## **FLUXOMETRO**

#### Fluxometro Sanitario Palanca Ref. 707210001

Los Fluxometros Corona son el aliado perfecto de las instituciones de alto tráfico, están diseñados para un óptimo funcionamiento y durabilidad debido a sus características antivandálicas.

- Consumo: 4,8 Lpf. 1,28 Gpf.
- · Accionamiento mediante palanca.
- Capacidad de descarga de alta eficiencia.
- Compatible con tazas de entrada superior Corona.
- Sistema de accionamiento suave.



#### **RECUBRIMIENTOS (ACABADOS)**

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

#### PRESIÓN DE SERVICIO

- Presión mínima recomendada: 35 psi.
- · Presión máxima recomendada: 80 psi.

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Material: Metálico.
- Tipo de Instalación: Expuesto E.S.
- Dimensiónes generales de producto (H x W x L): 329 x 85 x 291 mm. 13 x 3 x 11 pulg.
- Peso Neto Aproximado: 2,130 gr. 4,6959 lb.
- Peso Bruto Aproximado: 2,370 gr. 5,2250 lb.

#### CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

- · Descarga Por: Pistón.
- Ruptor de vacio: Si.
- Diametro de Tubería para la instalación: Entrada Mínimo de 1" NPT.
- Salida de 1-1/2" NPSM.
- · Sistema de descarga: Para instalación con Tazas PS de Entrada Superior.
- Capacidad de Flujo estimado real: 4,7 L/min a 50 PSI.
- Ciclo de Vida y Desempeño de la descarga: 150,000 ciclos.

## Cromado





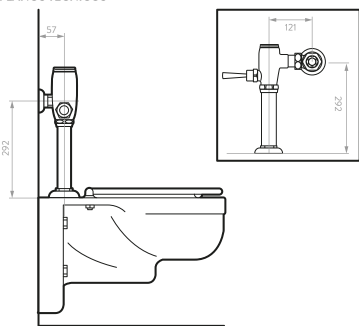












Estas dimensiones son nominales y están sujetas a cambios sin previo aviso.

#### Disponible en acabado:

#### Dispositivos opcionales:



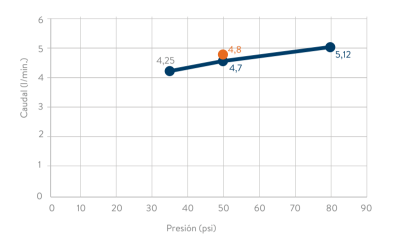
AMPLIO STOCK DE REPUESTOS GENUINOS

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

### LÍNEA DE ATENCIÓN 01 8000 5120 30

# **FLUXOMETRO**Sanitario palanca

#### DIAGRAMA DE CAUDAL



REQUISITO DE NORMA: NTC No. 1644, 5659 / 920 v 1644

Presión (psi)	Caudal (L/min.)	Tolerancia Consumo
60 X 50	4,8	10%
Presión (psi)	Caudal Prom. (L/min)	
35 50 80	4,25 4,7 5,12	

#### **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.

- 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.

