

ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Eco

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php on line 11

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 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

Eco, grifo de office caño largo, cromado

5070/17E4A

Colección:	Acabado:	Código:
Eco	Cromo	803820
Ubicación:	Categoría:	
Cocina	Office y llave de paso	

Características técnicas

- Montura convencional G1/2.
- 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.
- 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.

Ensayos

- Ensayos de corrosión según las exigencias de la Norma Europea EN 248.

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica 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

Composición y recambios

Volante:	VOE4A (197322)
Tapa del volante :	1170 (154013)



Montura: 5000 (800413)

Floron : F7029 (AAZ301141)

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 76

/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

Eco, single tap, spout 160 mm, chromed

5070/17E4A

Collection:	Finish:	Code:
Eco	Chrome	803820
Location:	Category:	
Kitchen	Office & stop key	

Technical characteristics

- Conventional headwork G1/2.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomendated pressure 3 bar.
- Resists static pressure equal to or less than 10 bar and water hammer up to 25 bar.
- Recomendated 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.

Tests

- Corrosion test according to european standard EN 248.

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 76

Composition and spare parts

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

Handle wheel:	VOE4A (197322)
Handle wheel cover:	1170 (154013)



Headwork: 5000 (800413)
Escutcheon: F7029 (AAZ301141)

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 20

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

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

Eco, Robinet d'office à long bec, chromé

5070/17E4A

Collection:	Fini:	Code:
Eco	Chrome	803820
Lieu:	Catégorie:	
Cuisine	Office & robinet d'arrêt	

Caractéristiques techniques

Tête standard G1/2.

Résistant 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.

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.

Essais

Essais de corrosion selon les exigences de la Norme Européenne EN 248.

Composition et pièces de rechange

Croissillon :

VOE4A (197322)



Enjoliveur du croisillon:	1170 (154013)
Tête ou cartouche:	5000 (800413)
Rosace:	F7029 (AAZ301141)

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 20

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

Wasserhahn Ausgussbecken

5070/17E4A

Sammlung:	Ausführung:	Code:
Eco	Chrom	803820
Standort:	Kategorie:	
Küche	Office und eckventil	

Technische eigenschaften

- Ventileinsatz (Standart) G1/2.
- 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.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

Qualitätsprüfung

- Korrosionsprüfung gemäß europäischer Norm EN 248.

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 20

Ersatzteile-aufstellung

Griff: VOE4A (197322)



Griff-Abdeckkappe:	1170 (154013)
Keramikoberteil:	5000 (800413)
Zierblende:	F7029 (AAZ301141)

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