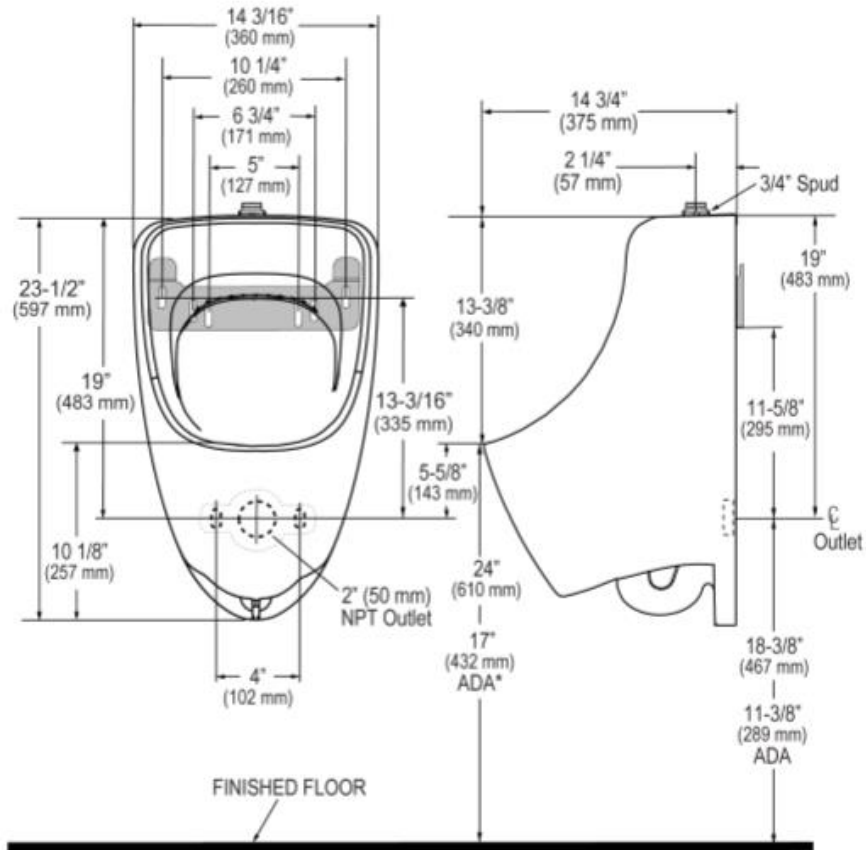


PREPARACIÓN



NOTE: ADA urinal rim height requirements allow all heights 17" and below. Sloan strongly recommends roughing in the drain to achieve a 16 1/2" rim height or less to ensure compliance.

NÚMERO DE CÓDIGO

3082604

DESCRIPCIÓN

0.125 gpf, Polished Chrome Finish, Single Flush, Battery, Regal® Exposed Sensor Urinal Flushometer.

DETALLES

- Volumen de Descarga: 0.125 gpf (0.5 Lpf)
- Acabado: Cromo Pulido (CP)
- Tipo de Energía: Baterías
- Battery Life:
- 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: 11 ½" (292mm)
- Acoplamiento: ¾" (19mm)
- Tubo de Suministro: ¾" (19mm)

CARACTERÍSTICAS

- Cuatro (4) baterías alcalinas tamaño C incluidas
- LED Destellante de "Batería Baja"
- LED Destellante de "Usuario a la Vista"
- Ajuste de volumen no externo para asegurar la conservación del agua
- Botón de Descarga de Verdadero Sobrepasso Mecánico
- Descarga Sentinel de 72 horas
- Adaptador de soldadura blanda c/Tubo de Cubierta y Chapetón Fundido para Muro con tornillo de Ajuste
- Asiento de Válvula y Rompe-Vacío moldeados con Compuesto de Hule PERMEX® para Resistencia a las Cloraminas
- Válvula Angular Bak-Chek® de 3/4" I.P.S. para Desarmador con tapón de válvula


CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES


(Cumplen con la Ley ADA, Cumple con BAA, BREEAM Water Credit, Certificado por cUPC, Green Globes Water Credit, LEED V4 Water Efficiency Credit, Satisface los Créditos de LEED, Listado por WaterSense)

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

- [Regal XL Exposed Installation Instructions](#)
- [Control Stop Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide](#)
- [Tail Piece Repair and Maintenance Guide](#)
- [Regal Flushometers Repair and Maintenance Guide](#)
- [Flushometer Pressure gauges](#)
- [Descargas Adicionales](#)

NOTAS

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

Buscar otras variaciones del REGAL 186 producto? [View the general spec sheet with all options.](#)

PREPARACIÓN

