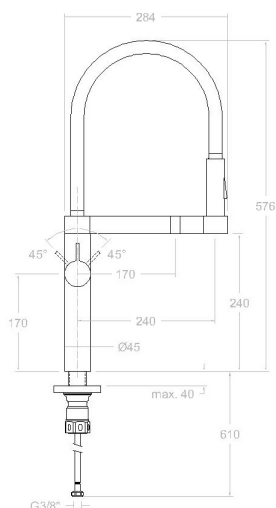


# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt

Kitchen



## Monomando de cocina de acero inoxidable profesional con circuito para agua purificada 388902

<b>Colección:</b> Kitchen	<b>Acabado:</b> Inoxidable	<b>Código:</b> 38E302693
<b>Ubicación:</b> Cocina	<b>Categoría:</b> Fregadero	

### Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- Caudal a 3 bar: 8 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.
- Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.

### 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.

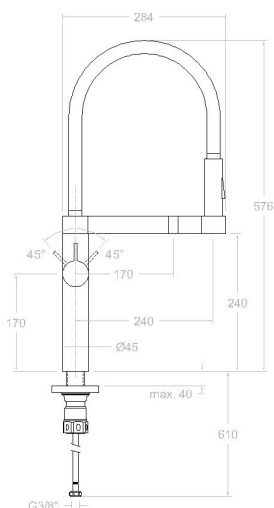
### Composición y recambios

- Manecilla : 380001I-35 (38Z301780)
- Cobertor tuerca cartucho : 3880-35 (AAZ301784)
- Tuerca cartucho : TSC356 (AAZ301787)
- Cartucho : 35100-2 (AAZ300973)
- Aireador : 1563 (AAZ301775)
- Base de refuerzo : BRF02 (AAZ304483)
- Conexiones flexibles : 260 (AAZ301767)

### Observaciones

- Caudal agua purificada a 3 bar: 2 l/min





## Inox Sink mixer single lever with a 3rd way for filtered water 388902

<b>Collection:</b> Kitchen	<b>Finish:</b> Stainless	<b>Code:</b> 38E302693
<b>Location:</b> Kitchen	<b>Category:</b> Kitchen sink	

### Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two fases.
- Flow rate at 3 bar: 8 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. Recomendad 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.
- Recomendad temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.

### 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.

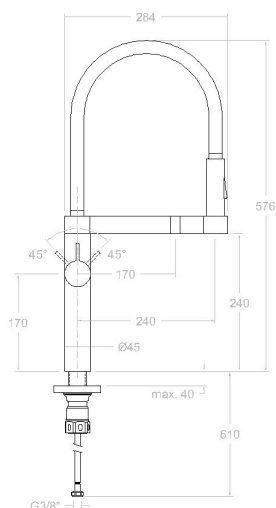
### Composition and spare parts

• Handle:	380001I-35 (38Z301780)
• Cartridge nut cover:	3880-35 (AAZ301784)
• Cartridge nut:	TSC356 (AAZ301787)
• Cartidge:	35100-2 (AAZ300973)
• Aerator:	1563 (AAZ301775)
• Reinforcement base:	BRF02 (AAZ304483)
• Felxible hose:	260 (AAZ301767)

### Observations

- Filtered water flow rate at 3 bar: 2 l/min





## Mitigeur de cuisine d'acier inoxydable professionnel avec circuit pour eau purifiée 388902

<b>Collection:</b> Kitchen	<b>Fini:</b> Inox	<b>Code:</b> 38E302693
<b>Lieu:</b> Cuisine	<b>Catégorie:</b> Evier	

### Caractéristiques techniques

- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau S2 à travers de l'ouverture de la manette en deux phases.
- Débit à 3 bar: 8 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.
- Prestations de confort au niveau de fidélité, sensibilité et contance dans la sélection de la température.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.

### 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.

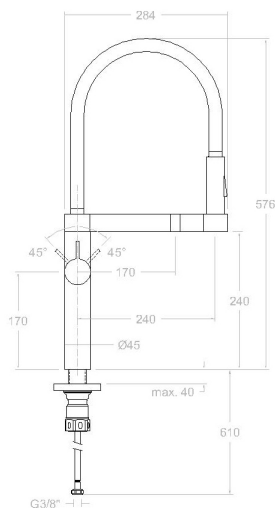
### Composition et pièces de rechange

- Manette: 380001I-35 (38Z301780)
- Écrou de fixation cartouche: 3880-35 (AAZ301784)
- Écrou de cartouche: TSC356 (AAZ301787)
- Cartouche: 35100-2 (AAZ300973)
- Aérateur: 1563 (AAZ301775)
- Base de renford: BRF02 (AAZ304483)
- Connexions flexibles: 260 (AAZ301767)

### Observations

- Débit d'eau purifiée à 3 Bar: 2 l/min





Spültischbatterie mit schwenkbarem Auslauf für gefiltertes Wasser, Geschirrbrause 1jet, Edelstahl, flexiblen Schlauchauslauf "ohne Aktivkohlefilter"  
**388902**

<b>Sammlung:</b> Kitchen	<b>Ausführung:</b> Edelstahl	<b>Code:</b> 38E302693
<b>Standort:</b> Küche	<b>Kategorie:</b> Spültisch	

### Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Wassereinsparung S2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- Durchfluss bei 3 bar: 8 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.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperature Auswahl.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.

### 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: 380001I-35 (38Z301780)
- Kartuschenringblende: 3880-35 (AAZ301784)
- Kartuschenmutter: TSC356 (AAZ301787)
- Kartusche: 35100-2 (AAZ300973)
- Luftsprudler: 1563 (AAZ301775)
- Verstärkungssockel: BRF02 (AAZ304483)
- Verbindungsschlauch: 260 (AAZ301767)

### Bemerkungen

- Gefilterter Wasserdurchfluss bei 3 bar: 2 l/min



**ramonsoler.**

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