

NÚMERO DE CÓDIGO

3010850

DESCRIPCIÓN

3.5 gpf, Cromo Pulido Terminar, Sencillo Vaciar, Perilla Válvula de Retención, Royal® Expuesta Manual Sanitario Fluxómetro.

DETALLES

• Volumen de Descarga: 3.5 gpf (13.2 Lpf)

• Acabado: Cromo Pulido (CP)

· Válvula: Diafragma

• Material del Cuerpo de la Válvula: Latón Semi-rojo

Tipo de Mueble de Baño: SanitarioConexión del Accesorio: Spud Trasero

Dimensiones de pared a centro: 11 ½" (292mm)
Escarda de Emparejamiento: 1 ½" (38mm)

Pipa de Suministro: 1" (25mm)
Válvula de Retención: Perilla (K)

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 Sobrepaso 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.



CUMPLIMIENTOS Y CERTIFICACIONES









USA

(BABAA Compliant, Certificado por UPC, Cumple con BAA, Cumplen con la Ley ADA, 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

- Royal Exposed Installation Instructions
- Control Stop Repair and Maintenance Guide
- Flush Connections Flanges Repair and Maintenance Guide
- Tail Piece Repair and Maintenance Guide
- Royal Manual Diaphragm Flushometer 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 120 producto? Ver la hoja de especificaciones generales con todas las opciones.

GARANTÍA

View Warranty Information



PREPARACIÓN

