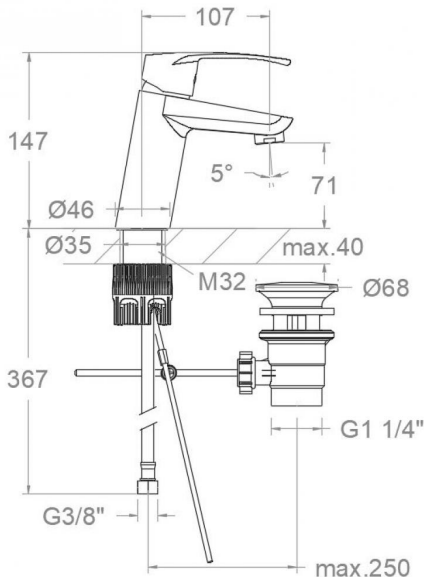


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

New fly



570123 VA(9065) CROMO LAVABO INCLINADO NEW FLY TOOL FREE S3

570123VA(9065)

Colección:	Acabado:	Código:
New fly	Cromo	57A308278
Ubicación:	Categoría:	
Baño	Lavabo	

Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fasesy Sistema de apertura central en frío S3.
- 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.

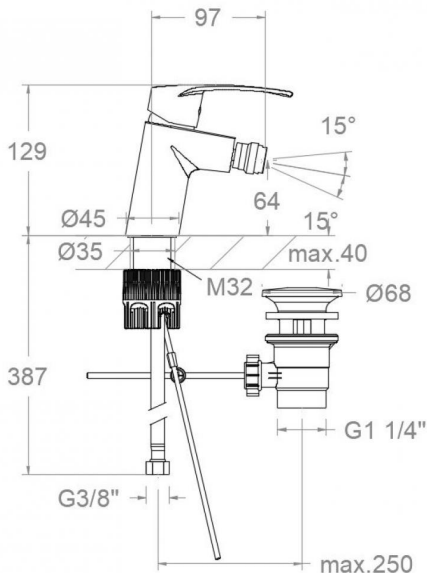
Ensayos

- Ensayos de estanquidad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas EN 817 y EN 248.

Composición y recambios

• Manecilla :	5700C3-35 (57Z304022)
• Distintivo :	DT1-CN (252825)
• Cobertor tuerca cartucho :	4980 (252834)
• Tuerca cartucho :	TSC350 (253014)
• Cartucho :	35300-3 (AAZ300878)
• Aireador :	1522 (250719)
• Conexiones flexibles :	229R (227076)
• Cola Roscada:	CRF320 (AAZ304358)
• Junta de base:	BJB08 (AAZ306306)
• Tuerca cola roscada:	TCR01 (AAZ305357)
• Tuerca palomilla:	TP3/8X2 (AAZ305358)
• Válvula automática:	906502 (AAZ302188)
• Varilla v.a.:	9072 (208257)





570321 VA(9065) CROMO BIDE NEW FLY TOOL FREE S2
570321VA(9065)

Colección:	Acabado:	Código:
New fly	Cromo	57B307819
Ubicación:	Categoría:	
Baño	Bide	

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: 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 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.

Composición y recambios

Manecilla :	5700-35 (57Z304021)
Distintivo :	DT1-CN (252825)
Cobertor tuerca cartucho :	4980 (252834)
Tuerca cartucho :	TSC350 (253014)
Cartucho :	35100-3 (AAZ300855)
Rotula bidet :	1540 (143419)
Aireador :	1522 (250719)
Cola Roscada:	CRF321 (AAZ308130)
Tuerca cola roscada:	TCR01 (AAZ305357)
Tuerca palomilla:	TP3/8X2 (AAZ305358)
Válvula automática:	9065 (139905)
Varilla v.a.:	9072 (208257)





New Fly, conjunto monomando de ducha con equipo de ducha cromado

570802T3

Colección:
New fly

Acabado:
Cromo

Código:
57D303576

Ubicación:
Baño

Categoría:
Ducha

Certificación:
N IA
NF IA
DVGW DN0570 IA

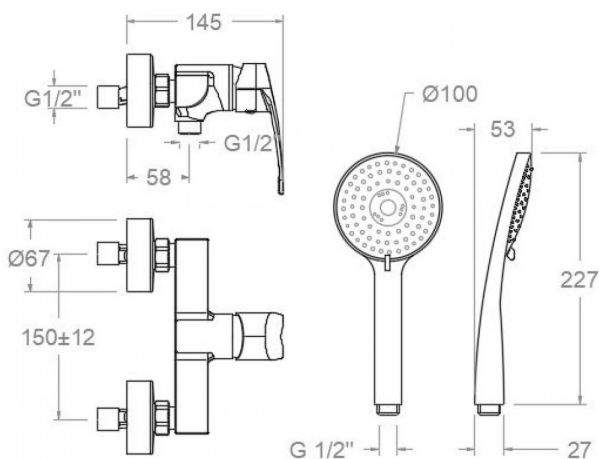
Características técnicas

- Certificación AENOR, CSTB y DVGW
- 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 en la salida de ducha.
- 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



ramonsoler.

— rsramonsoler.com