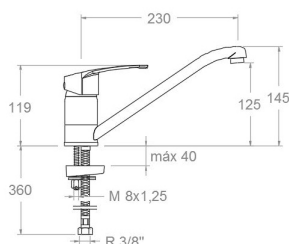


# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt

New fly



## New Fly, monomando de fregadero con caño bajo giratorio cromado

570901

**Colección:**  
New fly

**Acabado:**  
Cromo

**Código:**  
57E303549

**Ubicación:**  
Cocina

**Categoría:**  
Fregadero

**Certificación:**  
NF IA  
E0 C2 A2 U3  
DVGW DN0570 IIA

### Características técnicas

- Certificación CSTB con ECAU y DVGW
- Cartucho cerámico Ø40 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 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.

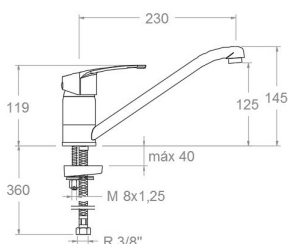
### Ensayos

- Ensayos de estanquidad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas EN 817, el doc. técnico n°3 CSTB y EN 248.

### Composición y recambios

- Manecilla : 5700-40 (57Z304017)
- Distintivo : DT1-CN (252825)
- Cobertor tuerca cartucho : 5780 (57Z304409)
- Tuerca cartucho : TSC400 (230451)
- Cartucho : 40200-2 (253671)
- Aireador : 1522 (250719)
- Base de refuerzo : BRF02 (AAZ304483)
- Bolsa de sujeción: BSU (AAZ304484)
- Junta de base: BJB07 (AAZ304522)
- Conexiones flexibles : 239 (AAZ301713)





## New Fly chromed, sink mixer with long swivel spout 570901

**Collection:**  
New fly

**Finish:**  
Chrome

**Code:**  
57E303549

**Location:**  
Kitchen

**Category:**  
Kitchen sink

**Certification:**  
NF IA  
E0 C2 A2 U3  
DVGW DN0570 IIA

### Technical characteristics

- Certification CSTB with ECAU and DVGW
- Ceramic cartridge Ø40 mm.
- Water saving system C2 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. 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.

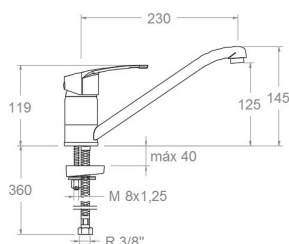
### Tests

- Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance, dimensional, acoustical and corrosion test according to european standards EN 817, EN 248 and technical document n°3 CSTB.

### Composition and spare parts

- Handle: 5700-40 (57Z304017)
- Index: DT1-CN (252825)
- Cartridge nut cover: 5780 (57Z304409)
- Cartridge nut: TSC400 (230451)
- Cartridge: 40200-2 (253671)
- Aerator: 1522 (250719)
- Reinforcement base: BRF02 (AAZ304483)
- Fixation bag: BSU (AAZ304484)
- Base seal: BJB07 (AAZ304522)
- Felxible hose: 239 (AAZ301713)





## New Fly, monocommande d'évier avec bec bas mobile chromé 570901

**Collection:**  
New fly

**Finition:**  
Chrome

**Code:**  
57E303549

**Lieu:**  
Cuisine

**Catégorie:**  
Evier

**Certification:**  
NF IA  
E0 C2 A2 U3  
DVGW DN0570 IIA

### Caractéristiques techniques

- Certification CSTB avec ECAU et DVGW
- Cartouche céramique Ø40 mm.
- Système d'économie d'eau C2 à travers l'ouverture de la manette en deux phases.
- Débit à 3 bar: 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. Recommandée à 3 bar.
- Résiste aux pressions statiques égales ou inférieures à 10 bar et aux 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.

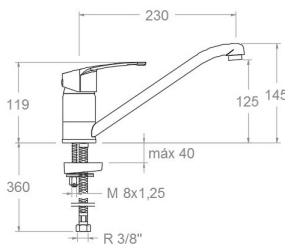
### Essais

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

### Composition et pièces de rechange

- Manette: 5700-40 (57Z304017)
- Index: DT1-CN (252825)
- Écrou de fixation cartouche: 5780 (57Z304409)
- Écrou de cartouche: TSC400 (230451)
- Cartouche: 40200-2 (253671)
- Aérateur: 1522 (250719)
- Base de renford: BRF02 (AAZ304483)
- Sac de fixation: BSU (AAZ304484)
- Joint de base: BJB07 (AAZ304522)
- Connexions flexibles: 239 (AAZ301713)





## NEW FLY Spültisch-Einhebelmischer mit schwenkbarem Rohrauslauf chrom

570901

**Sammlung:**  
New fly

**Ausführung:**  
Chrom

**Code:**  
57E303549

**Standort:**  
Küche

**Kategorie:**  
Spültisch

**Zertifizierung:**  
NF IA  
E0 C2 A2 U3  
DVGW DN0570 IIA

### Technische eigenschaften

- CSTB mit ECAU und DVGW Zertifizierung
- Keramik-Kartusche Ø40mm.
- Wassereinsparung C2, 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 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 EN817 und EN248, französisches techn. Dokument Nr. 3 CSTB.

### Ersatzteile-aufstellung

- Hebel: 5700-40 (57Z304017)
- Abdeckkappe: DT1-CN (252825)
- Kartuschenringblende: 5780 (57Z304409)
- Kartuschenmutter: TSC400 (230451)
- Kartusche: 40200-2 (253671)
- Luftsprudler : 1522 (250719)
- Verstärkungssockel: BRF02 (AAZ304483)
- Befestigungstasche: BSU (AAZ304484)
- Dichtring für Sockel: BJB07 (AAZ304522)
- Verbindungsschlauch: 239 (AAZ301713)



**ramonsoler.**

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