

# DUPLEX ORINAL

## Válvula Duplex Orinal Ref. 799090001

Las griferías Corona son el aliado perfecto para las necesidades de las instituciones de alto tráfico, diseñadas para un óptimo funcionamiento y durabilidad debido a sus características antivandálicas.

- Válvula de descarga de sensor electrónica.
- Consumo de agua 0.5 LPF / 0.25GPF.
- Descarga de agua variable según presión.
- Sensor auto ajustable según el ambiente.
- Batería de 9 V para sistema de respaldo en caso de pérdida de electricidad (No incluida).



### RECUBRIMIENTOS (ACABADOS)

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

### PRESIÓN DE SERVICIO

- Presión mínima recomendada: 20 psi.
- Presión máxima recomendada: 80 psi.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Material: Latón, Polímero, Zamack.
- Tipo de Instalación: Empotrar.
- Dimensiones generales de producto (H x W x L): 170 x 75 x 174 mm.  
7 x 3 x 7 pulg.
- Peso Neto Aproximado: 2,700 gr. 5,9525 lb.
- Peso Bruto Aproximado: 3,100 gr. 6,8343 lb.

### CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

- Válvula Solenoide: SI.
- Voltaje de entrada: 220 y/o 110 v 100 V
- Uso de Baterías y Tipo: Una Batería tipo Cuadrada de 9 Voltio.
- Voltaje de salida: 110 Voltios a 9 Voltios.
- Sistema Backup: SI.
- Descarga Por: Sensado.
- Rango de detección: 600 mm.
- Tubería para la instalación: 1/2 in.
- Diámetro de Salida: 1/2 in NPT.
- Sistema de descarga: 1.
- Entrada posterior: Rpto Manguera Flexible Orinal Ref. 0227400012).
- Entrada Superior:
  - Rpto Codo Cntor Flux Elec Ornl Corona Ref. 023310001.
  - Rpto codo inst Flux Irnal Ref. 023320001".
- Ciclo de descarga total: 0,5 L/min a 50 PSI.
- Capacidad de Flujo estimado real: 0,43 L/min a 50 PSI.
- Ciclo de Vida y Desempeño de la descarga: 150,000 ciclos.



SERVICIO TÉCNICO



CORONA Y GRIVAL COMPATIBLES



AHORRO DE AGUA



AÑOS DE GARANTÍA DEL ACABADO



AÑO DE GARANTÍA EN ELEMENTOS ELECTRÓNICOS

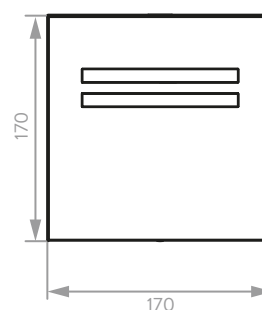
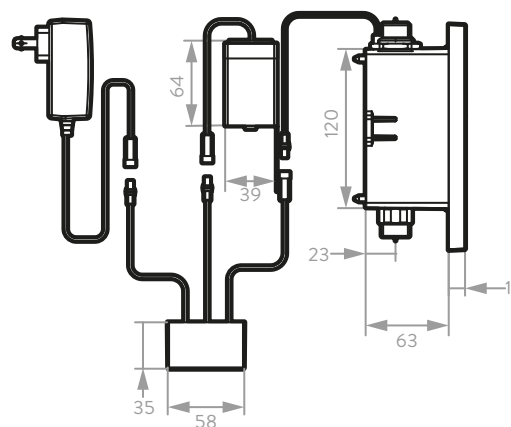
AMPLIO STOCK DE REPUESTOS GENUINOS

ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LA NORMATIVIDAD NTC 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](http://corona.co)

### PLANOS TÉCNICOS



Unidades: mm.

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

### Disponible en acabado:

 Metalizado

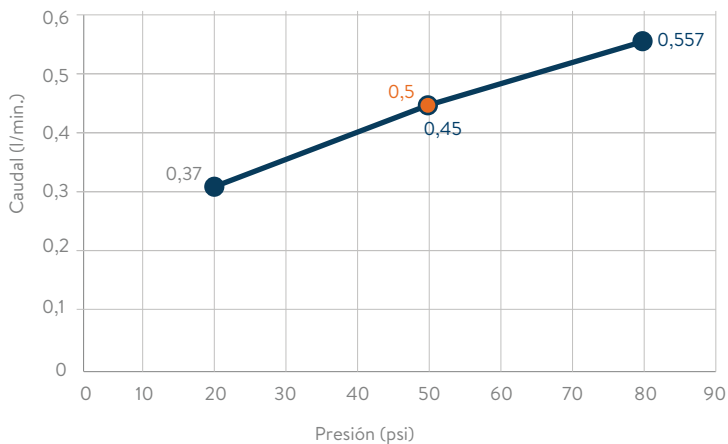
### Accesorios:

- Chupa
- Sistema de conexión E.S
- Panel
- Sistema Backup

# DUPLEX ORINAL

## Válvula Duplex Orinal

### DIAGRAMA DE CAUDAL



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

Presión (psi)	Caudal (L/min.)	Tolerancia Consumo
50	0,5	10%

Presión (psi)	Caudal Prom. (L/min)
20	0,307
50	0,435
80	0,557

### 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.

### ORINALES PORCELANA COMPATIBLES

#### · Gota

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. [www.corona.com.co/web/Files/Uploads/Corona/Home/Informe-Sostenibilidad-2012/](http://www.corona.com.co/web/Files/Uploads/Corona/Home/Informe-Sostenibilidad-2012/)
- 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.