

Ramon Soler®

Monomando para fregadero, con sistema C2, con caño conformado vertical con altura de 280 mm

Referencia: **1892** Código SAP: **18E300514**

Serie: TITANIUM

Clasificación: COCINA

Certificación: NF IA
E C2 A3 U3

Subclasificación: ALTOS

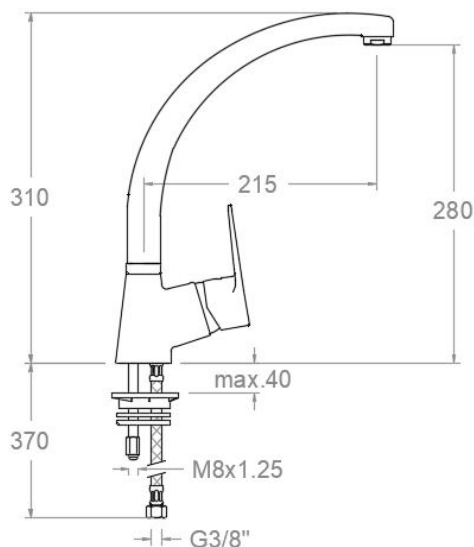
Acabado: CROMO

Composicion y recambios

- Manecilla : 1800IFV-35 (300110)
- Cartucho : 35200 (251781)
- Aireador : 1522 (250719)
- Bolsa de accesorios : BMA (187080)
- Conexiones flexibles : 229R (227076)



Dibujo Técnico



Características técnicas

- Certificación CSTB con ECAU
- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua C2 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 2 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Resiste presiones estáticas ? 10 bar y golpes de ariete de 25 bar.
- Nivel acústico a 3 bar:
- 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.

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, el doc. técnico nº3 CSTB y EN 248.



1892 CHROME SINK MIXER TITANIUM C2

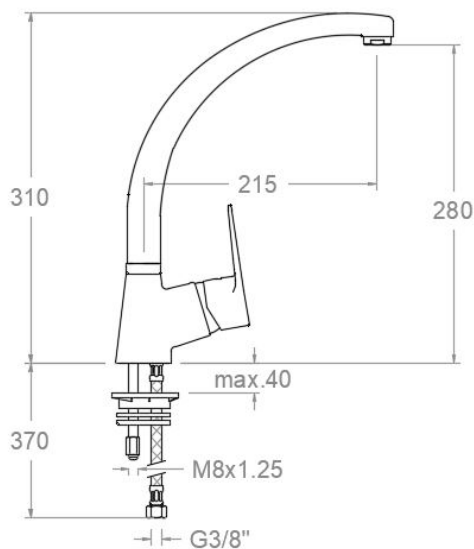
Reference:	1892	SAP code:	18E300514
Serie:	TITANIUM		
Classification:	KITCHEN	Certification:	NF IA E C2 A3 U3
Subclassification:	HIGH		
Finish:	CHROME		



Composition and spare parts

- Handle: 1800IFV-35 (300110)
- Cartridge: 35200 (251781)
- Aerator: 1522 (250719)
- Accesory bag: BMA (187080)
- Felxible hose: 229R (227076)

Technical drawing



Technical characteristics

- Certication CSTB with ECAU.
- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system C2 through the handle opening in two fases.
- Flow rate at 3 bar: 12 l/min.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 2 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomendated pressure 3 bar.
- Resists static pressure ? 10 bar and water hammer up to 25 bar.
- 3 bar acoustic level
- Comfort benefits of fidelity, sensibility and constancy in temperature selection.
- Recommended 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 817, EN 248 and technical document n°3 CSTB.



1892 CHROME ÉVIER TITANIUM C2

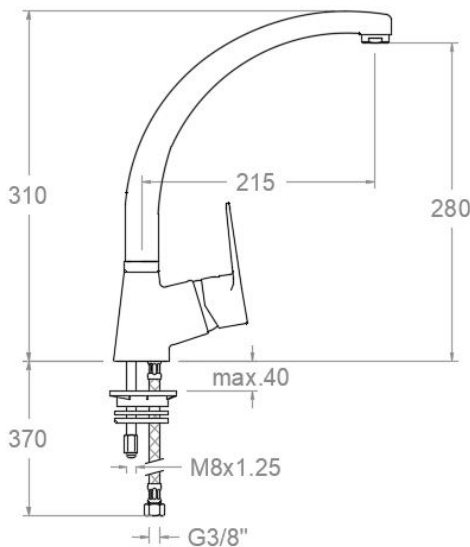
Référence:	1892	Code SAP:	18E300514
Série:	TITANIUM		
Classification:	CUISINE	Certification:	NF IA E C2 A3 U3
Sous-classification:	HAUT		
Fini:	CHROME		



Composition et pièces de rechange

- Manette: 1800IFV-35 (300110)
- Cartouche: 35200 (251781)
- Aérateur: 1522 (250719)
- Sachet d'accessoires: BMA (187080)
- Connexions flexibles: 229R (227076)

Dessin technique



Caractéristiques techniques

- Certification CSTB avec ECAU
- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau C2 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 2 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Résiste pressions statiques ? 10 bar et coups de bélier de 25 bar.
- Niveau acoustique à 3 bar:
- 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.

Essais

- Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique, dimentions, acoustique et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne EN 817, le doc. technique n°3 CSTB et EN 248.





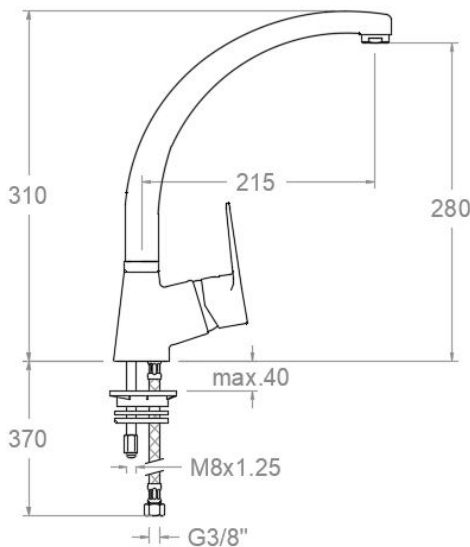
Mitigeur évier bec haut moulé orientable.

Referenz:	1892	SAP code:	18E300514
Serie:	TITANIUM		
Klassifizierung:	KÜCHE	Zertifizierung:	NF IA E C2 A3 U3
Unterklassifizierung:	SPÜLLTISCH HOHE		
Beendet:	CHROM		

Zusammensetzung und ersatzteile

- Hebel: 1800IFV-35 (300110)
- Kartusche: 35200 (251781)
- Luftsprudler : 1522 (250719)
- Montageset: BMA (187080)
- Flexibler Edelstahlschlauch: 229R (227076)

Technische Zeichnung



Technische eigenschaften

- CSTB mit ECAU Zertifizierung.
- Keramik-Kartusche ø35mm.
- Wassereinsparung C2, Öffnung über einen Zwischenanschlag, ECAU Zertifizierung.
- Durchfluss bei 3 bar: 12 l/min.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- Garantie von 5 Jahre in Armaturen und 2 Jahre in Zubehöre- und Komponenten.
- Benutzungsdruck zwischen 1 bis 5 bar. Optimales Benutzungsdruck bei 3 bar.
- Druckdicht bei Werten ? 10 bar und Rückschläge von 25 bar.
- Geräuscherzeugung bei 3 bar:
- Die Komfortleistungen auf Niveau von Treue, Sensibilität und Beständigkeit bei Temperaturen Auswahl.
- Heisswassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur bei 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Zweischichtverchromung: 15 ?m Nickel, 0,3 ?m Chrom.

Tests

- Dichtungprüfung, Durchflussprüfung, Mechanische Druckprüfung, Widerstandprüfung, Maßprüfung, Geräuscherprüfung, Korrosiverprüfung, gegenüber EN817, Fachdokument N°3 CSTB und EN248.





Industias Ramon Soler, S.A.
Vallespir, 26
Pol.Ind.Fontsanta
08970 Sant Joan Despí
Barcelona - Spain
Tel. (+34) 933 738 001
Fax (+34) 933 737 858
info@rsramonsoler.com

www.ramonsoler.net