

# 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

/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

640211 VA(1167) CROMO LAVABO YPSILON PLUS ENERGY C2

640211VA(1167)

<b>Colección:</b>	<b>Acabado:</b>	<b>Código:</b>
Ypsilon plus	Cromo	64A308678
<b>Ubicación:</b>	<b>Categoría:</b>	
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 Termostato Plumb de limitación de la temperatura máxima del agua caliente.

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



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:	1167 (108430)
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: 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

640211 VA(1167) CHROME WASHBASIN YPSILON PLUS TOOL FREE ENERGY C2

640211VA(1167)

Collection:	Finish:	Code:
Ypsilon plus	Chrome	64A308678
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.

· 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:	1167 (108430)
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



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

640211 VA(1167) CHROMÉ LAVABO YPSILON PLUS TOOL FREE  
ÉNERGIE C2

640211VA(1167)

Collection:	Fini:	Code:
Ypsilon plus	Chrome	64A308678
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.



**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



## 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:	1167 (108430)
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



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

640211 VA(1167) WASCHTISCH CHROM YPSILON PLUS TOOL FREE ENERGY

640211VA(1167)

Sammlung:	Ausführung:	Code:
Ypsilon plus	Chrom	64A308678
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.

· Geräuschklasse 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.

**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:	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:	1167 (108430)
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](https://rsramonsoler.com)