

ramonsoler.

→ Ficha Técnica

Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

Ficha Técnica

New fly



570123 VA(1169) CROMO LAVABO INCLINADO NEW FLY TOOL FREE S3

570123VA1169

Colección:
New fly

Acabado:
Cromo

Código:
57A308277

Ubicación:
Baño

Categoría:
Lavabo

Características técnicas

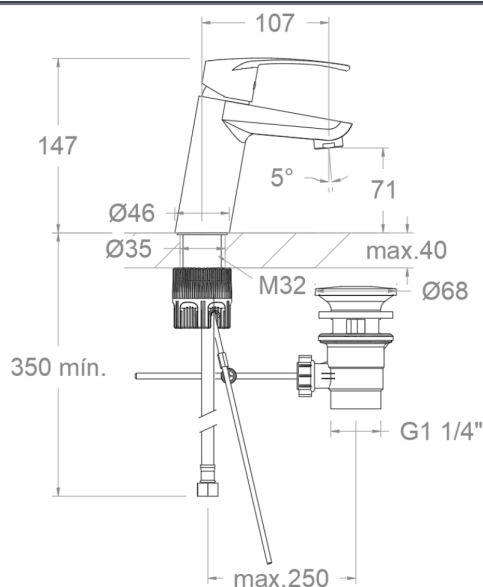
- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases y Sistema de apertura central en frío S3.
- Caudal a 3 bar (43 PSI): 12 l/min.
- Sistema Termostop Block de limitación de la temperatura máxima del agua caliente.
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.
- Temperatura recomendada de uso de 15°C a 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C
- Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.
- Nivel acústico a 3 bar (43 PSI): inferior a 20 dB.
- Resiste presiones estáticas igual o inferior a 10 bar (145 PSI) y golpes de ariete de 25 bar.
- Presión de uso entre 1-5 bar (14.5-72.5 PSI). Recomendada 3 bar (43 PSI).
- Garantía de 5 años en grifería y 3 años en complementos.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.

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

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| • Varilla v.a.: | 9072 (208257) |
| • Válvula automática: | 116902 (AAZ303591) |
| • Manecilla : | 5700C3-35 (57Z304022) |
| • Distintivo : | DT1-CN (252825) |
| • Cobertor tuerca cartucho : | 4980 (252834) |
| • Tuerca cartucho : | TSC350 (253014) |
| • Cartucho : | 35300-3 (AAZ300878) |
| • Tuerca palomilla: | TP3/8X2 (AAZ305358) |
| • Aireador : | 1522 (250719) |
| • Cola Roscada: | CRF320 (AAZ304358) |
| • Tuerca cola roscada: | TCR01 (AAZ305357) |
| • Conexiones flexibles : | 229R (227076) |
| • Junta de base: | BJB08 (AAZ306306) |





570123 VA(1169) CHROME LEANING WASHBASIN NEW FLY TOOL FREE S3

570123VA1169

Collection:
New fly

Finish:
Cromo

Code:
57A308277

Location:
Baño

Category:
Lavabo

Technical characteristics

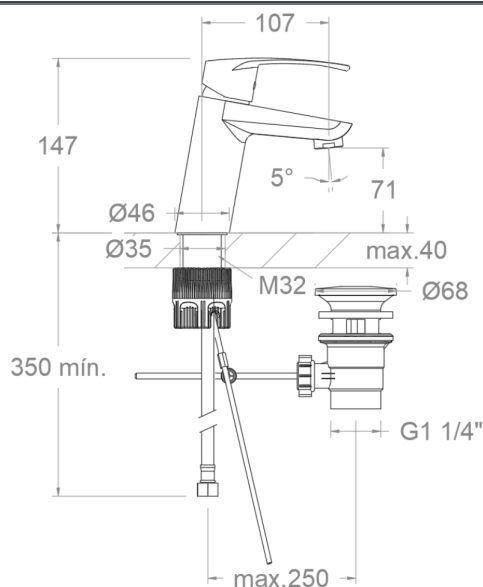
- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two fases and Cold opening central system S3.
- Flow rate at 3 bar (43 PSI): 12 l/min.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar (14.5-72.5 PSI). Recomendated 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

- Automatic valve rod: 9072 (208257)
- Pop-up waste: 116902 (AAZ303591)
- Handle: 5700C3-35 (57Z304022)
- Index: DT1-CN (252825)
- Cartridge nut cover: 4980 (252834)
- Cartridge nut: TSC350 (253014)
- Cartridge: 35300-3 (AAZ300878)
- Wing nut: TP3/8X2 (AAZ305358)
- Aerator: 1522 (250719)
- Threaded tube: CRF320 (AAZ304358)
- Nut thread tube: TCR01 (AAZ305357)
- Felxible hose: 229R (227076)
- Base seal: BJB08 (AAZ306306)





570123 VA(1169) CHROMÉ LAVABO INCLINÉ NEW FLY TOOL FREE S3 570123VA1169

Collection:
New fly

Finition:
Cromo

Code:
57A308277

Lieu:
Baño

Catégorie:
Lavabo

Caractéristiques techniques

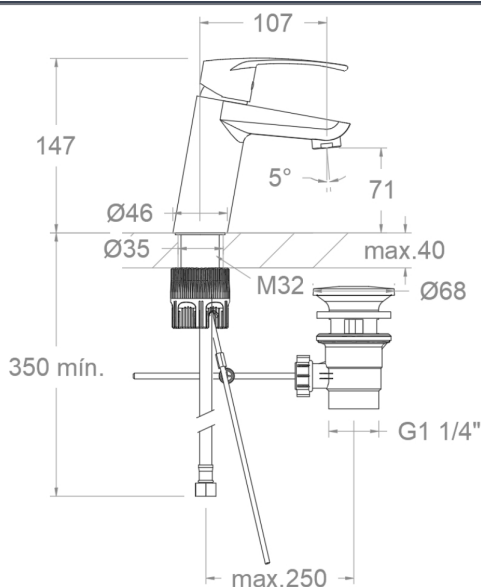
- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau S2 à travers l'ouverture de la manette en deux phases et Système d'ouverture central à froid S3.
- Débit à 3 bar (43 PSI): 12 l/min.
- Résiste au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 3 ans en compléments.
- 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

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| • Tirette de vidage: | 9072 (208257) |
| • Vidage: | 116902 (AAZ303591) |
| • Manette: | 5700C3-35 (57Z304022) |
| • Index: | DT1-CN (252825) |
| • Écrou de fixation cartouche: | 4980 (252834) |
| • Écrou de cartouche: | TSC350 (253014) |
| • Cartouche: | 35300-3 (AAZ300878) |
| • Écrou à vis: | TP3/8X2 (AAZ305358) |
| • Aérateur: | 1522 (250719) |
| • Queue fileté: | CRF320 (AAZ304358) |
| • Écrou fileté: | TCR01 (AAZ305357) |
| • Connexions flexibles: | 229R (227076) |
| • Joint de base: | BJB08 (AAZ306306) |





570123 VA(1169) WASCHTISCH CHROM NEW FLY TOOL FREE

570123VA1169

Sammlung:
New fly

Ausführung:
Cromo

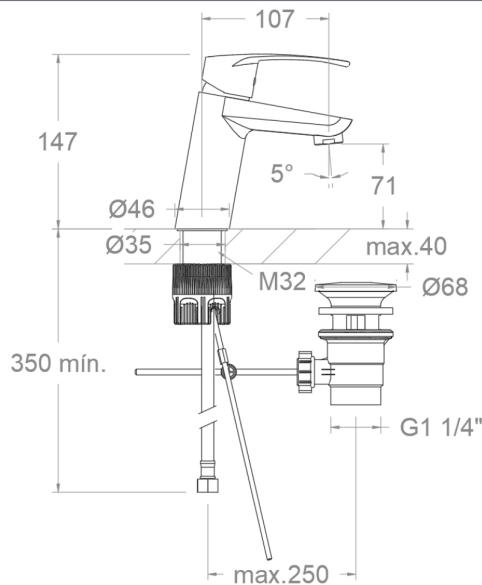
Code:
57A308277

Standort:
Baño

Kategorie:
Lavabo

Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35 mm.
- Wasser- und Energieeinsparung, Öffnung über einen Zwischenanschlag S2 sowie Mittelstellung Kaltwasser S3.
- 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.
- Geräuschklasse I. Geräuschpegel bei 3 bar (43 PSI): unter 20 dB.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperatureauswahl.
- 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

- Zugstange für Ablauf VA: 9072 (208257)
- Zugstangenablauf: 116902 (AAZ303591)
- Hebel: 5700C3-35 (57Z304022)
- Abdeckkappe: DT1-CN (252825)
- Kartuschenringblende: 4980 (252834)
- Kartuschenmutter: TSC350 (253014)
- Kartusche: 35300-3 (AAZ300878)
- Montagehilfe verbindungsschlauch: TP3/8X2 (AAZ305358)
- Luftsprudler : 1522 (250719)
- Gewinderohr befestigung: CRF320 (AAZ304358)
- Befestigungsteil gewinderohr: TCR01 (AAZ305357)
- Verbindungsschlauch: 229R (227076)
- Dichtring für Sockel: BJB08 (AAZ306306)





570123 VA(1169) CHROME LEANING WASHBASIN NEW FLY TOOL FREE S3

570123VA1169

Coleção:
New fly

Acabamento:
Cromo

Código:
57A308277

Localização:
Baño

Categoria:
Lavabo

Características técnicas

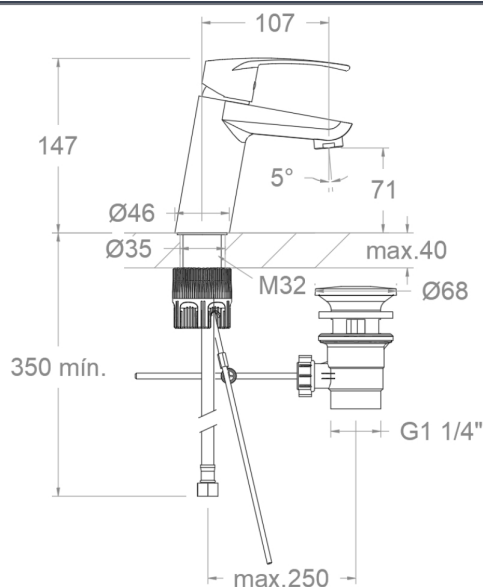
- Cartucho cerâmico Ø35 mm.
- Sistema de economia de água S2 com abertura da alavanca em duas fases e sistema de abertura central a frio S3.
- Fluxo a 3 bar (43 PSI): 12 l/min.
- Resistente ao choque térmico e químico antilegionella.
- Garantia de 5 anos para torneiras e 3 anos para complementos.
- Pressão 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 aríete de 25 bar.
- Nível 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.

Ensaio

- Ensaio 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

- Haste v.a.: 9072 (208257)
- Válvula automática: 116902 (AAZ303591)
- Manipulo: 5700C3-35 (57Z304022)
- Distintivo: DT1-CN (252825)
- Cobertura porca do cartucho: 4980 (252834)
- Porca do cartucho: TSC350 (253014)
- Cartucho: 35300-3 (AAZ300878)
- Porca borboleta: TP3/8X2 (AAZ305358)
- Arejador: 1522 (250719)
- Cola Rosqueado: CRF320 (AAZ304358)
- Porca do cola rosqueado: TCR01 (AAZ305357)
- Conexões flexíveis: 229R (227076)
- Junta de base: BJB08 (AAZ306306)



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com