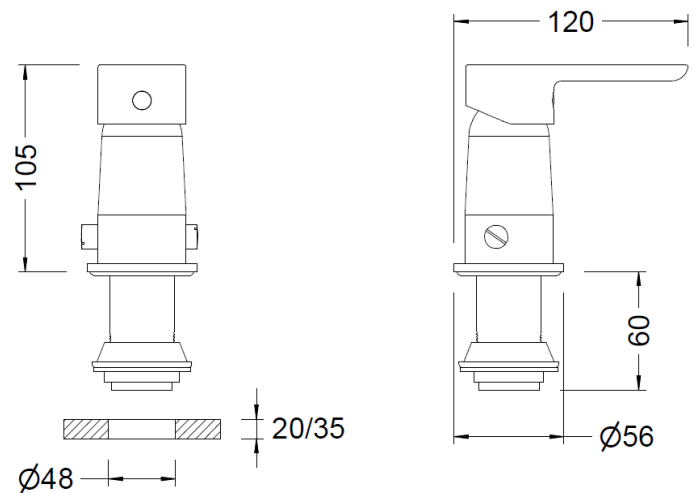


65142 19 45 66

MONOMANDO DE BIDÉ CON TRANSMISIÓN OSLO
OSLO SINGLE LEVER BIDET MIXER WITH DIVERTER



Descripción/Description

Monomando mezclador de bidé con transmisión, acabado cromado de alta calidad, se suministra con latiguillos de conexión de fácil instalación.

Selector de 2 posiciones de suministro, se consigue proporcionar varias salidas de agua, la primera mediante la loza del bidet y la segunda a la ducha.

Descubre sus diferentes alturas de finos y esbeltos caños, y elige el que mejor se adapte a tu estilo.

Single lever bidet mixer with diverter, high-quality chrome plated finish, supplied with flexible connection easy to install.

Selector system of 2 supply positions, it is possible to provide different water outlets, the first by means of the bidet and the second by the shower.

Discover its thin and slender spouts in different heights, and choose one that best suits your style.

Características

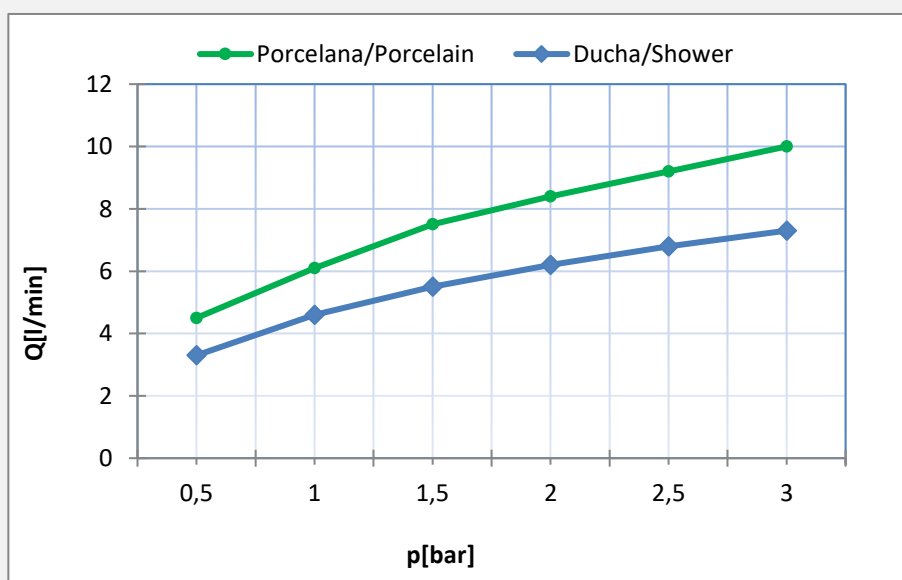
- 1) Cuerpo realizado en latón según UNE-EN 1982.
- 2) Maneta realizada en Zamak.
- 3) Cromado según EN 248.
- 4) Cartucho cerámico Ø35 con salida libre.
- 5) Inversor operado por posición.
- 6) Latiguillos de 40 cm 10x1 H 1/2", conjunto de sujeción, flexo y ducha.
- 7) Temperatura máxima: 85 °C.
- 8) Temp. máx. recomendada: 65 °C.
- 9) Presión máxima: 10 bar.
- 10) Presión mínima: 0,5 bar.
- 11) Presión recomendada: 1 - 3 bar.

Features

- 1) Body made in brass according to UNE-EN 1982.
- 2) Handle made in Zamak.
- 3) Chrome plated according to EN 248.
- 4) Free flow Ø35 ceramic cartridge.
- 5) Diverter operated by position
- 6) 40 cm long flexible connectors 10x1 F 1/2", brass made horseshoe fixing set, hose and shower.
- 7) Maximum temperature: 85 °C.
- 8) Max. recommended temp.: 65 °C.
- 9) Maximum pressure: 10 bar.
- 10) Minimum pressure: 0,5 bar.
- 11) Recommended pressure: 1 - 3 bar.

Caudal / Water Flow

Presión/ Pressure		Caudal / Water Flow	
		Porcelana/ Porcelain	Ducha/ Shower
Bar	Psi	l/min	l/min
0,5	7,3	4,5	3,3
1	14,5	6,1	4,6
1,5	21,8	7,5	5,5
2	29	8,4	6,2
2,5	36,3	9,2	6,8
3	43,5	10	7,3



Recambios / Spare Parts

No.	Código	Descripción / Description
1	100053	Cartucho cerámico D35 convencional/ <i>Conventional D35 ceramic cartridge</i>
2	100111	Juego de conexiones 10x1 - H 1/2" a 40 cm/10x1 - F 1/2" 40 cm connection set
3	100104	Conexión PVC 10x1 - H 3/8" a 60 cm/10x1 - F 3/8" 60 cm PVC connection
4	100001 31 45	Maneta Oslo / Oslo lever
5	J15	Set de juntas inversor monomando bidé/ <i>Single lever bidet mixer diverter gasket set</i>

The diagram shows an exploded view of a bidet mixer faucet assembly. The components are numbered as follows: 1 points to the blue ceramic cartridge; 2 points to the connection set (two long metal rods); 3 points to the PVC connection hose; 4 points to the Oslo lever handle; and 5 points to the gasket set (a collection of O-rings and seals). The assembly includes a chrome faucet body, a diverter handle, and various internal seals and connection pieces.

Calidad de los productos Genebre en grifería / *Genebre general quality in taps*

La grifería GENEBRE está diseñada y fabricada según los estándares europeos de calidad, como la UNE-EN 19703 ofreciendo así al cliente la funcionalidad, durabilidad y seguridad esperadas.

El latón empleado en nuestros cuerpos y componentes pertenece a las aleaciones CC754S según norma EN 1982 y CW617N según norma EN 12165. Las superficies cromadas cumplen la norma EN 248, resistencia a la niebla salina 5% (NaCl), Ph 6,5 T 36°C. según ISO 9227.

Los atomizadores cuentan con casquillos en latón cromado resistente a la corrosión y cartucho aireador en plástico anti calcáreo, según lo especificado en la norma EN 246.

Utilización de cartuchos mezcladores con discos cerámicos de alta calidad fabricados en Al₂O₃ 99%, según normas EN 200 y NF 077 capaces de resistir más de 200.000 maniobras y ofrecer la suavidad y estanqueidad originales.

Los sistemas de giro de los caños han sido fabricados según norma EN 817, siendo capaces de resistir más de 80.000 maniobras.

Empleamos válvulas anti retorno en mezcladores termostáticos según norma EN1717 a fin de asegurar la no intercomunicación.

Todos los cartuchos termostáticos están dotados de un sistema de seguridad anti escaldamiento según norma EN 1111.

Nuestros mangos de ducha están fabricados según norma EN 1112 y los Flexos de ducha fabricados según norma EN 1113. Las Conexiones flexibles según norma UNE EN 13618.

A fin de asegurar el cumplimiento de estas normas la empresa GENEBRE posee diferentes certificaciones: ISO 9001 Sistema de Gestión de la Calidad. ISO 14001 Sistema de Gestión Ambiental.

GENEBRE posee productos homologados por el Ministerio de Industria y Energía de España.

Certificación de mecanismos y componentes en laboratorios acreditados por ENAC.

Genebre posee productos certificados por el Laboratorio Oliver Rodés, confirmando el cumplimiento de los criterios sanitarios de la calidad del agua para el consumo humano (RD 140/2003 de 07 de febrero (legislación española) y de la directiva europea relativa a la calidad de las aguas destinadas del consumo humano.

La garantía de los productos GENEBRE está mundialmente reconocida.

Ofrecemos un servicio de asistencia técnica, así como de resolución de incidencias.

GENEBRE's taps are designed and manufactured in compliance with European standards, such as UNE-EN 19703, to comply with and exceed the European Product Directives, thereby offering customers the desired functionality, durability and safety.

The brass used for our taps and components is according to CC754S alloy, in compliance with standard EN 1982 and CW617N alloy in compliance with standard EN 12165.

Chromed surfaces are in compliance with EN 248, resistant to 5% salt spray (NaCl), PH 6.5 T 36°C, in compliance with standard ISO 9227.

Aerators have chrome-plated brass casings resistant to corrosion and plastic anti-lime scale aerator cartridges, in compliance with standard EN 246.

Use of mixing cartridges with high-quality ceramic discs manufactured in Al₂O₃ 99%, in compliance with standards EN 200 and NF 077 capable of withstanding more than 200,000 manoeuvres and offering the original softness and water tightness.

The rotation systems of the water spouts have been manufactured in compliance with standard EN 817 and are capable of withstanding more than 80,000 manoeuvres.

We use anti-backflow valves in thermostatic mixers in compliance with standard EN1717 to ensure there is no backflow.

All thermostatic cartridges are fitted with an anti-scalding security system in compliance with standard EN 1111.

Our handshowers are manufactured in compliance with standard EN 1112 and the Shower hoses are manufactured in compliance with standard EN 1113. The flexible connections in compliance with standard UNE EN 13618.

By means of ensuring these standards are complied with, the company GENEBRE hold different certifications: ISO 9001 Quality management system and ISO 14001 Environmental management system.

GENEBRE owns products approved by the Spanish Ministry of Industry and Energy.

Certification of mechanisms and components in ENAC-accredited laboratories.

Genebre owns products certified by the Laboratory Oliver Rodés, confirming compliance with the sanitary criteria for the quality of water for human consumption (RD 140/2003 dated 7 February – Spanish legislation) and European Directive relating to the quality of water intended for human consumption.

The guarantee of GENEBRE's products is internationally recognized.

We provide a technical assistance service, as well as an incident resolution service.