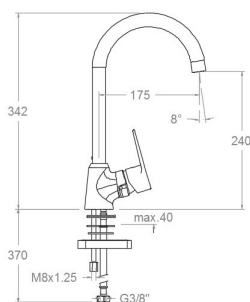


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Titanium



Titanium, monomando de fregadero vertical con caño cisne cromado
BRE180602

Colección: Titanium	Acabado: Cromo	Código: 18E307072
Ubicación: Cocina	Categoría: Fregadero	

Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- Caudal: 5 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

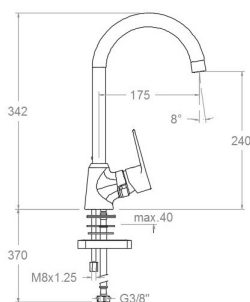
• Manecilla :	1800IFV-35 (300110)
• Distintivo :	DT1-CN (252825)
• Cobertor tuerca cartucho :	4980 (252834)
• Tuerca cartucho :	TSC350 (253014)
• Anillo limitador de temperatura:	ALT350 (300062)
• Cartucho :	35100 (252204)
• Caño :	C2401 (300035)
• Manguito :	1450 (252933)
• Tuerca palomilla:	TP3/8X2 (AAZ305358)
• Aireador :	1608 (AAZ304899)
• Base de refuerzo :	BRF02 (AAZ304483)
• Bolsa de sujeción:	BSU (AAZ304484)



Conexiones flexibles :

265 (AAZ304852)





**BRE180602 CHROME SINK MIXER VERTICAL CONICAL SWAN SPOUT
5L TITANIUM S2
BRE180602**

Collection: Titanium	Finish: Chrome	Code: 18E307072
Location: Kitchen	Category: Kitchen sink	

Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two fases.
- Flow rate: 5 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 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.
- 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

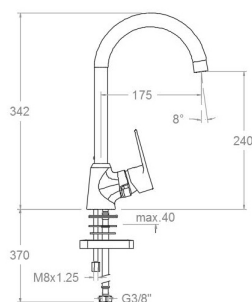
• Handle:	1800IFV-35 (300110)
• Index:	DT1-CN (252825)
• Cartridge nut cover:	4980 (252834)
• Cartridge nut:	TSC350 (253014)
• Temperature limiter ring:	ALT350 (300062)
• Cartidge:	35100 (252204)
• Spout:	C2401 (300035)
• Connector:	1450 (252933)
• Wing nut:	TP3/8X2 (AAZ305358)
• Aerator:	1608 (AAZ304899)
• Reinforcement base:	BRF02 (AAZ304483)
• Fixation bag:	BSU (AAZ304484)



Felxible hose:

265 (AAZ304852)





**BRE180602 CHROME ÉVIER VERTICAL CONIQUE COL DE CYGNE 5L
TITANIUM S2
BRE180602**

Collection: Titanium	Fini: Chrome	Code: 18E307072
Lieu: Cuisine	Catégorie: 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: 5 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, dimentions, acoustique et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne EN 817 et EN 248.

Composition et pièces de rechange

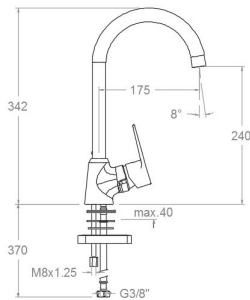
• Manette:	1800IFV-35 (300110)
• Index:	DT1-CN (252825)
• Écrou de fixation cartouche:	4980 (252834)
• Écrou de cartouche:	TSC350 (253014)
• Bague limiteur de température:	ALT350 (300062)
• Cartouche:	35100 (252204)
• Bec:	C2401 (300035)
• Adaptateur:	1450 (252933)
• Écrou à vis:	TP3/8X2 (AAZ305358)
• Aérateur:	1608 (AAZ304899)
• Base de renford:	BRF02 (AAZ304483)
• Sac de fixation:	BSU (AAZ304484)



Connexions flexibles:

265 (AAZ304852)





BRE180602 SPÜLTISCH CHROM AUSLAUF SCHWENKBAR 5L TITANIUM
BRE180602

Sammlung: Titanium
Ausführung: Chrom
Code: 18E307072
Standort: Küche
Kategorie: Spültisch

Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Wassereinsparung S2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- Durchfluss: 5 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.
- Geräuschklasse I. Geräuschpegel bei 3 bar: unter 20 dB.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperature Auswahl.
- 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: 1800IFV-35 (300110)
- Abdeckkappe: DT1-CN (252825)
- Kartuschenringblende: 4980 (252834)
- Kartuschenmutter: TSC350 (253014)
- Temperaturbegrenzungsring: ALT350 (300062)
- Kartusche: 35100 (252204)
- Auslauf: C2401 (300035)
- Schwenkgelenk: 1450 (252933)
- Montagehilfe verbindungsschlauch: TP3/8X2 (AAZ305358)
- Luftsprudler: 1608 (AAZ304899)



- Verstärkungssockel: BRF02 (AAZ304483)
- Befestigungstasche: BSU (AAZ304484)
- Verbindungsschlauch: 265 (AAZ304852)



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com