LIQUID

Regadera con monomando Ref. LQ4065551

La línea Liquid se inspira en la tensión superficial del agua y en cómo esta crea formas armoniosas adaptándose al ambiente. Al igual que el agua, las superficies de las griferías Liquid juegan con la luz y los reflejos que fluyen alrededor de sus formas, sus líneas continuas y simplicidad formal proporcionan la ventaia práctica. Iimpieza sin esfuerzo.

- Acabado superior, mayor espesor en el cromado que lo hace más brillante y resistente a la corrosión.
- Con Tecnología Termo Control: control más preciso de la temperatura, apertura con accionamiento central en frío que evita el encendido automático de calentadores y calderas ahorrando energía.
- Fácil limpieza: diseño que evita la acumulación de impurezas.
- · Regadera con chorro tipo Iluvia y tecnología anti-taponamiento.





RECUBRIMIENTOS (ACABADOS)

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

PRESIÓN DE SERVICIO

- · Presión de trabajo 0.2 -6.0 Kg/cm²
- Niveles de presión: baja, media y alta.
 Ecológica a baja presión

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- · Material: Metálico y plástico.
- · Acabado: Cromado.
- · Peso neto: 1.700 g. 3,75 lb.
- · Peso bruto: 2.010 g-. 4,43 lb.
- Dimensiónes generales del producto:
 (H x W x L): 61 x 241 x 420,5 mm.
 (H x W x L): 2,4 x 9,5 x 16,6 pulq.

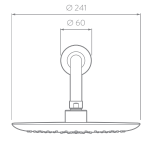
CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

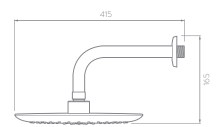
- · Capacidad de flujo estimada real a 80 psi: 8,6 L/min.
- · Temperatura máxima de trabajo: 71°C / 159,8°F
- · Temperatura mínima de trabajo: 5°C / 41°F
- · Vida útil o desgaste (unidad): 250.000 ciclos.
- · Vida útil o desgaste (junta de bola regadera): 10.000 ciclos.

PLANOS TÉCNICOS

Frontal

Lateral









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

Disponible en acabado:

Cromado







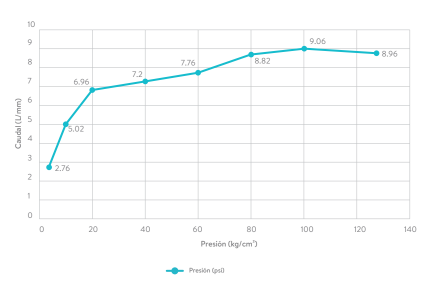




LIQUID

Regadera con monomando

DIAGRAMA DE CAUDAL



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.

Presión (psi)	Presión (kg/cm²)	Caudal Prom. (L/min.)
3		
- CALIDAL DROMEDIO (L/m)		

- 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.

corona.co

LÍNEAS DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Colombia 1800001065 Ecuador Bogotá 4048884 Perú Panamá 507-8000202 México 8007051020 Guatemala 18006240109 Honduras 504-22211203 Costa Rica 506-40014966 (Tegucigalpa) Honduras 504-25580529 Nicaragua 18002202304 Salvador 503-8006141 (San Perdro Sula)



^{*}Las presiones y caudales indicados pueden variar de acuerdo a la instalación.

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