

Ramon Soler®

New Fly, monomando de ducha empotrado metálico 1 vía con placa ultraslim

Referencia:	571801S	Codigo SAP:	57D303551
Serie:	NEW FLY		
Clasificacion:	BAÑO		
Subclasificacion:	DUCHA		
Acabado:	CROMO		

Características técnicas



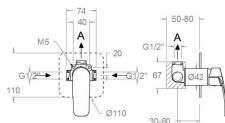
- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- Caudal a 3 bar: 26 l/min.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 5 años en grifería y 2 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Resiste presiones estáticas 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.

Composicion y recambios

- Manecilla : 5700N-35 (57Z304020)
- Cobertor tuerca cartucho : 4980 (252834)
- Cartucho : 35100 (252204)
- Placa embellecedora : KX1 (36D300950)
- Cuerpo empotrado : XX1801 (AAZ301876)
- Camisa empotrado: CEMP3503 (AAZ302079)



New Fly, monocommande de douche encastré 1 voie avec plaque métallique

Référence:	571801S	Code SAP:	57D303551
Série:	NEW FLY		
Classification:	BAIN		
Sous-classification:	DOUCHE		
Fini:	CHROME		

Caractéristiques techniques



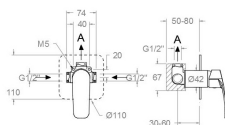
- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau S2 à travers de l'ouverture de la manette en deux phases.
- Débit à 3 bar: 26 l/min.
- Résistent au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 2 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Résiste pressions statiques égal ou inférieur à 10 bar et coups de bélier de 25 bar.
- Niveau acoustique à 3 bar: inférieur à 20 dB.
- Prestacions 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: 5700N-35 (57Z304020)
- Écrou de fixation cartouche: 4980 (252834)
- Cartouche: 35100 (252204)
- Plaque enjoliveur: KX1 (36D300950)
- Corp encastré: XX1801 (AAZ301876)
- Chemise d'encasté: CEMP3503 (AAZ302079)





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