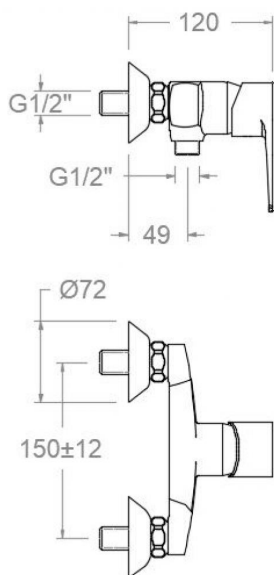


# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt

Titanium



## BREH1808 S CROMO DUCHA 6L TITANIUM S2 BREH1808S

|                               |                            |                             |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <b>Colección:</b><br>Titanium | <b>Acabado:</b><br>Cromo   | <b>Código:</b><br>18D306971 |
| <b>Ubicación:</b><br>Hoteles  | <b>Categoría:</b><br>Ducha |                             |

### Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- Caudal: 6 l/min (estable para el rango 1,5-5,5 bar y T° 15-55°C)
- 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.
- 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.
- Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.
- Temperatura recomendada de uso de 15°C a 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.
- Sistema Termostop Block de limitación de la temperatura máxima del agua caliente.

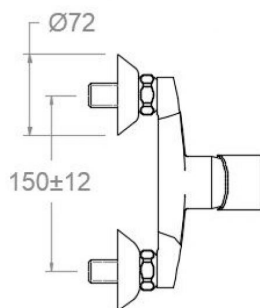
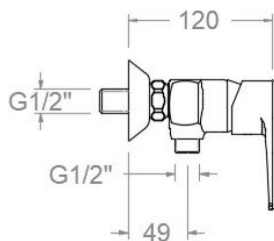
### Ensayos

- Ensayos de estanquidad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas EN 817 y EN 248.

### Composición y recambios

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| • Manecilla :                | 1800-35 (252987)    |
| • Distintivo :               | DT1-CN (252825)     |
| • Cobertor tuerca cartucho : | 4980 (252834)       |
| • Tuerca cartucho :          | TSC350 (253014)     |
| • Cartucho :                 | 35100-3 (AAZ300855) |
| • Valvula antiretorno :      | ARD+C6 (AAZ306981)  |
| • Asiento :                  | AGM-2I (252816)     |
| • Tuerca de asiento :        | T3/4 (160220)       |
| • Floron + excéntrica :      | 1324 (182094)       |





## BREH1808 S CHROME SHOWER 6L TITANIUM S2 BREH1808S

|                                |                            |                           |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>Collection:</b><br>Titanium | <b>Finish:</b><br>Chrome   | <b>Code:</b><br>18D306971 |
| <b>Location:</b><br>Hotels     | <b>Category:</b><br>Shower |                           |

### Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two phases.
- Flow rate: 6 l/min (stable for the range 1.5-5.5 bar and temperature 15-55°C)
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accessories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recommended 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.
- Comfort benefits of fidelity, sensibility and constancy in temperature selection.
- Recommended temperature of use from 15°C to 55°C. Maximum use temperature 65°C. Maximum 1h at 90°C
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.
- Termostop Black system for maximum water temperature limitation.

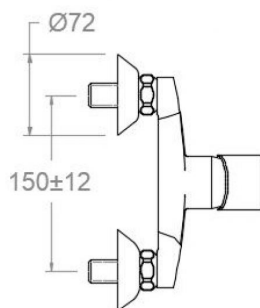
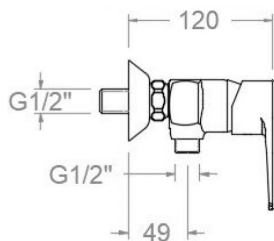
### Tests

- Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance, dimensional, acoustical and corrosion test according to european standards EN 817 and EN 248.

### Composition and spare parts

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| • Handle:                 | 1800-35 (252987)    |
| • Index:                  | DT1-CN (252825)     |
| • Cartridge nut cover:    | 4980 (252834)       |
| • Cartridge nut:          | TSC350 (253014)     |
| • Cartidge:               | 35100-3 (AAZ300855) |
| • Check valve:            | ARD-C6 (AAZ306981)  |
| • Seat:                   | AGM-2I (252816)     |
| • Screw seat:             | T3/4 (160220)       |
| • Escutcheon + Eccentric: | 1324 (182094)       |





## BREH1808 S CHROMÉ DOUCHE 6L TITANIUM S2 BREH1808S

|                                |                             |                           |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Collection:</b><br>Titanium | <b>Fini:</b><br>Chrome      | <b>Code:</b><br>18D306971 |
| <b>Lieu:</b><br>Hôtels         | <b>Catégorie:</b><br>Douche |                           |

### Caractéristiques techniques

- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau S2 à travers de l'ouverture de la manette en deux phases.
- Débit: 6 l/min (stable entre 1,5 et 5,5 bar et température 15-55°C)
- Résistant 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.
- 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.
- Prestations de confort au niveau de fidélité, sensibilité et contance dans la sélection de la température.
- Température d'utilisation recommandée de 15°C à 55°C. Température maximale d'utilisation 65°C. Maximum 1h à 90°C
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0,3 microns de chrome.
- Système Termostop Block de limitation de la température maximum d'eau chaude.

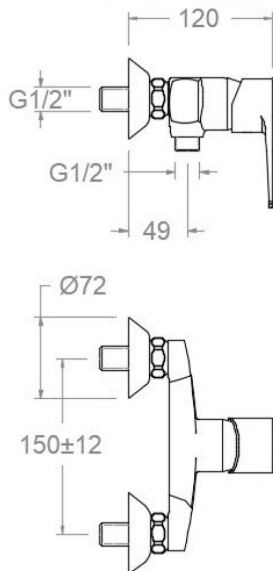
### Essais

- Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique, dimensions, acoustique et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne EN 817 et EN 248.

### Composition et pièces de rechange

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| • Manette:                     | 1800-35 (252987)    |
| • Index:                       | DT1-CN (252825)     |
| • Écrou de fixation cartouche: | 4980 (252834)       |
| • Écrou de cartouche:          | TSC350 (253014)     |
| • Cartouche:                   | 35100-3 (AAZ300855) |
| • Clapet anti-retour:          | ARD+C6 (AAZ306981)  |
| • Siège:                       | AGM-2I (252816)     |
| • Écrou siège:                 | T3/4 (160220)       |
| • Rosace + Excentrique:        | 1324 (182094)       |





## BREH1808 S BRAUSE CHROM 6L TITANIUM BREH1808S

|                              |                                     |                           |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| <b>Sammlung:</b><br>Titanium | <b>Ausführung:</b><br>Chrom         | <b>Code:</b><br>18D306971 |
| <b>Standort:</b><br>Hotel    | <b>Kategorie:</b><br>Brausebatterie |                           |

### Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Wassereinsparung S2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- Durchfluss: 6 l/min (stabil im Bereich von 1,5-5,5 bar und bei Temperaturen von 15-55°C)
- 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.
- Druckdicht bei gleich oder unter 10 bar und Druckschläge bei 25 bar.
- Geräuschkategorie I. Geräuschpegel bei 3 bar: unter 20 dB.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperatureinstellung.
- Temperatur-Empfehlung von 15-55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.
- Thermostop Block-System zur Begrenzung der maximalen Warmwassertemperatur.

### Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Durchfluss-, mechanisches Verhalten unter Druck, mechanische Widerstands-, Maß-, Geräusch- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 817 und EN 248.

### Ersatzteile-aufstellung

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| • Hebel:                         | 1800-35 (252987)    |
| • Abdeckkappe:                   | DT1-CN (252825)     |
| • Kartuschenringblende:          | 4980 (252834)       |
| • Kartuschenmutter:              | TSC350 (253014)     |
| • Kartusche:                     | 35100-3 (AAZ300855) |
| • Rückflussverhinderungsventil : | ARD+C6 (AAZ306981)  |
| • Befestigungssitz:              | AGM-2I (252816)     |
| • Mutter für Befestigungssitz:   | T3/4 (160220)       |
| • S-Anschluss + Zierblende:      | 1324 (182094)       |



**ramonsoler.**

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