

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_div.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_div.php on line 18

ml/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php

591202 S CROMO DUCHA TERMOODISEA JOYA

591202S

Colección:	Acabado:	Código:
Odisea joya	Cromo	59D307738
Ubicación:	Categoría:	
Baño	Ducha	

Características técnicas

- Cartucho Termostático ø34.
- Distribuidor 2 vias con cierre
- 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 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.
- Rápida respuesta a variaciones de temperatura. Tiempo máximo 1 seg.
- Cartucho termostático con Sistema Hot Block de seguridad antiquemaduras.



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

Volante:	595000 (59Z307742)
Distribuidor :	4000 (210849)
Anillo limitador de temperatura:	ALT5 (261920)
Cartucho termostático:	1703T (AAZ302240)
Valvula antiretorno :	ARD15 (181680)
Floron + excéntrica :	1326NF (AAZ302187)
Racord de ducha :	RD10M (AAZ302649)
Asiento :	AGTI02 (AAZ302211)
Tuerca de asiento :	T3/4 (160220)
Tuerca distribuidor:	TSC354 (261914)
Tapa del volante :	3761 (201129)

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:
line :

/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php on

Warning:
on li

ml/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php

591202 S CHROME SHOWER TERMOODISEA JOYA

591202S

Collection:	Finish:	Code:
Odisea joya	Chrome	59D307738
Location:	Category:	
Bath	Shower	

Technical characteristics

- Thermostatic cartridge Ø34.
- Diverter 2 ways with closure.
- Flow rate at 3 bar: 12 l/min through the 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.

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

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



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

Handle wheel:	595000 (59Z307742)
Ceramic diverter:	4000 (210849)
Temperature limiter ring:	ALT5 (261920)
Thermostatic cartridge:	1703T (AAZ302240)
Check valve:	ARD15 (181680)
Escutcheon + Eccentric:	1326NF (AAZ302187)
Shower connector:	RD10M (AAZ302649)
Seat:	AGT102 (AAZ302211)
Screw seat:	T3/4 (160220)
Diverter nut:	TSC354 (261914)
Handle wheel cover:	3761 (201129)

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

591202 S CHORMÉ DOUCHE TERMOODISEA JOYA

591202S

Collection:	Fini:	Code:
Odisea joya	Chrome	59D307738
Lieu:	Catégorie:	
Bain	Douche	

Caractéristiques techniques

- Cartouche Thermostatique ø34.
- Distributeur 2 voies avec fermeture
- Débit à 3 bar: 12 l/min en sortie de douche.
- 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.
- Rapide réponse à variations de température. Temps maximum 15 secondes.
- Cartouche Thermostatique avec système Hot Block anti-brûlure.



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

Croisillon :	595000 (59Z307742)
Distributeur:	4000 (210849)
Bagne limiteur de température:	ALT5 (261920)
Cartouche thermostatique:	1703T (AAZ302240)
Clapet anti-retour:	ARD15 (181680)
Rosace + Excentrique:	1326NF (AAZ302187)
Raccord de douche:	RD10M (AAZ302649)
Siège:	AGTI02 (AAZ302211)
Écrou siège:	T3/4 (160220)
Écrou distributeur:	TSC354 (261914)
Enjoliveur du croisillon:	3761 (201129)

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

591202 S CHROM BRAUSE TERMOODISEA JOYA

591202S

Sammlung:	Ausführung:	Code:
Odisea joya	Chrom	59D307738
Standort:	Kategorie:	
Wannenfüll	Brausebatterie	

Technische eigenschaften

Thermostat-Kartusche Ø34mm.

2-Wege-Umsteller inkl. Schließung vom Durchfluss.

Durchfluss bei 3 bar: 12 l/min Ausgang Dusche.

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 Temperatúrauswahl.

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

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

Schnelle Reaktion, in weniger als 1 Sekunde, bei Temperatur- und Durchflussschwankungen.

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



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

Griff:	595000 (59Z307742)
Umsteller 2/3 Wege:	4000 (210849)
Temperaturbegrenzungsring:	ALT5 (261920)
Thermostatkartusche:	1703T (AAZ302240)
Rückflussverhinderungsventil :	ARD15 (181680)
S-Anschluss + Zierblende:	1326NF (AAZ302187)
Brauseschlauchanschluss:	RD10M (AAZ302649)
Befestigungssitz:	AGT102 (AAZ302211)
Mutter für Befestigungssitz:	T3/4 (160220)
Kartuschenmutter Umsteller:	TSC354 (261914)
Griff-Abdeckkappe:	3761 (201129)

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