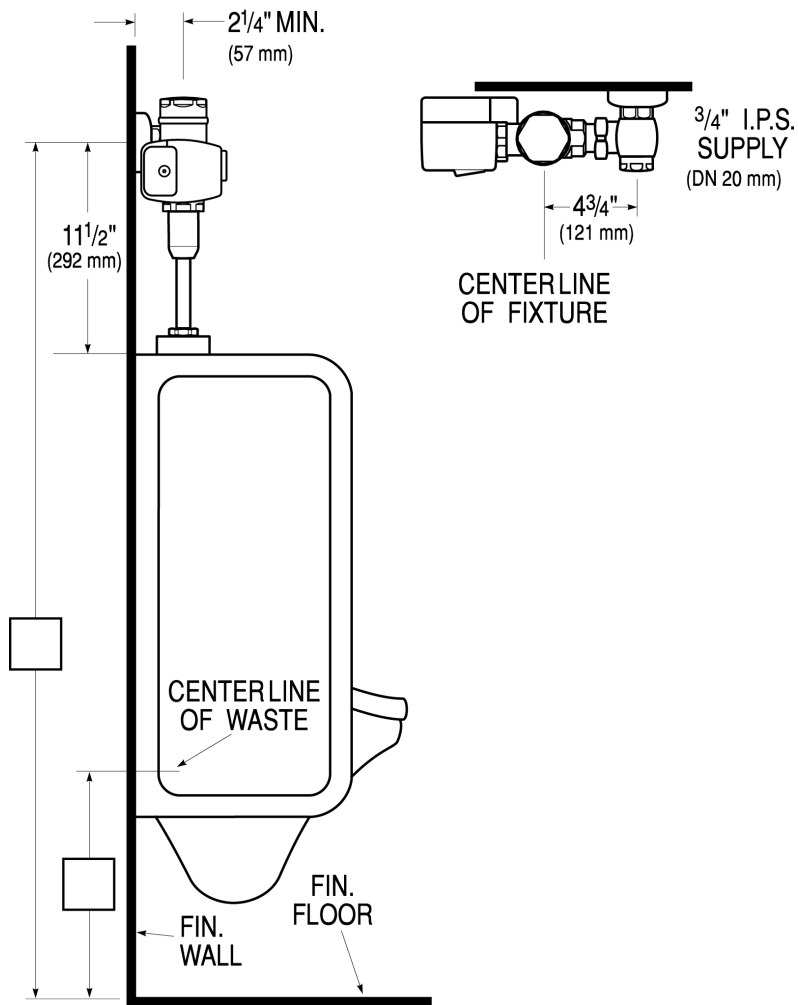
- Sloan Piston Type Exposed Installation Instructions
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Crown/Crown II Repair and Maintenance Guide
- Descargas Adicionales

NOTAS

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

Buscar otras variaciones del CROWN 186 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