

# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt

Odisea joya

Warning: Undefined variable \$n\_ficha\_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 18

/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_div.php on

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 23

ml/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_div.php

598722 S CROMO (XX8722+KTX2+595000+595001) ODISEA JOYA

598722S

<b>Colección:</b>	<b>Acabado:</b>	<b>Código:</b>
Odisea joya	Cromo	59D307725
<b>Ubicación:</b>	<b>Categoría:</b>	
Baño	Ducha	

### Características técnicas

- Cartucho Termostático ø34.
- Distribuidor 2 vias con cierre
- Caudal a 3 bar: salida baño 22 l/min. y salida ducha 24 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.
- Instalación mínima recomendada con calentadores a gas o eléctricos a partir de 10 litros y una potencia de 18 Kw.
- Aplicar regulador a variaciones de temperatura. Tiempo máximo 1 segundo.
- Cartucho termostático con Sistema Hot Block de seguridad antiquemaduras.



Sistema Termostop de bloqueo de la temperatura a 38°.

Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.

**Ensayos**

Ensayos de estanquidad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas EN 1111 y EN 248.

**Composición y recambios**

Anillo limitador de temperatura:	ALT7 (AAZ302971)
Distribuidor :	4000 (210849)
Conjunto empotrado:	XX8712 (AAZ307175)
Cartucho termostático:	1701T (261919)
Tuerca cartucho :	TSC358 (AAZ303018)
Placa embellecedora :	KTX2 (AAZ302668)
Volante:	595000 (59Z307742)
Bolsa de accesorios :	BAC9 (AAZ302972)
Camisa distribuidor:	CEMP3504 (AAZ307192)
Camisa termostático:	CEMP3505 (AAZ307329)
Filtro:	FTE02 (AAZ302974)
Tapa del volante :	3761NE (AAZ300630)

**Warning:** Undefined variable \$n\_ficha\_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 18

**Warning:** Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 23



Warning: Undefined variable \$n\_ficha\_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 18

/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_div.php on

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 23

ml/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_div.php

598722 S CHROME (XX8722+KTX2+595000+595001) ODISEA JOYA

598722S

<b>Collection:</b>	<b>Finish:</b>	<b>Code:</b>
Odisea joya	Chrome	59D307725
<b>Location:</b>	<b>Category:</b>	
Bath	Shower	

### Technical characteristics

- Thermostatic cartridge Ø34.
- Diverter 2 ways with closure.
- Flow rate at 3 bar: 22 l/min through bath outlet and 24 l/min through shower outlet.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accessories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recommended 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.
- Recommended temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.

Warning: Undefined variable \$n\_ficha\_tecnica in

/var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in

/var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 23

Minimum installation required with gas or electrical water heaters from 10 liters with 18 Kw of power.

Quick response to temperature variations. Maximum time of 1 second.

Thermostatic cartridge with Hot Block system for anti



Termostop system for blocking temperature at 38°C.

Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.

## Tests

Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance, dimensional, acoustical and corrosion test according to european standards EN 1111 and EN 248.

## Composition and spare parts

Temperature limiter ring:	ALT7 (AAZ302971)
Ceramic diverter:	4000 (210849)
Concealed set:	XX8712 (AAZ307175)
Thermostatic cartridge:	1701T (261919)
Cartridge nut:	TSC358 (AAZ303018)
Wall plate:	KTX2 (AAZ302668)
Handle wheel:	595000 (59Z307742)
Accessory bag:	BAC9 (AAZ302972)
Distributor shirt:	CEMP3504 (AAZ307192)
Thermostatic shirt:	CEMP3505 (AAZ307329)
Filter:	FTE02 (AAZ302974)
Handle wheel cover:	3761NE (AAZ300630)

**Warning:** Undefined variable \$n\_ficha\_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 18

**Warning:** Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 23



Warning: Undefined variable \$n\_ficha\_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 23

/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_div.php on

ml/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_div.php

598722 S CHROMÉ (XX8722+KTX2+595000+595001) ODISEA JOYA

598722S

Collection:	Fini:	Code:
Odisea joya	Chrome	59D307725
Lieu:	Catégorie:	
Bain	Douche	

### Caractéristiques techniques

- Cartouche Thermostatique ø34.
- Distributeur 2 voies avec fermeture
- Débit à 3 bar: sortie bain 22 l/min. et sortie douche 24 l/min.
- Résistent 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.
- 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.

• Installation minimum recommandée avec Chauffe-eau à gaz ou électrique à partir de 10 litres et une puissance de 18 Kw.

• Appliquez fermement à variations de température. Temps maximum 1 seconde.

• Cartouche Thermostatique avec système Hot Block anti-brullure.



Système Termostop de blocage de la température à 38°.

Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0,3 microns de chrome.

### Essais

Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique, dimensions, acoustique et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne EN 1111 et EN 248.

### Composition et pièces de rechange

Bagne limiteur de température:	ALT7 (AAZ302971)
Distributeur:	4000 (210849)
Encastre set:	XX8712 (AAZ307175)
Cartouche thermostatique:	1701T (261919)
Écrou de cartouche:	TSC358 (AAZ303018)
Plaque enjoliveur:	KTX2 (AAZ302668)
Croisillon :	595000 (59Z307742)
Sachet d'accessoires:	BAC9 (AAZ302972)
Chemise distributeur:	CEMP3504 (AAZ307192)
Chemise thermostatique:	CEMP3505 (AAZ307329)
Filtre:	FTE02 (AAZ302974)
Enjoliveur du croisillon:	3761NE (AAZ300630)

**Warning:** Undefined variable \$n\_ficha\_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 18

**Warning:** Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 23



War  
line :

/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_div.php on

War  
on li

ml/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_div.php

598722 S CHROM (XX8722+KTX2+595000+595001) ODISEA JOYA

598722S

<b>Sammlung:</b>	<b>Ausführung:</b>	<b>Code:</b>
Odisea joya	Chrom	59D307725
<b>Standort:</b>	<b>Kategorie:</b>	
Wannenfüll	Brausebatterie	

### Technische eigenschaften

Thermostat-Kartusche Ø34mm.

2-Wege-Umsteller inkl. Schließung vom Durchfluss.

Durchfluss bei 3 bar: 22 l/min Ausgang B und 24 l/min Ausgang A.

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.

Geräuschkategorie I. Geräuschpegel bei 3 bar: unter 20 dB.

Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperaturswahl.

Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.

Gas- oder Elektro-Durchlauferhitzer von mindestens 10 Liter sowie 18 kW (Elektro) und 250 Kcal/min (Gas) Leistung erforderlich.

Schnelle Reaktion, in weniger als 1 Sekunde, bei Temperaturschwankungen.

Thermostatkartusche mit Hotblock-Verbrühschutz-S



**Warning:** Undefined variable \$n\_ficha\_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 18

**Warning:** Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 23





**Warning:** Undefined variable \$n\_ficha\_tecnica in  
**/var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php** on line **18**

**Warning:** Trying to access array offset on null in  
**/var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php** on line **23**



Thermostop-System mit Temperatursperre bei 38°C.

Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

## Qualitätsprüfung

Dichtheits-, Durchfluss-, mechanisches Verhalten unter Druck, mechanische Widerstands-, Maß-, Geräusch- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 1111 und EN 248.

## Ersatzteile-aufstellung

Temperaturbegrenzungsring:	ALT7 (AAZ302971)
Umsteller 2/3 Wege:	4000 (210849)
Unterputz-Set:	XX8712 (AAZ307175)
Thermostatkartusche:	1701T (261919)
Kartuschenmutter:	TSC358 (AAZ303018)
Zierblende :	KTX2 (AAZ302668)
Griff:	595000 (59Z307742)
Montageset:	BAC9 (AAZ302972)
Abdeckhülse f. Unterputz Umsteller-Kartusche:	CEMP3504 (AAZ307192)
Abdeckhülse f. Unterputz Thermostatkartusche:	CEMP3505 (AAZ307329)
Filter:	FTE02 (AAZ302974)
Griff-Abdeckkappe:	3761NE (AAZ300630)

**Warning:** Undefined variable \$n\_ficha\_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 18

**Warning:** Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf\_ficha\_tecnica\_footer.php on line 23



**ramonsoler.**

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