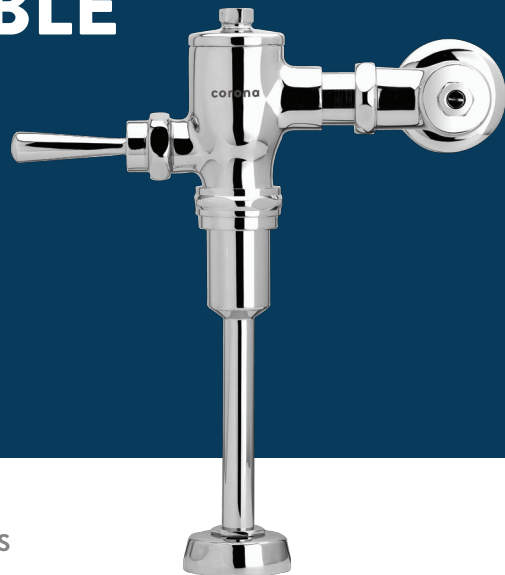


VÁLVULA FLUJO AJUSTABLE

Válvula Orinal de Flujo Ajustable Ref. 706340001

- Consumo de agua desde 0.5 lpf a 3.8 lpf.
- Descarga de agua variable según presión.
- Tipo de accionamiento manual de palanca.
- Instalación para lado derecho y/o izquierdo.
- Registro individual que permite el cierre del suministro de agua.
- Incluye rompe vacío para evitar el contra flujo de agua (anti sifón).



RECUBRIMIENTOS (ACABADOS)

- Resistente a la corrosión, pelado y decoloración por agua.
- Recubrimientos no tóxicos.
- Productos para uso institucional de alto tráfico.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

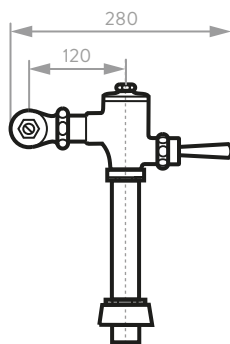
- Material: Metálico.
- Tipo de Instalación: Expuesto.
- Peso Neto aproximado: 2,270g 5,0045lb.
- Peso Bruto aproximado: 2,600g 5,7320lb.
- Diámetro de Tubería para la instalación:
- Entrada Mínimo: 3/4" NPT.
- Salida: Conexión a Racor a 3/4 in NPSM.
- Dimensiones generales de producto (H x W x L): 362 x 120 x 280 mm.
14 x 5 x 11 pulg.
- Descarga Por: Pistón, manipulación por palanca para su descarga.

CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

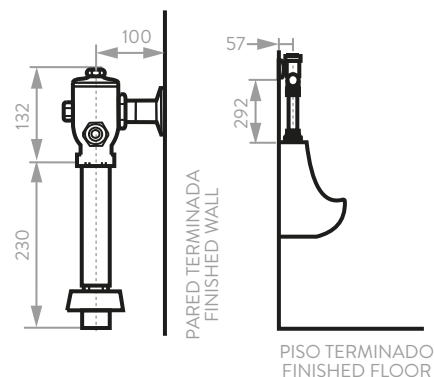
- Presión mínima: 20 Psi.
- Presión de trabajo: 20 - 80 Psi.
- Presión máxima: 80 Psi.
- Capacidad de flujo estimada real: 3 L/min a 50 Psi.
- Ciclo de descarga total: 1,9 L/min a 50 Psi.
- Vida útil de la unidad de cierre: 150 Mil Ciclos.

PLANOS TÉCNICOS

FRONTAL



LATERAL



Unidades: mm.

Estas dimensiones son nominales y están sujetas a cambios sin previo aviso.

Disponible en acabado:

Natural-Cromado

Accesorios:

- Acople para conexión a tubería / Tubo Camisa



SERVICIO TÉCNICO



CORONA Y GRIVAL COMPATIBLES



AHORRO DE AGUA



AÑOS DE GARANTÍA

ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LA NORMATIVIDAD NTC 5659 / NTC 920 / NTC 1644

LÍNEA DE ATENCIÓN **01 8000 5120 30**

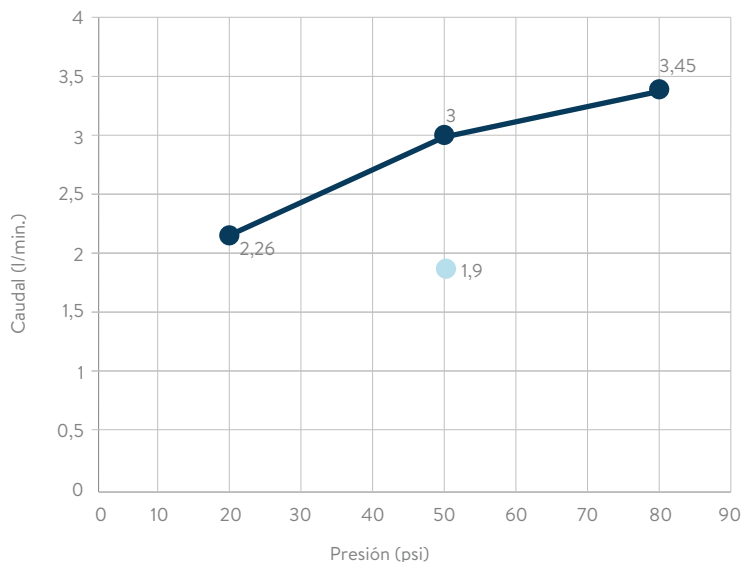
Si usted desea ver nuestra línea completa de productos por favor ingrese a: corona.co

corona

VÁLVULA FLUJO AJUSTABLE

Válvula Orinal de Flujo Ajustable

DIAGRAMA DE CAUDAL



REQUISITO DE NORMA:
NTC No.
920 y 1644

Presión (psi)	Caudal (L/min.)	Tolerancia Consumo
50	1,9	10%

Presión (psi)	Push * Caudal Prom. (L/min)
20	2,26
50	3
80	3,45

* 1/4 de giro.

CUIDADOS Y LIMPIEZA

Los acabados superficiales son aquellos que le imprimen una apariencia especial y estética a su producto y además le brindan protección. Para prolongar sus cualidades es vital que la limpieza profunda del producto se haga únicamente con agua y jabón suave y que en el secado y el brillo se utilice un paño de algodón limpio, dicha limpieza se recomienda **2 veces** a la semana, y en zonas costeras a diario por la salinidad del ambiente. Por ningún motivo deben usarse elementos abrasivos, ácidos o disolventes para la limpieza del producto. Los acabados pueden variar su comportamiento en zonas costeras y/o en ambientes corrosivos.

RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

Los Dispositivos de descarga presurizada en aparatos de fontanería (fluxómetros) se deben instalar de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. La tubería de suministro para estos dispositivos se DEBE anclar a la estructura de la edificación, para evitar el movimiento innecesario del dispositivo instalado cuando sea operado por el usuario. Se DEBE tener cuidado cuando se instale para evitar el daño de la superficie significativa expuesta. Instalar filtro a la entrada de cada batería de baños, para evitar la entrada de sedimentación al producto. Se recomienda la instalación de Válvula Reguladora de Presión, cuando la presión este por encima de 80 psi.

REPUESTOS

- Ref. 019160001 "Rpto Racor orinal 3/4"
- Ref. 023360001 "Rpto Pistón Selle Flujo Ajustable"
- Ref. 023370001 "Rpto Rompe vacío Flujo Ajustable"
- Ref. 023380001 "Rpto Tca Grad Vol Flujo Ajustable"
- Ref. 709080001 "Rpto Palanca Flujo Ajustable"

ORINALES PORCELANA COMPATIBLES

· Arrecife - Mediano

Las medidas de instalación para los diferentes orinales son las mismas que aparecen en el plano adjunto.

- CORONA tiene un reporte de sostenibilidad corporativo que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report. <http://www.corona.co/nuestra-empresa/corona-sostenible>.
- CORONA certifica que este producto no contiene sustancias de alto riesgo según las listas REACH Authorization o REACH Candidate de el ECHA- European Chemicals Agency.
- CORONA certifica que las partes metálicas de este producto pueden ser recicladas y reincorporadas a procesos productivos al final de la vida útil del producto.