

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: 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

640211 VA(9065) CROMO LAVABO YPSILON PLUS ENERGY C2

640211VA(9065)

Colección:	Acabado:	Código:
Ypsilon plus	Cromo	64A308679
Ubicación:	Categoría:	
Baño	Lavabo	

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: 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 Termoson 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 :	TSC350 (253014)
Anillo limitador de temperatura:	ALT350 (300062)
Cartucho :	35200-3 (AAZ304467)
Aireador :	1522 (250719)
Porta cadenilla :	PCV (AAZ304462)
Cola Roscada:	CRF320 (AAZ304358)
Junta de base:	BJB08 (AAZ306306)
Tuerca cola roscada:	TCR01 (AAZ305357)
Tuerca palomilla:	TP3/8X2 (AAZ305358)
Válvula automática:	906502 (AAZ302188)
Conexiones flexibles :	266 (AAZ304897)
Varilla v.a.:	9072 (208257)

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

640211 VA(9065) CHROME WASHBASIN YPSILON PLUS TOOL FREE C2

640211VA(9065)

Collection:	Finish:	Code:
Ypsilon plus	Chrome	64A308679
Location:	Category:	
Bath	Washbasin	

Technical characteristics

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

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

· Temperature 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:	TSC350 (253014)
Temperature limiter ring:	ALT350 (300062)
Cartidge:	35200-3 (AAZ304467)
Aerator:	1522 (250719)
Chain holder:	PCV (AAZ304462)
Threaded tube:	CRF320 (AAZ304358)
Base seal:	BJB08 (AAZ306306)
Nut thread tube:	TCR01 (AAZ305357)
Wing nut:	TP3/8X2 (AAZ305358)
Pop-up waste:	906502 (AAZ302188)
Felxible hose:	266 (AAZ304897)
Automatic valve rod:	9072 (208257)

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

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

640211 VA(9065) CHROMÉ LAVABO YPSILON PLUS TOOL FREE C2

640211VA(9065)

Collection:	Fini:	Code:
Ypsilon plus	Chrome	64A308679
Lieu:	Catégorie:	
Bain	Lavabo	

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: 12 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.

- 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:	6400-35 (252195)
Index:	DT1-CN (252825)
Écrou de fixation cartouche:	4980 (252834)
Écrou de cartouche:	TSC350 (253014)
Bagne limiteur de température:	ALT350 (300062)
Cartouche:	35200-3 (AAZ304467)
Aérateur:	1522 (250719)
Porte chaînette:	PCV (AAZ304462)
Queue fileté:	CRF320 (AAZ304358)
Joint de base:	BJB08 (AAZ306306)
Écrou fileté:	TCR01 (AAZ305357)
Écrou à vis:	TP3/8X2 (AAZ305358)
Vidage:	906502 (AAZ302188)
Connexions flexibles:	266 (AAZ304897)
Tirette de vidage:	9072 (208257)

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

640211 VA(9065) WASCHTISCH CHROM YPSILON PLUS TOOL FREE

640211VA(9065)

Sammlung:	Ausführung:	Code:
Ypsilon plus	Chrom	64A308679
Standort:	Kategorie:	
Wannenfüll	Waschtisch	

Technische eigenschaften

· Keramik-Kartusche Ø35mm.

· Wassereinsparung C2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.

· Durchfluss bei 3 bar: 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.

· 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.

· 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:	6400-35 (252195)
Abdeckkappe:	DT1-CN (252825)
Kartuschenringblende:	4980 (252834)
Kartuschenmutter:	TSC350 (253014)
Temperaturbegrenzungsring:	ALT350 (300062)
Kartusche:	35200-3 (AAZ304467)
Luftsprudler :	1522 (250719)
Kettenöse:	PCV (AAZ304462)
Gewinderohr befestigung:	CRF320 (AAZ304358)
Dichtring für Sockel:	BJB08 (AAZ306306)
Befestigungsteil gewinderohr:	TCR01 (AAZ305357)
Montagehilfe verbindungsschlauch:	TP3/8X2 (AAZ305358)
Zugstangenablauf:	906502 (AAZ302188)
Verbindungsschlauch:	266 (AAZ304897)
Zugstange für Ablauf VA:	9072 (208257)

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