### **LAVAMANOS**

# **VERA BAJO**

## GRIFERÍA LAVAMANOS MONOCONTROL

#### ref. VA1008881

La grifería monocontrol Vera para lavamanos, ha sido diseñada para trabajar en perfecta armonía con el espacio; inspirada en las necesidades del consumidor latinoamericano dando como resultado un producto robusto y funcional. Permite regular la temperatura del agua con una sola manija. Incorpora, un sistema de aireador que genera un chorro de agua espumoso, agradable al tacto.

- Grifería de lavamamos con ahorro de agua.
- Acabado superior, mayor espesor en el cromado que la hace más brillante y resistente a la corrosión.
- •Fácil limpieza: Diseño que evita la acumulación de impurezas.



#### **PLANOS TECNICOS**

#### FRONTAL LATERAL **RECUBRIMIENTOS (ACABADOS)**

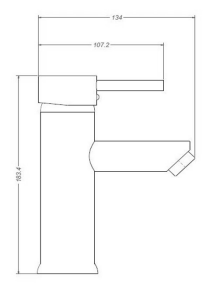
- Producto para uso doméstico.
- Resistente a la corrosión, pelado y decoloración por agua.
- Recubrimiento no tóxico.

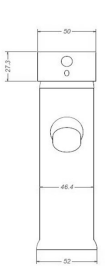
#### PRESIÓN DEL SERVICIO

• Presión mínima recomendada: 20 Psi • Presión máxima recomendada: 120 Psi

#### **CARACTERISTICAS GENERALES**

- •Dimensiones generales del producto (H x W x L): 50 x 230 x 320 mm.
- •Material: LATON
- Material especifico: LATON
- Ciclo de Vida de la unidad de cierre: 500,000 ciclos
- •Peso neto: 750gr. / 1.65Lb. •Peso bruto: 780gr. / 1.71Lb.
- •Color: CROMO





#### CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

- •Temperaturas maxima de trabajo: 71 ºC / 159.8 ºF
- •Temperaturas minima de trabajo: 5 ºC / 41 ºF
- •Capacidad de flujo estimada real a 60 Psi: 5.43











Este producto cumple con la normatividad NTC 1644

Tenga en cuenta, la Norma NTC 1500

#### DISPONIBLE EN ACABADO: Cromado

Unidades: mm\*

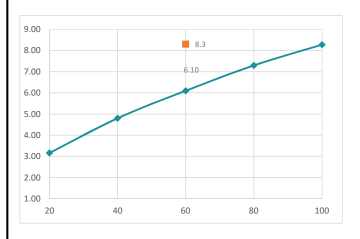
\*Estas dimensiones son nominales y estan sujetas a cambios sin previo aviso, Los componentes de instalación intramuros como tubería no son incluidos en el producto



Si usted desea ver nuestra linea completa de productos por favor ingrese a: grival.com

## **VERA BAJO** GRIFERÍA LAVAMANOS MONOCONTROL

#### **DIAGRAMAS DE CAUDAL**



\* Las presiones y caudales indicados pueden variar de acuerdo a la presion

#### Requisito de norma NTC 1644

Presion (Psi)	Caudal (L/min)	Máx/Min
60	8.3	Maximo
Presion (Psi)	Caudal (L/min	)
20 40 60 80 100	3.16 4.80 6.10 7.30 8.28	

\*Estas dimensiones son nominales y estan sujetas a cambios sin previo aviso

#### **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.

#### INFORMACION DEL PRODCUTO

**REPUESTOS:** 

**REFERENCIAS DEL PRODUCTO:** 

- $\cdot$  CORONA tiene un reporte de sostenibilidad corporativo que sigue los lineamientos del  ${\sf GRI\ Sustainability\ Report.\ http://www.corona.co/nuestra-empresa/corona-sostenible.}$
- · 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.

grival.com

