

ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Ypsilon plus

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.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: 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: 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

640511 S CROMO BAÑO YPSILON PLUS ENERGY C2

640511S

Colección:	Acabado:	Código:
Ypsilon plus	Cromo	64C308542
Ubicación:	Categoría:	
Baño	Bañera	

Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua C2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- Caudal a 3 bar: 20 l/min en salida de baño y 12 l/min en 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.

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 :	6400-35 (252195)
Distintivo :	DT1-CN (252825)
Cobertor tuerca cartucho :	4980 (252834)
Tuerca cartucho :	TSC351 (250863)
Cartucho :	35200-2 (AAZ304461)
Aireador :	1534 (252879)
Inversor :	3375 (217410)
Valvula antiretorno :	ARD15 (181680)
Asiento :	AGM-2I (252816)
Tuerca de asiento :	T3/4 (160220)
Floron + excentrica :	1326NF (AAZ302187)
Anillo limitador de temperatura:	ALT350 (300062)
Camisa de cartucho:	CMUR3501 (AAZ304497)

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

640511 S CHROME BATH-SHOWER YPSILON PLUS ENERGY C2

640511S

Collection:	Finish:	Code:
Ypsilon plus	Chrome	64C308542
Location:	Category:	
Bath	Bathtub	

Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system C2 through the handle opening in two phases.
- Flow rate at 3 bar: 20 l/min through bath outlet and 12 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.

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

Thermosensory Block 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:	6400-35 (252195)
Index:	DT1-CN (252825)
Cartridge nut cover:	4980 (252834)
Cartridge nut:	TSC351 (250863)
Cartridge:	35200-2 (AAZ304461)
Aerator:	1534 (252879)
Diverter valve:	3375 (217410)
Check valve:	ARD15 (181680)
Seat:	AGM-2I (252816)
Screw seat:	T3/4 (160220)
Escutcheon + Eccentric:	1326NF (AAZ302187)
Temperature limiter ring:	ALT350 (300062)
Cartridge shirt:	CMUR3501 (AAZ304497)

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

640511 S CHROMÉ BAIN-DOUCHE YPSILON PLUS ÉNERGIE C2

640511S

Collection:	Fini:	Code:
Ypsilon plus	Chrome	64C308542
Lieu:	Catégorie:	
Bain	Baignoire	

Caractéristiques techniques

- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau C2 à travers de l'ouverture de la manette en deux phases.
- Débit à 3 bar: 20 l/min en sortie bain et 12 l/min en sortie 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.
- Prestations de confort au niveau de fidélité, sensibilité et constance 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 Tempatic: Bloc 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:	6400-35 (252195)
Index:	DT1-CN (252825)
Écrou de fixation cartouche:	4980 (252834)
Écrou de cartouche:	TSC351 (250863)
Cartouche:	35200-2 (AAZ304461)
Aérateur:	1534 (252879)
Inverseur:	3375 (217410)
Clapet anti-retour:	ARD15 (181680)
Siège:	AGM-2I (252816)
Écrou siège:	T3/4 (160220)
Rosace + Excentrique:	1326NF (AAZ302187)
Bagne limiteur de température:	ALT350 (300062)
Chemise cartouche:	CMUR3501 (AAZ304497)

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

640511 S WAFÜ CHROM YPSILON PLUS ENERGY

640511S

Sammlung:	Ausführung:	Code:
Ypsilon plus	Chrom	64C308542
Standort:	Kategorie:	
Wannenfüll	Wannenfüll	

Technische eigenschaften

· Keramik-Kartusche Ø35mm.

· Wassereinsparung C2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.

· Durchfluss bei 3 bar: 20 l/min Ausgang Wanne und 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 Temperaturswahl.

· 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.

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



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:	6400-35 (252195)
Abdeckkappe:	DT1-CN (252825)
Kartuschenringblende:	4980 (252834)
Kartuschenmutter:	TSC351 (250863)
Kartusche:	35200-2 (AAZ304461)
Luftsprudler :	1534 (252879)
Umsteller:	3375 (217410)
Rückflussverhinderungsventil :	ARD15 (181680)
Befestigungssitz:	AGM-2I (252816)
Mutter für Befestigungssitz:	T3/4 (160220)
S-Anschluss + Zierblende:	1326NF (AAZ302187)
Temperaturbegrenzungsring:	ALT350 (300062)
Patronenhemd:	CMUR3501 (AAZ304497)

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