

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 ventaja práctica, limpieza 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 lluvia 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

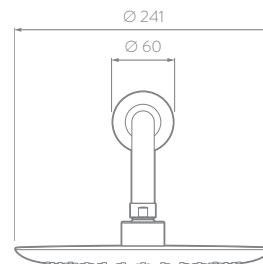
- Material: Metálico y plástico.
- Acabado: Cromado.
- Peso neto: 1.700 g. - 3,75 lb.
- Peso bruto: 2.010 g.- - 4,43 lb.
- Dimensiones generales del producto:
(H x W x L): 61 x 241 x 420,5 mm.
(H x W x L): 2,4 x 9,5 x 16,6 pulg.

CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

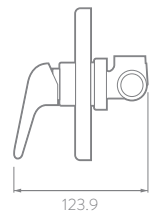
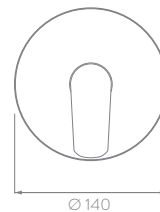
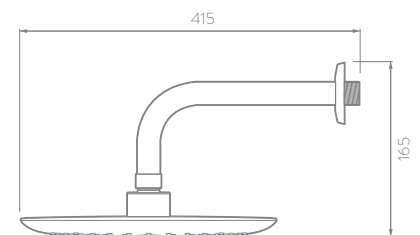
- Capacidad de flujo estimada real a 80 psi: 8,6 L/min.
- Temperatura máxima de trabajo: 71°C / 159,8°F
- Temperatura mínima de trabajo: 5°C / 41 °F
- Vida útil o desgaste (unidad): 250.000 ciclos.
- Vida útil o desgaste (junta de bola regadera): 10.000 ciclos.

PLANOS TÉCNICOS

Frontal



Lateral



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

Unidades: mm

Disponible en acabado:

Cromado



AHORRO
DE AGUA



AÑOS DE
GARANTÍA
(DEFECTOS DE
FABRICACIÓN)



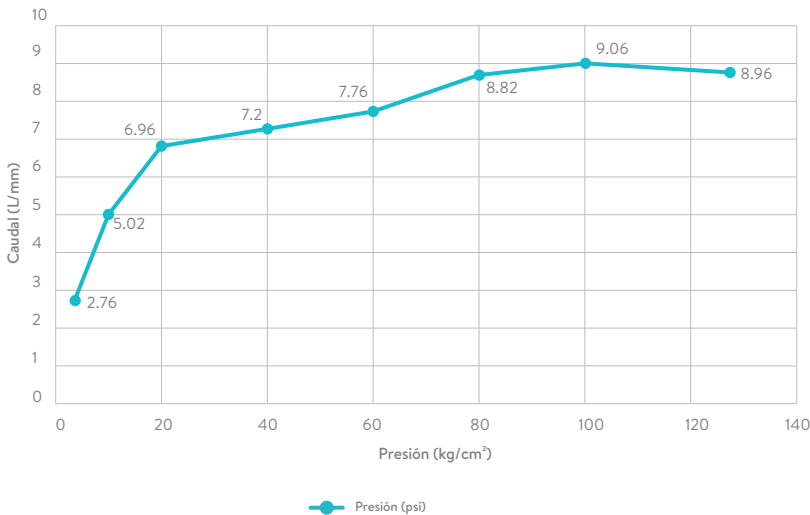
AÑOS DE
GARANTÍA
(ACABADO
CROMO)



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.

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

Presión (psi) Presión (kg/cm²) Caudal Prom. (L/min.)

Presión (psi)	Presión (kg/cm ²)	Caudal Prom. (L/min.)
3	0.21	2.76
10	0.70	5.02
20	1.41	6.96
40	2.81	7.2
60	4.22	7.76
80	5.62	8.82
100	7.03	9.06
125	8.79	8.96

CAUDAL PROMEDIO (L/m)

- 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.

corona.co

LÍNEAS DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Colombia	018000512030	Ecuador	1800001065
Bogotá	4048884	Perú	080055161
Panamá	507-8000202	México	8007051020
Guatemala	18006240109	Honduras	504-22211203
Costa Rica	506-40014966	(Tegucigalpa)	
Nicaragua	18002202304	Honduras	504-25580529
Salvador	503-8006141	(San Pedro Sula)	

Si usted desea ver nuestra línea completa de productos por favor ingrese a: www.coronamexico.com

corona