

ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Titanium

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

Titanium, monomando de baño- ducha empotrado metálico 2 vías con placa ultraslim cromado

181502S

Colección:	Acabado:	Código:
Titanium	Cromo	18C300668
Ubicación:	Categoría:	
Baño	Ducha empotrada	

Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Distribuidor 2 vías sin cierre
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- Caudal a 3 bar: salida baño 22 l/min y salida ducha 21 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 en placa 15 micras de espesor de níquel, 0,3 micras de cromo.
- Sistema Termostop Block de limitación de la temperatura 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 :	1800N-35 (18Z300959)
Distintivo :	DT1-CN (252825)
Cobertor tuerca cartucho :	4980 (252834)
Tuerca cartucho :	TSC351 (250863)
Cartucho :	35100 (252204)
Volante distribuidor :	945100 (94Z300968)
Tapa del volante :	3761NE (AAZ300630)
Distribuidor :	4004 (AAZ300972)
Placa embellecedora :	R2 (AAC300945)
Cuerpo empotrado :	XX1502 (AAZ301877)
Camisa distribuidor:	CEMP3502 (AAZ302078)
Camisa empotrado:	CEMP3501 (AAZ302077)
Tuerca distribuidor:	TSC358 (AAZ303018)

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

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

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

Titanium, single lever bath-shower concealed 2 ways with metal plate

181502S

Collection:	Finish:	Code:
Titanium	Chrome	18C300668
Location:	Category:	
Bath	Built-in shower	

Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Diverter 2 ways without closure.
- Water saving system S2 through the handle opening in two phases.
- Flow rate at 3 bar: 22 l/min through bath outlet and 21 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.

Termostop Black 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:	1800N-35 (18Z300959)
Index:	DT1-CN (252825)
Cartridge nut cover:	4980 (252834)
Cartridge nut:	TSC351 (250863)
Cartidge:	35100 (252204)
Handle wheel:	945100 (94Z300968)
Handle wheel cover:	3761NE (AAZ300630)
Ceramic diverter:	4004 (AAZ300972)
Wall plate:	R2 (AAC300945)
Concealed body:	XX1502 (AAZ301877)
Distributor shirt:	CEMP3502 (AAZ302078)
Shirt concealed:	CEMP3501 (AAZ302077)
Diverter nut:	TSC358 (AAZ303018)

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

Titanium, mitigeur bain-douche encastré 2 voies en métal avec plaque chromée ultraslim

181502S

Collection:	Fini:	Code:
Titanium	Chrome	18C300668
Lieu:	Catégorie:	
Bain	Douche encastrée	

Caractéristiques techniques

- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Distributeur 2 voies sans fermeture
- Système d'économie d'eau S2 à travers de l'ouverture de la manette en deux phases.
- Débit à 3 bar: sortie bain 22 l/min et sortie douche 21 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.

Surfaces broyées: 15 mm min 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:	1800N-35 (18Z300959)
Index:	DT1-CN (252825)
Écrou de fixation cartouche:	4980 (252834)
Écrou de cartouche:	TSC351 (250863)
Cartouche:	35100 (252204)
Croisillon distributeur:	945100 (94Z300968)
Enjoliveur du croisillon:	3761NE (AAZ300630)
Distributeur:	4004 (AAZ300972)
Plaque enjoliveur:	R2 (AAC300945)
Corp encastré:	XX1502 (AAZ301877)
Chemise distributeur:	CEMP3502 (AAZ302078)
Chemise d'encasté:	CEMP3501 (AAZ302077)
Écrou distributeur:	TSC358 (AAZ303018)

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

Unterputz-Einhebel-Wafü- und Brausebatterie, 2 Wege

181502S

Sammlung:	Ausführung:	Code:
Titanium	Chrom	18C300668
Standort:	Kategorie:	
Wannenfüll	Unterputzarmaturen	

Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- 2-Wege-Umsteller ohne Schließung vom Durchfluss.
- Wassereinsparung S2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- Durchfluss bei 3 bar: 22 l/min Ausgang A und 21 l/min Ausgang B.
- 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 Temperatureinstellung.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Zweifachverschraubung 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

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

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:	1800N-35 (18Z300959)
Abdeckkappe:	DT1-CN (252825)
Kartuschenringblende:	4980 (252834)
Kartuschenmutter:	TSC351 (250863)
Kartusche:	35100 (252204)
Griff Umsteller:	945100 (94Z300968)
Griff-Abdeckkappe:	3761NE (AAZ300630)
Umsteller 2/3 Wege:	4004 (AAZ300972)
Zierblende :	R2 (AAC300945)
Unterputz-Einbaukörper:	XX1502 (AAZ301877)
Abdeckhülse f. Unterputz Umsteller-Kartusche:	CEMP3502 (AAZ302078)
Abdeckhülse f. Unterputz-Einhebelmischer :	CEMP3501 (AAZ302077)
Kartuschenmutter Umsteller:	TSC358 (AAZ303018)

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