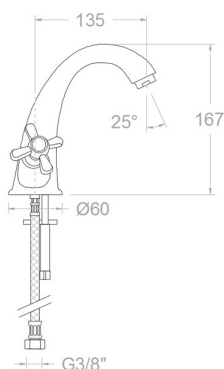


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Gaudi ii



Gaudi, bimando de lavabo cromado 3101C

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Colección: Gaudi ii | Acabado: Cromo | Código: 261827 |
| Ubicación: Baño | Categoría: Lavabo | |

Características técnicas

- Montura cerámica G1/2 de 180°.
- Caudal a 3 bar: 12 l/min.
- 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.
- 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

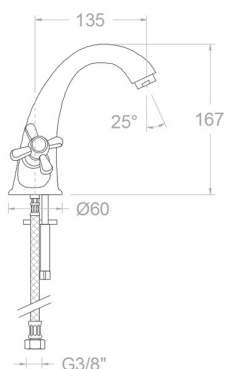
- Ensayos de estanquidad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, según las exigencias de las Normas Europeas EN 200 y EN 248.

Composición y recambios

| | |
|------------------------------|-------------------|
| · Volante: | 3190 (261832) |
| · Montura: | 1700C1/2 (184308) |
| · Aireador : | 1522 (250719) |
| · Porta cadenilla : | PCH (192642) |
| · Bolsa de accesorios : | BAC3 (230424) |
| · Conexiones flexibles : | 222 (300137) |
| · Cobertor tuerca cartucho : | 3191 (261833) |

Observaciones





Gaudi, washbasin twin tap, chromed 3101C

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Collection: Gaudi ii | Finish: Chrome | Code: 261827 |
| Location: Bath | Category: Washbasin | |

Technical characteristics

- Ceramic headwork G1/2 of 180°.
- Flow rate at 3 bar: 12 l/min.
- 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.
- 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.
- 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

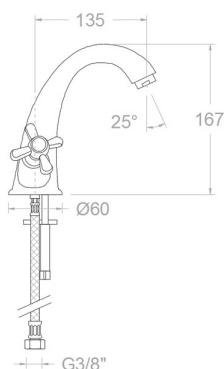
- Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance, dimensional, acoustical and corrosion test according to european standards EN 200 and EN 248.

Composition and spare parts

| | |
|------------------------|-------------------|
| · Handle wheel: | 3190 (261832) |
| · Headwork: | 1700C1/2 (184308) |
| · Aerator: | 1522 (250719) |
| · Chain holder: | PCH (192642) |
| · Accesory bag: | BAC3 (230424) |
| · Felxible hose: | 222 (300137) |
| · Cartridge nut cover: | 3191 (261833) |

Observations





Gaudi, mitigeur de lavabo chromé 3101C

| | | |
|--------------------|-------------------|--------------|
| Collection: | Fini: | Code: |
| Gaudi ii | Chrome | 261827 |
| Lieu: | Catégorie: | |
| Bain | Lavabo | |

Caractéristiques techniques

- Tête céramique G1/2 de 180°.
- Débit à 3 bar: 12 l/min.
- 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.
- 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

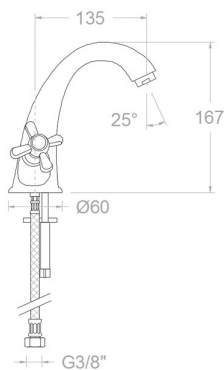
- Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique, dimensions, acoustique et corrosion, selon les exigences des Normes Européenne EN 200 et EN 248.

Composition et pièces de rechange

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| · Croisillon : | 3190 (261832) |
| · Tête ou cartouche: | 1700C1/2 (184308) |
| · Aérateur: | 1522 (250719) |
| · Porte chaînette: | PCH (192642) |
| · Sachet d'accessoires: | BAC3 (230424) |
| · Connexions flexibles: | 222 (300137) |
| · Écrou de fixation cartouche: | 3191 (261833) |

Observations





Mélangeur lavabo bec fondu. Tête Céramique 1/2 tour 3101C

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Sammlung: Gaudi ii | Ausführung: Chrom | Code: 261827 |
| Standort: Wannenfüll | Kategorie: Waschtisch | |

Technische eigenschaften

- Keramik-Oberteil G1/2 180°.
- Durchfluss bei 3 bar: 12 l/min.
- 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.
- Geräuschklasse I. Geräuschpegel bei 3 bar: unter 20 dB.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Durchfluss-, mechanisches Verhalten unter Druck, mechanische Widerstands-, Maß-, Geräusch- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 200 und EN 248.

Ersatzteile-aufstellung

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| · Griff: | 3190 (261832) |
| · Keramikoberteil: | 1700C1/2 (184308) |
| · Luftsprudler : | 1522 (250719) |
| · Kettenöse: | PCH (192642) |
| · Montageset: | BAC3 (230424) |
| · Verbindungsschlauch: | 222 (300137) |
| · Kartuschenringblende: | 3191 (261833) |

Bemerkungen



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com