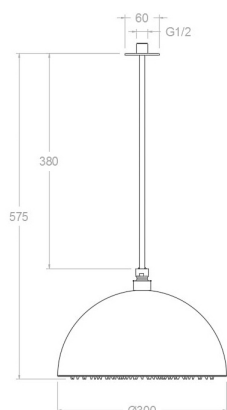


# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt  
  
Hydrotherapy



Rociador Bold de metal redondo de Ø300mm, con brazo, cenital, de acero inoxidable pulido  
RB3V400

<b>Colección:</b> Hydrotherapy	<b>Acabado:</b> Cromo	<b>Código:</b> 99H300754
<b>Ubicación:</b> Baño	<b>Categoría:</b> Ducha	

#### Características técnicas

- Sistema de boquillas anti-cal.
- Salida del agua uniforme por todas las boquillas del rociador.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 5 años en grifería y 3 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.

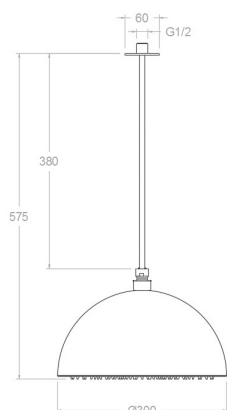
#### Ensayos

- Ensayos de estanquidad, flexión torsión, dispersión del chorro, resistencia mecánica, caudal y corrosión, según las exigencias de las Normas Europeas EN 1112 y EN 248.

#### Composición y recambios

· Filtro:	JCFA (AAZ301284)
· Brazo rociador:	BV400 (99Z300752)
· Rociador:	RB300 (99Z300705)
· Limitador de caudal:	JLC9 (AAZ301287)
· Bolsa boquillas para rociador:	BBO (AAZ301296)





### Metal headshower BOLD Ø300mm with ceiling arm, stainless steel RB3V400

<b>Collection:</b> Hydrotherapy	<b>Finish:</b> Chrome	<b>Code:</b> 99H300754
<b>Location:</b> Bath	<b>Category:</b> Shower	

### Technical characteristics

- Anti-limescale nozzles system.
- Uniform water outlet through all the shower head nozzles.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomendated pressure 3 bar.
- Recomendated temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.

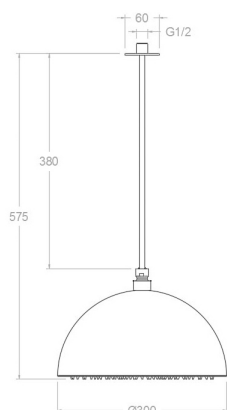
### Tests

- Water tightness, flexion and torsion, outlet dispersion, mechanical resistance, flow rate and corrosion test according to european standards EN 1112 and EN 248.

### Composition and spare parts

· Filter:	JCFA (AAZ301284)
· Showerhead arm:	BV400 (99Z300752)
· Shower head:	RB300 (99Z300705)
· Flow limiter:	JLC9 (AAZ301287)
· Bag of outputs:	BBO (AAZ301296)





**Pomme de douche Bold en métallique rond Ø300mm, avec bras, céral, acier inoxydable poli RB3V400**

<b>Collection:</b> Hydrotherapy	<b>Fini:</b> Chrome	<b>Code:</b> 99H300754
<b>Lieu:</b> Bain	<b>Catégorie:</b> Douche	

#### Caractéristiques techniques

- Picots anti-calcaire.
- Sortie d'eau uniforme à travers tout les pivots de pulvérisation de la pomme de tête.
- Résistent au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0.3 microns de chrome.

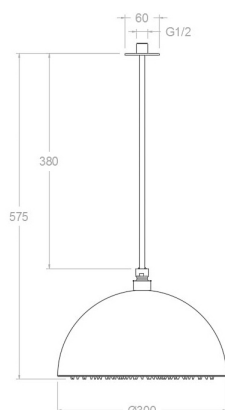
#### Essais

- Essais d'étanchéité, flexion de torsion, dispersion de jet, résistance mécanique, débit et corrosion, selon les exigences des Normes Européenne EN 1112 et EN 248.

#### Composition et pièces de rechange

- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| · Filtre:                  | JCFA (AAZ301284)  |
| · Bras de douche:          | BV400 (99Z300752) |
| · Pomme de douche:         | RB300 (99Z300705) |
| · Limiteur de débit:       | JLC9 (AAZ301287)  |
| · Sachet de sorties d'eau: | BBO (AAZ301296)   |





### Douche ronde Ø 300 mm mit RB3V400

<b>Sammlung:</b> Hydrotherapy	<b>Ausführung:</b> Chrom	<b>Code:</b> 99H300754
<b>Standort:</b> Wannenfüll	<b>Kategorie:</b> Brausebatterie	

### Technische eigenschaften

- Antikalksystem durch Silikonnoopen.
- Gleichmäßiger Wasserstrahl durch alle Antikalk-Noopen der Regenbrause.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 5 Jahre Garantie auf Armaturen bei Herstellungsfehler und 3 Jahre auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar. Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Zweischiichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

### Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Biegungs-, Torsions-, Wasserstrahl-, mechanisches Verhalten unter Druck, Durchfluss- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 1112 und EN 248.

### Ersatzteile-aufstellung

- |                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| • Filter:                       | JCFA (AAZ301284)  |
| • Wandarm für Regenbrause:      | BV400 (99Z300752) |
| • Regenbrause:                  | RB300 (99Z300705) |
| • Durchflussbegrenzer:          | JLC9 (AAZ301287)  |
| • Silikonnoopen F. Regenbrause: | BBO (AAZ301296)   |



**ramonsoler.**

→ [rsramonsoler.com](https://rsramonsoler.com)