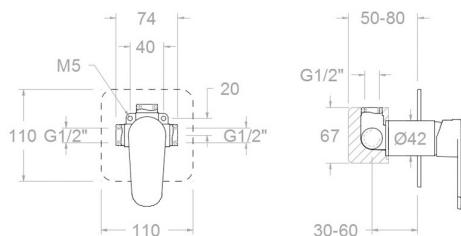


# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt

Alexia



## PB361801 S EMPOTRADO 1 VIA PRESSURE BALANCE ALEXIA PB361801S

<b>Colección:</b> Alexia	<b>Acabado:</b> Cromo	<b>Código:</b> 36D301720
<b>Ubicación:</b> Baño	<b>Categoría:</b> Ducha	

### Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Caudal a 3 bar: 10-12 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.

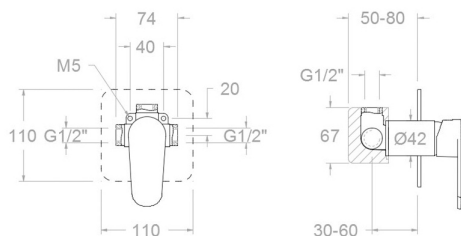
### Ensayos

- 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 :	3600N-35 (36Z300856)
• Distintivo :	DT1-NCN (AAZ303181)
• Cobertor tuerca cartucho :	4980 (252834)
• Tuerca cartucho :	TSC351 (250863)
• Anillo limitador de caudal:	ALT350 (300062)
• Cartucho :	35400 (AAZ301747)
• Placa embellecedora :	KX1 (36D300950)





## PB361801 S CONCEALED 1 WAY PRESSURE BALANCE ALEXIA PB361801S

<b>Collection:</b> Alexia	<b>Finish:</b> Chrome	<b>Code:</b> 36D301720
<b>Location:</b> Bath	<b>Category:</b> Shower	

### Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Flow rate at 3 bar: 10-12 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.
- Recomendated 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.
- Termostop Black system for maximum water temperature limitation.

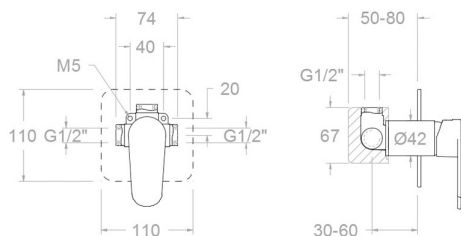
### Tests

- 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

• Handle:	3600N-35 (36Z300856)
• Index:	DT1-NCN (AAZ303181)
• Cartridge nut cover:	4980 (252834)
• Cartridge nut:	TSC351 (250863)
• Flow limiter ring:	ALT350 (300062)
• Cartidge:	35400 (AAZ301747)
• Wall plate:	KX1 (36D300950)





## PB361801 S EMPOTRADO 1 VIA PRESSURE BALANCE ALEXIA PB361801S

<b>Collection:</b> Alexia	<b>Fini:</b> Chrome	<b>Code:</b> 36D301720
<b>Lieu:</b> Bain	<b>Catégorie:</b> Douche	

### Caractéristiques techniques

- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Débit à 3 bar: 10-12 l/min.
- Résistant 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 pressions statiques égal ou inférieur à 10 bar et 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 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:	3600N-35 (36Z300856)
• Index:	DT1-NCN (AAZ303181)
• Écrou de fixation cartouche:	4980 (252834)
• Écrou de cartouche:	TSC351 (250863)
• Bague limiteur de débit:	ALT350 (300062)
• Cartouche:	35400 (AAZ301747)
• Plaque enjoliveur:	KX1 (36D300950)



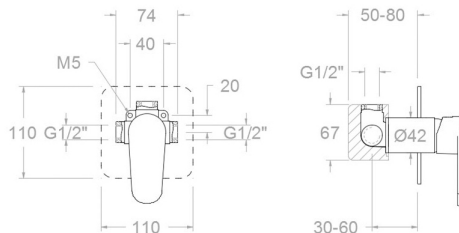


**PB361801 S UP-EINHEBELMISCHER 1 WEG CHROM  
DRUCKAUSGLEICH ALEXIA  
PB361801S**

**Sammlung:** Alexia  
**Ausführung:** Chrom  
**Code:** 36D301720  
**Standort:** Wannenfüll  
**Kategorie:** Brausebatterie

## Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Durchfluss bei 3 bar: 10-12 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 Temperature Auswahl.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 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

- Hebel: 3600N-35 (36Z300856)
- Abdeckkappe: DT1-NCN (AAZ303181)
- Kartuschenringblende: 4980 (252834)
- Kartuschenmutter: TSC351 (250863)
- Durchflussbegrenzungsring: ALT350 (300062)
- Kartusche: 35400 (AAZ301747)
- Zierblende : KX1 (36D300950)



**ramonsoler.**

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