

ramonsoler.

→ Ficha Técnica

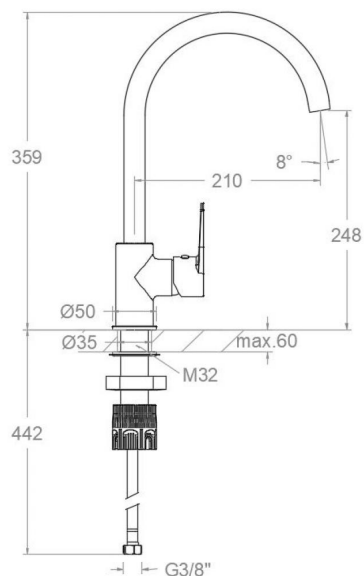
Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

Ficha Técnica

Titanium



183611 CROMO FREGADERO CAÑO CISNE TITANIUM S2 183611

Colección: Titanium	Acabado: Cromo	Código: 18E308417
Ubicación: Cocina	Categoría: Fregadero	Certificación: N I-

Características técnicas

- Certificación AENOR
- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- Caudal a 3 bar (43 PSI): 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 (14.5-72.5 PSI). Recomendada 3 bar (43 PSI).
- Resiste presiones estáticas igual o inferior a 10 bar (145 PSI) y golpes de ariete de 25 bar.
- Nivel acústico a 3 bar (43 PSI): 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.

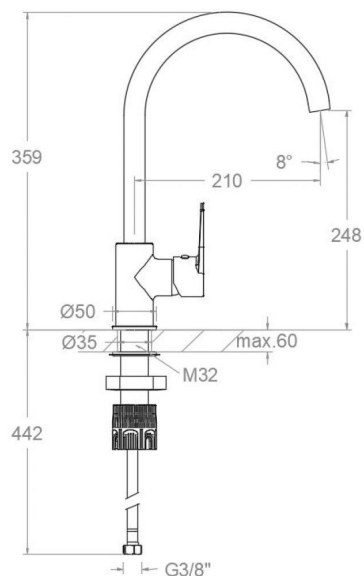
Ensayos

- 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)
• Cartucho :	35100-2 (AAZ300973)
• Caño :	C2405 (AAZ309751)
• Manguito :	1471 (AAZ309752)
• Tuerca palomilla:	TP3/8X2 (AAZ305358)
• Aireador :	1599 (AAZ303269)
• Base :	183003 (AAZ309721)
• Base de refuerzo :	BRF02 (AAZ304483)
• Bolsa de sujeción:	BMNK (250710)
• Junta de base:	BJB01 (AAZ304485)
• Conexiones flexibles :	267 (AAZ309753)
• Cola Roscada:	CRF320 (AAZ304358)
• Tuerca cola roscada:	TCR01 (AAZ305357)
• Conexiones flexibles etiq. roja:	267R (AAZ310485)





183611 CHROME SINK SWAN SPOUT TITANIUM S2

183611

Collection:
Titanium

Finish:
Cromo

Code:
18E308417

Location:
Cocina

Category:
Fregadero

Certification:
N I-

Technical characteristics

- Certification AENOR.
- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two phases.
- Flow rate at 3 bar (43 PSI): 12 l/min.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accessories.
- Use pressure between 1-5 bar (14.5-72.5 PSI). Recommended pressure 3 bar (43 PSI).
- Resists static pressure equal to or less than 10 bar (145 PSI) and water hammer up to 25 bar.
- 3 bar (43 PSI) 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.

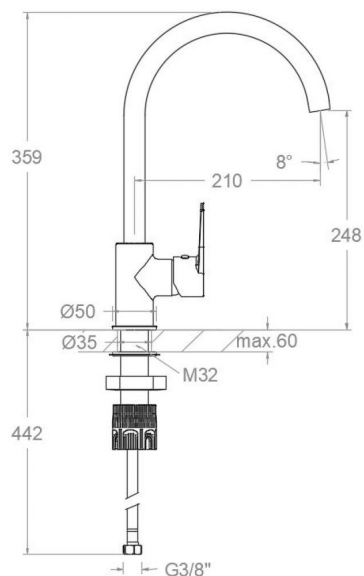
Tests

- 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)
- Cartridge: 35100-2 (AAZ300973)
- Spout: C2405 (AAZ309751)
- Connector: 1471 (AAZ309752)
- Wing nut: TP3/8X2 (AAZ305358)
- Aerator: 1599 (AAZ303269)
- Base: 183003 (AAZ309721)
- Reinforcement base: BRF02 (AAZ304483)
- Fixation bag: BMNK (250710)
- Base seal: BJB01 (AAZ304485)
- Flexible hose: 267 (AAZ309753)
- Threaded tube: CRF320 (AAZ304358)
- Nut thread tube: TCR01 (AAZ305357)
- Flexible connection red: 267R (AAZ310485)





183611 CHROMÉ ÉVIER BEC CIGNE TITANIUM S2

183611

Collection:
Titanium

Finition:
Cromo

Code:
18E308417

Lieu:
Cocina

Catégorie:
Fregadero

Certification:
N I-

Caractéristiques techniques

- Certification AENOR
- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau S2 à travers l'ouverture de la manette en deux phases.
- Débit à 3 bar (43 PSI): 12 l/min.
- Résiste 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 (14.5-72.5 PSI). Recommandée à 3 bar (43 PSI).
- Résiste aux pressions statiques égales ou inférieures à 10 bar (145 PSI) et aux coups de bélier de 25 bar.
- Niveau acoustique à 3 bar (43 PSI): 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.

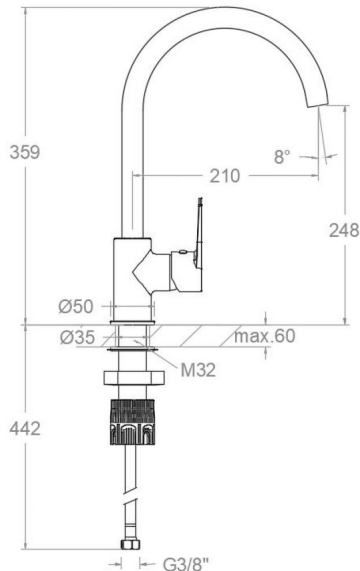
Essais

- 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: 1800IFV-35 (300110)
- Index: DT1-CN (252825)
- Ecrou de fixation cartouche: 4980 (252834)
- Ecrou de cartouche: TSC350 (253014)
- Cartouche: 35100-2 (AAZ300973)
- Bec: C2405 (AAZ309751)
- Adaptateur: 1471 (AAZ309752)
- Écrou à vis: TP3/8X2 (AAZ305358)
- Aérateur: 1599 (AAZ303269)
- Base: 183003 (AAZ309721)
- Base de renfort: BRF02 (AAZ304483)
- Sac de fixation: BMNK (250710)
- Joint de base: BJB01 (AAZ304485)
- Connexions flexibles: 267 (AAZ309753)
- Queue fileté: CRF320 (AAZ304358)
- Écrou fileté: TCR01 (AAZ305357)
- Connection flexibles etiquette: 267R (AAZ310485)





183611 SPÜLTISCH CHROM AUSLAUF SCHWENKBAR TITANIUM 183611

Sammlung: Titanium	Ausführung: Cromo	Code: 18E308417
Standort: Cocina	Kategorie: Fregadero	Zertifizierung: N I-

Technische eigenschaften

- AENOR Zertifizierung.
- Keramik-Kartusche Ø35 mm.
- Wassereinsparung S2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- Durchfluss bei 3 bar (43 PSI): 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 (43 PSI). Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar (14.5-72.5 PSI).
- Druckdicht bei gleich oder unter 10 bar (145 PSI) und Druckschläge bei 25 bar.
- Geräuschkategorie I. Geräuschpegel bei 3 bar (43 PSI): unter 20 dB.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperatúrauswahl.
- 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.

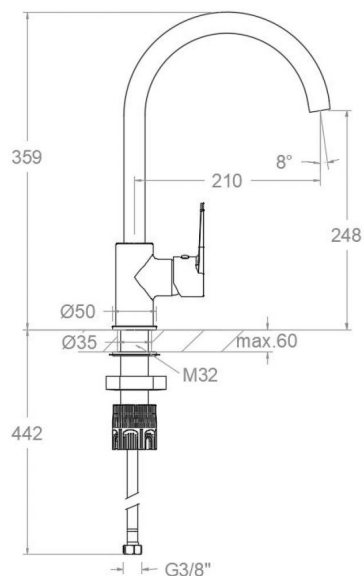
Qualitätsprüfung

- 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)
• Kartusche:	35100-2 (AAZ300973)
• Auslauf:	C2405 (AAZ309751)
• Schwenkgelenk:	1471 (AAZ309752)
• Montagehilfe verbindungsschlauch:	TP3/8X2 (AAZ305358)
• Luftsprudler :	1599 (AAZ303269)
• Sockel:	183003 (AAZ309721)
• Verstärkungssockel:	BRF02 (AAZ304483)
• Befestigungstasche:	BMNK (250710)
• Dichtring für Sockel:	BJB01 (AAZ304485)
• Verbindungsschlauch:	267 (AAZ309753)
• Gewinderohr befestigung:	CRF320 (AAZ304358)
• Befestigungsteil gewinderohr:	TCR01 (AAZ305357)
• Verbindungsschlauch rot:	267R (AAZ310485)





183611 CHROME SINK SWAN SPOUT TITANIUM S2

183611

Coleção: Titanium	Acabamento: Cromo	Código: 18E308417
Localização: Cocina	Categoria: Fregadero	Certificação: N I-

Características técnicas

- Certificação AENOR
- Cartucho cerâmico Ø35 mm.
- Sistema de economia de água S2 com abertura da alavanca em duas fases.
- Fluxo a 3 bar (43 PSI): 12 l/min.
- Resistente ao choque térmico e químico antilegionella.
- Garantia de 5 anos para torneiras e 3 anos para complementos.
- Pressão de uso entre 1-5 bar (14.5-72.5 PSI) . Recomendada 3 bar (43 PSI).
- Resiste a pressões estáticas iguais ou inferiores a 10 bar (145 PSI) e a golpes de ariete de 25 bar.
- Nivel acústico a 3 bar (43 PSI): inferior a 20 dB.
- Conforto em nível de fidelidade, sensibilidade e constância na seleção da temperatura.
- Temperatura recomendada de uso de 15°C a 55°C. Temperatura máxima de uso de 65°C. Máximo 1h a 90°C
- Superfície cromada: 15 micras de espessura de níquel, 0,3 micras de cromo.
- Sistema Termostop Block de limitação da temperatura máxima da água quente.

Ensaios

- Ensaios de estanqueidade, fluxo, comportamento mecânico sob pressão, resistência mecânica, dimensões, acústica e corrosão, realizados de acordo com as exigências das Normas Europeias EN 817 e EN 248.

Composição e reposições

- | | |
|---|---------------------|
| • Manípulo: | 1800FV-35 (300110) |
| • Distintivo: | DT1-CN (252825) |
| • Cobertura porca do cartucho: | 4980 (252834) |
| • Porca do cartucho: | TSC350 (253014) |
| • Cartucho: | 35100-2 (AAZ300973) |
| • Cano: | C2405 (AAZ309751) |
| • Mangote: | 1471 (AAZ309752) |
| • Porca borboleta: | TP3/8X2 (AAZ305358) |
| • Arejador: | 1599 (AAZ303269) |
| • Base: | 183003 (AAZ309721) |
| • Base de reforço: | BRF02 (AAZ304483) |
| • Bolsa de fixação: | BMNK (250710) |
| • Junta de base: | BJB01 (AAZ304485) |
| • Conexões flexíveis: | 267 (AAZ309753) |
| • Cola Rosqueado: | CRF320 (AAZ304358) |
| • Porca do cola rosqueado: | TCR01 (AAZ305357) |
| • Conexões flexíveis etiqueta vermelha: | 267R (AAZ310485) |



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com