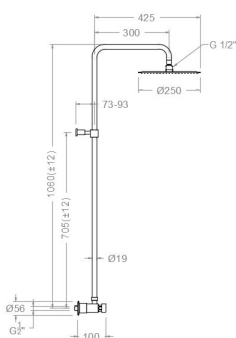


# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt

Solestop



**Solestop, gran ducha para exterior temporizada rociador Ø250 de acero inoxidable, cromada**  
**745403RM250**

<b>Colección:</b> Solestop	<b>Acabado:</b> Cromo	<b>Código:</b> 74D303890
<b>Ubicación:</b> Electronicos y temporizados	<b>Categoría:</b> Ducha	

## Características técnicas

- 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.
- 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.

## Ensayos

- Ensayos de estanquidad, caudal, resistencia a la presión, sensibilidad, tiempo de cierre y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas de referencia para grifería temporizada, UNE-EN 816 y EN 248.

## Composición y recambios

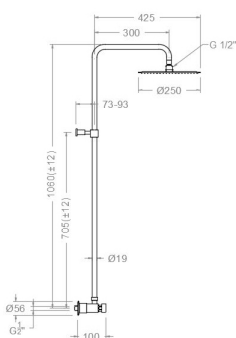
- Manecilla : 745303 (74F303250)
- Racord de ducha : RGD (212910)
- Rociador: RM250 (255516)
- Brazo rociador: T100N (242223)

## Observaciones

- Regulación predeterminada:  
Caudal a 3 bar: ±9 l/min.  
Tiempo: 6-8 seg.  
Descarga: 0,7-1l.

Regulación de tiempo y caudal





Solestop, selfclosing shower column with metal Ø250  
headshower chromed  
**745403RM250**

<b>Collection:</b>	<b>Finish:</b>	<b>Code:</b>
Solestop	Chrome	74D303890
<b>Location:</b>	<b>Category:</b>	
Electronic & timed	Shower	

### Technical characteristics

- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomend pressure 3 bar.
- 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.

### Tests

- Water tightness, flow rate, pressure resistance, sensibility, closing time and and corrosion test according timed flow european standards UNE-EN 816 and EN 248.

### Composition and spare parts

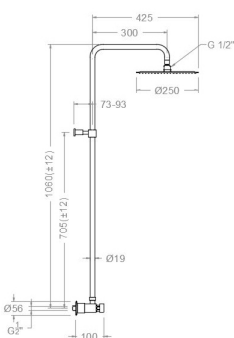
- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| • Handle:           | 745303 (74F303250) |
| • Shower connector: | RGD (212910)       |
| • Shower head:      | RM250 (255516)     |
| • Showerhead arm:   | T100N (242223)     |

### Observations

- Default regulation:  
Flow 3 bar: ±9 l/min.  
Timing: 6-8 sec.  
Discharge: 0,7-1l.

Time and flow regulation





Solestop, grande douche extérieure temporisée Ø250 inox, chromée  
745403RM250

<b>Collection:</b> Solestop	<b>Fini:</b> Chrome	<b>Code:</b> 74D303890
<b>Lieu:</b> Electroniques & temporises	<b>Catégorie:</b> Douche	

### Caractéristiques techniques

- 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.
- 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.

### Essais

- Essais d'étanchéité, débit, résistance à la pression, sensibilité, temps de fermeture et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne de référence pour robinetterie temporisée, UNE-EN 816 et EN 248.

### Composition et pièces de rechange

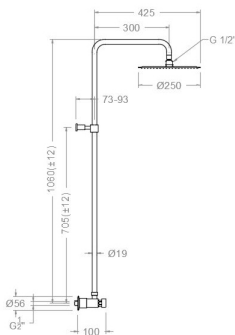
- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| • Manette:           | 745303 (74F303250) |
| • Raccord de douche: | RGD (212910)       |
| • Pomme de douche:   | RM250 (255516)     |
| • Bras de douche:    | T100N (242223)     |

### Observations

- Régulation par défaut:  
Débit à 3 bar: ±9 l/min.  
Durée: 6-8 sec.  
Décharge: 0,7-1l.

Régulation du temps et du débit





**SOLESTOP Selbstschlussarmatur ohne Mischung, mit Brausestange und Regenbrause Ø250mm (Metall) chrom 745403RM250**

**Sammlung:** Solestop  
**Ausführung:** Chrom  
**Code:** 74D303890

**Standort:** Elektronik und selbstschlussarmatur  
**Kategorie:** Brausebatterie

## Technische eigenschaften

- 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.
- Temperatur-Empfehlung von 15-55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

## Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Durchfluss-, Druckfestigkeits-, Sensibilitäts-, Schließzeit- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen UNE-EN 816 und EN 248.

## Ersatzteile-aufstellung

- Hebel: 745303 (74F303250)
- Brauseschlauchanschluss: RGD (212910)
- Regenbrause: RM250 (255516)
- Wandarm für Regenbrause: T100N (242223)

## Bemerkungen

- Standardeinstellung:  
Durchfluss bei 3 bar: ±9 l/min.  
Fließzeit: 6-8 Sek.  
Wasserfluss: 0,7-1l.

Zeit- und Mengenregelung



**ramonsoler.**

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