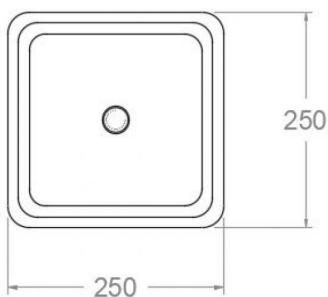
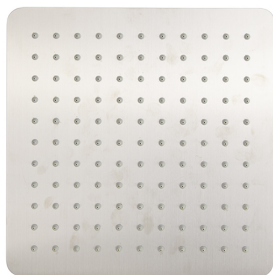


# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt  
  
Hydrotherapy



## RSMRK250 NIQUEL CEPILLADO ROCIADOR 8L 2mm DE 250mm RSMRK250NC

<b>Colección:</b> Hydrotherapy	<b>Acabado:</b> Negro mate	<b>Código:</b> 99Z307291
<b>Ubicación:</b> Baño	<b>Categoría:</b> Ducha	

### Características técnicas

- NOM-008-conagua-1998
- Caudal a 3 bar: 8 l/min.
- Sistema de boquillas anti-cal.
- Salida del agua uniforme por todas las boquillas del rociador.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 3 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Resiste presiones estáticas igual o inferior a 10 bar y golpes de ariete de 25 bar.
- Nivel acústico a 3 bar: inferior a 20 dB.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.

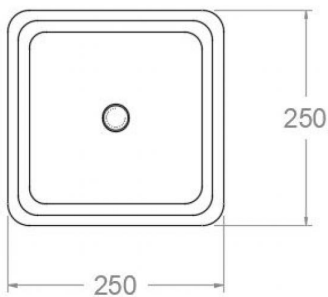
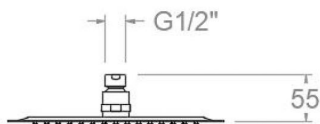
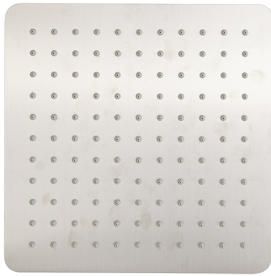
### Ensayos

- 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.

### Observaciones

- Material: Acero inoxidable  
Limpieza y mantenimiento: Para un correcto mantenimiento en rociadores y teleduchas es importante limpiar periódicamente las boquillas de silicona, pasar los dedos sobre las boquillas haciendo que la cal se desprenda.  
**IMPORTANTE:** Ramon Soler no asumirá ninguna garantía si no sigue estas recomendaciones de limpieza y mantenimiento.





## RSMRK250 BRUSHED NICKEL SHOWER HEAD SLIM 250mm RSMRK250NC

<b>Collection:</b> Hydrotherapy	<b>Finish:</b> Black matte	<b>Code:</b> 99Z307291
<b>Location:</b> Bath	<b>Category:</b> Shower	

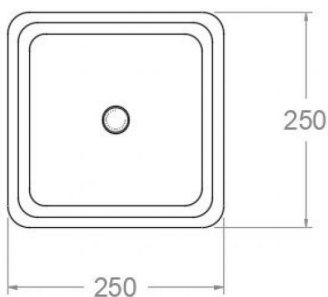
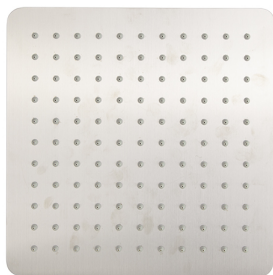
### Technical characteristics

- NOM-008-conagua-1998
- Flow rate at 3 bar: 8 l/min.
- Anti-limescale nozzles system.
- Uniform water outlet through all the shower head nozzles.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomend pressure 3 bar.
- Resists static pressure equal to or less than 10 bar and water hammer up to 25 bar.
- 3 bar acoustic level less than 20 dB.
- Recomend temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.

### Tests

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





## RSMRK250NC

<b>Collection:</b> Hydrotherapy	<b>Fini:</b> Noir mat	<b>Code:</b> 99Z307291
<b>Lieu:</b> Bain	<b>Catégorie:</b> Douche	

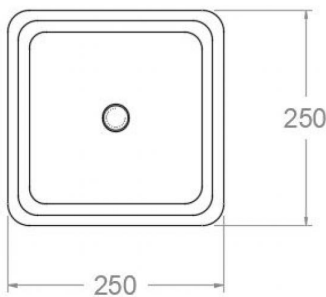
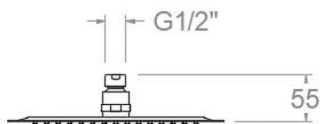
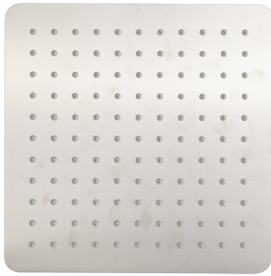
## Caractéristiques techniques

- NOM-008-conagua-1998
- Débit à 3 bar: 8 l/min.
- 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 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Résiste pressions statiques égal ou inférieur à 10 bar et coups de bélier de 25 bar.
- Niveau acoustique à 3 bar: inférieur à 20 dB.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.

## 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.





## RSMRK250NC

<b>Sammlung:</b> Hydrotherapy	<b>Ausführung:</b> Matte schwarz	<b>Code:</b> 99Z307291
<b>Standort:</b> Wannenfüll	<b>Kategorie:</b> Brausebatterie	

## Technische eigenschaften

- NOM-008-conagua-1998
- Durchfluss bei 3 bar: 8 l/min.
- Antikalksystem durch Silikonknochen.
- Gleichmäßiger Wasserstrahl durch alle Antikalk-Noppen der Regenbrause.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 3 Jahre Garantie auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar. Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar.
- Druckdicht bei gleich oder unter 10 bar und Druckschläge bei 25 bar.
- Geräuschkategorie I. Geräuschpegel bei 3 bar: unter 20 dB.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.

## Qualitätsprüfung

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



**ramonsoler.**

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