

REGADERA CON BRAZO

OVAL

REF. 924590001

La Regadera Oval 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. Incorpora un sistema de aireador que genera un chorro de agua espumoso, agradable al tacto.

- Grifería de ducha con ahorro de agua.
- Regadera direccionable que permite mayor alcance y mas comodidad dando confort en el uso.
- Fácil limpieza: Diseño que evita la acumulación de impurezas.
- Acabado superior, mayor espesor en el cromado que lo hace más brillante y resistente a la corrosión.



RECUBRIMIENTOS (ACABADOS)

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

PRESIÓN DE SERVICIO

- Presión mínima recomendada: 20 psi.
- Presión máxima recomendada: 125 psi.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Material: plástico.
- Ciclo de vida de la unidad de cierre: 250.000 ciclos.
- Dimensiones generales de producto (H x W x L): 127 x 60 x 162 mm. / 5,0 x 2,4 x 6,4 pulg.
- Peso neto aproximado: 116gr. / 0,26Lb.
- Peso bruto aproximado: 125gr. / 0,28Lb.

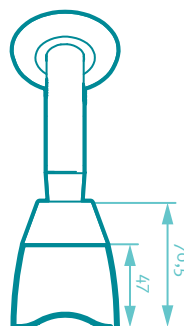
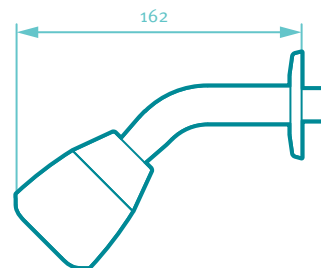
CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

- Temperaturas máxima de trabajo: 71 °C / 159,8 °F.
- Temperaturas mínima de trabajo: 5 °C / 41 °F.
- Capacidad de flujo estimada real a 80 Psi: 9,5 L/min.
- Vida útil de la junta de bola (Regadera): 10.000 ciclos.

PLANOS TÉCNICOS

FRONTAL

LATERAL



SERVICIO TÉCNICO
01 8000 51 20 30



CORONA Y GRIVAL
COMPATIBLES



AHORRO
DE AGUA



30
AÑOS
GARANTÍA
GRIVAL



5
AÑOS
GARANTÍA
CROMADO

Los componentes en la línea intermitente, no son incluidos en el producto
Estas dimensiones son nominales y están sujetas a cambios sin previo aviso.
Unidades: mm.

Disponible en acabado:

Cromado

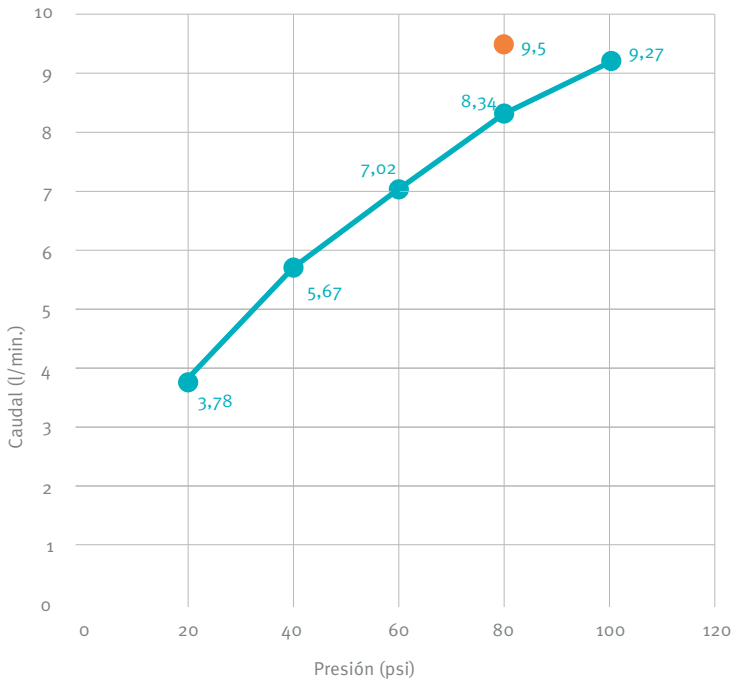
Este producto cumple con la normatividad NTC 1644.

Amplia red de técnicos propios y autorizados en todo el país para brindar servicio técnico post-venta.

grival.com

GRIVAL

DIAGRAMA DE CAUDAL



* Las presiones y caudales indicados pueden variar de acuerdo a la presión.

REQUISITO DE NORMA: NTC 1644	Presión (psi)	Caudal (L/min.)	Máx/Mín
	80	9,5	Máximo

Presión (psi)	Caudal Prom. (L/min)
20	3,78
40	5,67
60	7,02
80	8,34
100	9,27

* 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.