

ARTESA

Grifería lavaplatos 8"

La línea Artesa, a través de sus de formas redondeadas, brinda un toque tradicional para el hogar.

- Grifería de ahorro con un consumo de agua de 8,3 litros por minuto.
- Cierre fácil con un giro práctico de tan sólo 90°.
- Con aireador que brinda un chorro más suave minimizando el salpique.
- Grifería que no contamina el agua con plomo.



REFERENCIA: AE5010001L

RECUBRIMIENTOS (ACABADOS)

- Resistente a la corrosión, pelado y decoloración por agua.
- Recubrimientos no tóxicos.
- Producto para uso doméstico.

PRESIÓN DE SERVICIO

- Presión mínima recomendada: 18 psi (124.10 Kpa).
- Presión máxima recomendada: 125 psi (861 Kpa).

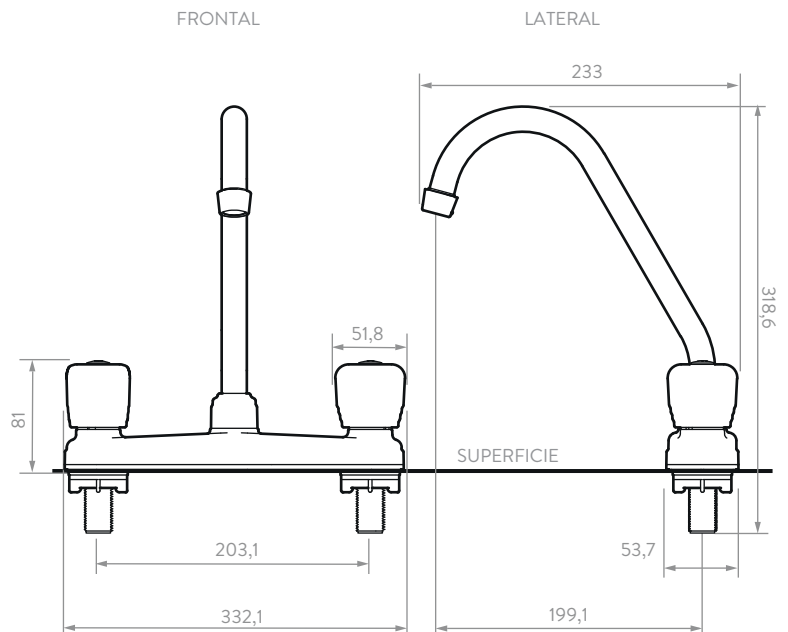
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Material: Cuerpo; plástico.
Manija; plástico.
- Peso Neto: 500 gr. - 1,10 lb.
- Dimensión grifería (H x L x W): 319 x 253 x 233 mm.
12 9/16 x 9 61/64 x 9 11/64 pulg.

CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

- Temperatura de uso: 4°C a 66°C.
- Capacidad de flujo máximo a 60 psi: 6,3 L/min.
- Vida útil o desgaste (unidad): 500,000 ciclos.

PLANOS TÉCNICOS



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

Disponible en acabado:

Cromado



SERVICIO
TÉCNICO



LIBRE
DE PLOMO



AHORRO
DE AGUA



30
AÑOS DE
GARANTÍA



5
AÑOS DE
GARANTÍA
(ACABADOS)

Compatibilidad conexión estándar de fácil instalación.
Este producto cumple con la normatividad NTC 1644.

AMPLIO STOCK DE REPUESTOS GENUINOS

CENTRO DE CONTACTO postventa@incesastd.com

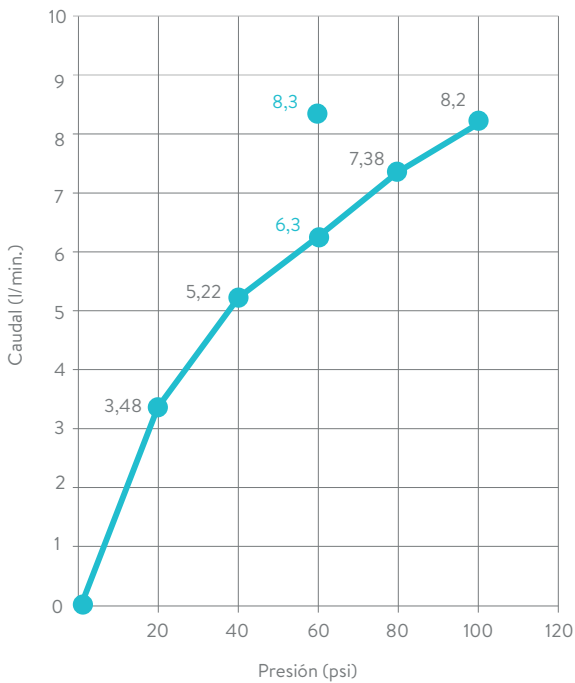
Si usted desea ver nuestra línea completa de productos por favor ingrese a: corona.co

corona

ARTESA

Grifería lavaplatos 8"

DIAGRAMA DE CAUDAL



REQUISITO DE NORMA:
NTC No. 1644

Presión (psi)	Caudal (L/min.)	Máx./Mín.
60	8,3	Máximo

PRESIÓN (psi)	CAUDAL PROM. (L/min.)
20	3,48
40	5,22
60	6,3
80	7,38
100	8,2

● PROMEDIO MUESTRA GRIFERÍA
LAVAPLATOS 8 PULGADAS ARTESA.

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.

- 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.