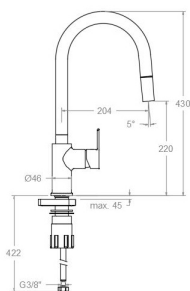


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Rs-q



RS-Q, monomando de fregadero caño alto metálico 2 jets extraíble
937902V1

Colección:	Acabado:	Código:
Rs-q	Cromo	93E301607
Ubicación:	Categoría:	
Cocina	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: 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.
- 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.
- 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.

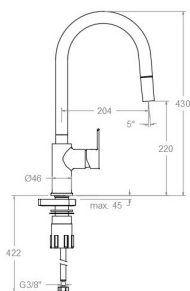
Composición y recambios

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| • Manecilla : | 940001I-35 (94Z301589) |
| • Distintivo : | DT1-CRA (261492) |
| • Cobertor tuerca cartucho : | 6680 (240900) |
| • Tuerca cartucho : | TSC353 (240909) |
| • Anillo limitador de temperatura: | ALT350 (300062) |
| • Cartucho : | 35100-2 (AAZ300973) |
| • Caño : | CEX2802V (AAZ301679) |
| • Ducha de mano : | 9564 (255624) |
| • Conexion flexible caño : | 2951C (257946) |
| • Aireador : | 1600 (AAZ303270) |
| • Base : | 3330M-3 (33Z301719) |
| • Base de refuerzo : | BRF (162429) |



- Contrapeso extraíble : CPE (220074)
- Bolsa de sujeción: BM3310 (222405)
- Conexiones flexibles : 229A (227085)
- Conexión flexible salida : 228 (187368)





RS-Q, single lever sink, metallic high spout, metal head 2 jets removable
937902V1

Collection: Rs-q	Finish: Chrome	Code: 93E301607
Location: Kitchen	Category: Kitchen sink	

Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two phases.
- 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. 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.
- Comfort benefits of fidelity, sensibility and constancy in temperature selection.
- Recomend 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.
- 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.

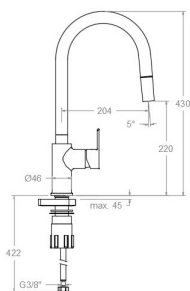
Composition and spare parts

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| · Handle: | 940001I-35 (94Z301589) |
| · Index: | DT1-CRA (261492) |
| · Cartridge nut cover: | 6680 (240900) |
| · Cartridge nut: | TSC353 (240909) |
| · Temperature limiter ring: | ALT350 (300062) |
| · Cartidge: | 35100-2 (AAZ300973) |
| · Spout: | CEX2802V (AAZ301679) |
| · Hand shower: | 9564 (255624) |
| · Flexible hose spout: | 2951C (257946) |
| · Aerator: | 1600 (AAZ303270) |
| · Base: | 3330M-3 (33Z301719) |
| · Reinforcement base: | BRF (162429) |
| · Extractable counterweight: | CPE (220074) |



- Fixation bag: BM3310 (222405)
- Flexible hose: 229A (227085)
- Flexible hose outlet: 228 (187368)





RS-Q, mitigeur d'évier avec bec haut en métal 2 jets extractible 937902V1

Collection:	Fini:	Code:
Rs-q	Chrome	93E301607
Lieu:	Catégorie:	
Cuisine	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: 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.
- 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.
- 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.

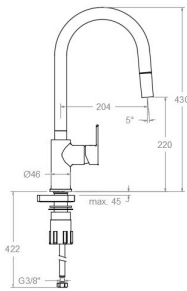
Composition et pièces de rechange

• Manette:	940001I-35 (94Z301589)
• Index:	DT1-CRA (261492)
• Écrou de fixation cartouche:	6680 (240900)
• Écrou de cartouche:	TSC353 (240909)
• Bague limiteur de température:	ALT350 (300062)
• Cartouche:	35100-2 (AAZ300973)
• Bec:	CEX2802V (AAZ301679)
• Douchette à main:	9564 (255624)
• Connexion flexible bec:	2951C (257946)
• Aérateur:	1600 (AAZ303270)
• Base:	3330M-3 (33Z301719)
• Base de renford:	BRF (162429)



- Contrepoids extractible: CPE (220074)
- Sac de fixation: BM3310 (222405)
- Connexions flexibles: 229A (227085)
- Connexions flexibles sortie: 228 (187368)





Mitigeur évier douchette laiton 2 positions. Flexible Nylon 937902V1

Sammlung: Rs-q	Ausführung: Chrom	Code: 93E301607
Standort: Küche	Kategorie: Spültisch	

Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Wassereinsparung S2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- 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.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperatureauswahl.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 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:	940001I-35 (94Z301589)
• Abdeckkappe:	DT1-CRA (261492)
• Kartuschenringblende:	6680 (240900)
• Kartuschenmutter:	TSC353 (240909)
• Temperaturbegrenzungsring:	ALT350 (300062)
• Kartusche:	35100-2 (AAZ300973)
• Auslauf:	CEX2802V (AAZ301679)
• Handbrause:	9564 (255624)
• Verbindungsschlauch für Auslauf:	2951C (257946)
• Luftsprudler :	1600 (AAZ303270)
• Sockel:	3330M-3 (33Z301719)
• Verstärkungssockel:	BRF (162429)



- Gewicht Spültisch-Brauseschlauch: f. CPE (220074)
- Befestigungstasche: BM3310 (222405)
- Verbindungsschlauch: 229A (227085)
- Verbindungsschlauch: 228 (187368)



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com