

# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt  
  
Hydrotherapy



RSM4914 Q3NC NIQUEL CEPILLADO TELEDUCHA SEMICUADRADA 3  
FUNCIONES EN CAJA  
RSM4914Q3NC

<b>Colección:</b> Hydrotherapy	<b>Acabado:</b> Níquel cepillado	<b>Código:</b> 99Z308268
<b>Ubicación:</b> Baño	<b>Categoría:</b> Ducha	

#### Características técnicas

- NOM-008-conagua-1998
- Caudal a 3 bar: 8 l/min en la salida de ducha.
- Sistema de boquillas anti-cal.
- Salida del agua por impulsos.
- Salida del agua en forma de lluvia.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.

#### Ensayos

- Ensayos de corrosión según las exigencias de la Norma Europea EN 248.





RSM4914 Q3NC BRUSHED NICKEL 3 FUNCTION SEMISQUARE HANDSHOWER IN A BOX  
RSM4914Q3NC

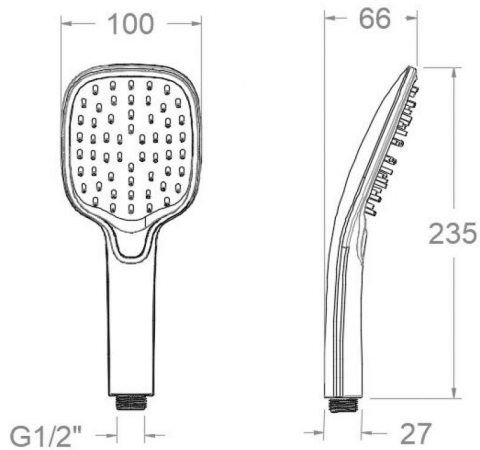
<b>Collection:</b> Hydrotherapy	<b>Finish:</b> Brushed nickel	<b>Code:</b> 99Z308268
<b>Location:</b> Bath	<b>Category:</b> Shower	

### Technical characteristics

- NOM-008-conagua-1998
- Flow rate at 3 bar: 8 l/min through the shower outlet.
- Anti-limescale nozzles system.
- Water outlet by impulses.
- Water outlet with rain effect.
- Use pressure between 1-5 bar. Recommended pressure 3 bar.

### Tests

- Corrosion test according to european standard EN 248.





## RSM4914Q3NC

<b>Collection:</b> Hydrotherapy	<b>Fini:</b> Nickel brossé	<b>Code:</b> 99Z308268
<b>Lieu:</b> Bain	<b>Catégorie:</b> Douche	

## Caractéristiques techniques

- NOM-008-conagua-1998
- Débit à 3 bar: 8 l/min en sortie de douche.
- Picots anti-calcaire.
- Sortie d'eau par impulsions.
- Sortie d'eau sous forme de pluie.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.

## Essais

- Essais de corrosion selon les exigences de la Norme Européenne EN 248.





## RSM4914Q3NC

<b>Sammlung:</b> Hydrotherapy	<b>Ausführung:</b> Gebürstete nickel	<b>Code:</b> 99Z308268
<b>Standort:</b> Wannenfüll	<b>Kategorie:</b> Brausebatterie	

## Technische eigenschaften

- NOM-008-conagua-1998
- Durchfluss bei 3 bar: 8 l/min Ausgang Dusche.
- Antikalksystem durch Silikonknochen.
- Massage-Effekt.
- Regen-Effekt.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar. Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar.

## Qualitätsprüfung

- Korrosionsprüfung gemäß europäischer Norm EN 248.



**ramonsoler.**

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