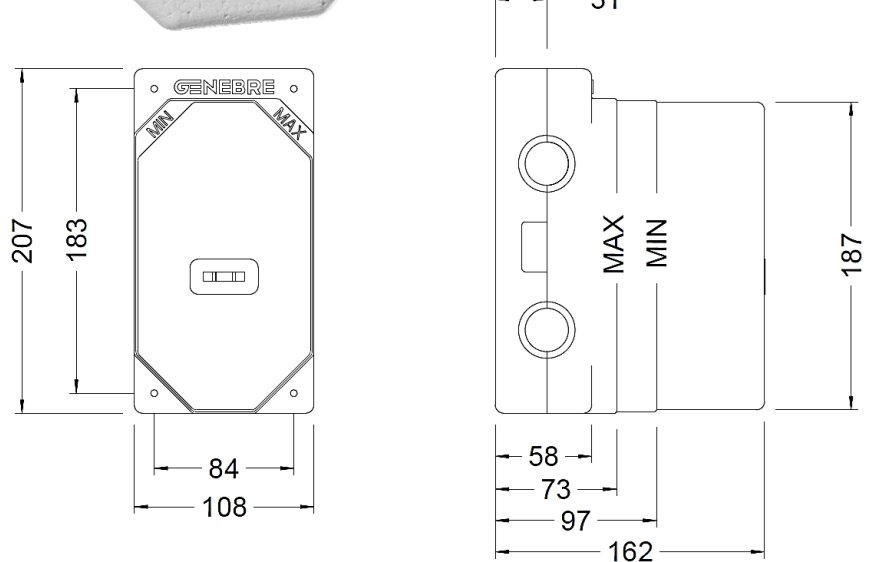


118BOX

CAJA INSTALACIÓN GEBOX 118

INSTALLATION BOX 118 GEBOX



Descripción / Description

Caja de instalación para aplicaciones empotradas fabricada en poliestireno expandido de alta densidad (EPS).

Mediante el uso de cajas de instalación se facilita el montaje y la correcta posición de las aplicaciones empotradas en la pared.

Son un excelente aislante térmico y acústico, haciendo de las griferías empotradas sean mucho más eficientes y silenciosas.

Otra característica de las cajas GE-BOX es su ligereza, resistencia a la humedad y capacidad de absorción de los impactos.

Puede ir montada sin fijación a la pared en casos de instalaciones sobre placas de yeso laminado o por lo contrario con tornillos de fijación directamente a la pared.

Se incluyen todos los elementos de fijación para ambos tipos de instalación.

En la tabla compatibilidad* se puede observar las aplicaciones compaginables con GE-BOX.

Installation box for built-in applications made in high-density expanded polystyrene (EPS).

The use of installation boxes facilitates the assembly and the correct position of the built-in applications.

It is an excellent thermal and acoustic insulator, making built-in taps more efficient and quieter.

Another characteristic of GE-BOX boxes is their lightness, resistance to humidity and shock absorption capacity.

It can be mounted without fixing to the wall in cases of installations on laminated plasterboard or, on the contrary, with fixing screws directly to the wall.

All fixing elements for both types of installation are included.

In the compatibility table you can see the applications compatible with the GE-BOX.*

Características

- 1) Caja de instalación fabricada poliestireno expandido de alta densidad (EPS).
- 2) Dotado de nivel de burbuja para una correcta alineación.
- 3) Contornos MAX/MIN de fácil lectura para indicar la profundidad correcta de montaje.
- 4) Recortable a diferentes profundidades de alicatado.
- 5) Incluye todos los elementos de fijación

Features

- 1) *Installation box made in high-density expanded polystyrene (EPS).*
- 2) *Equipped with a bubble level for correct alignment.*
- 3) *Easy to read MAX/MIN contours to indicate correct mounting depth.*
- 4) *Can be cut to different tiling depths.*
- 5) *Includes all fixing elements.*

Ayudas a la instalación / Installation assistance



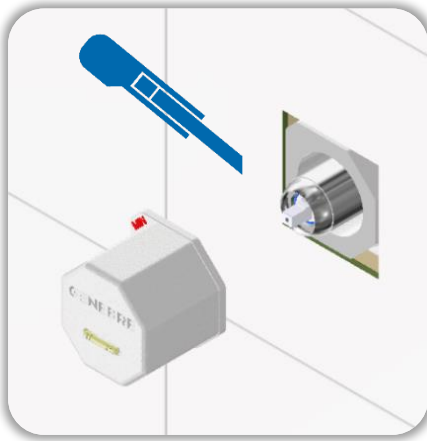
Todos los diseños GE-BOX disponen de un nivel de burbuja para una correcta alineación.

All GE-BOX designs have a bubble level for correct alignment.



Para indicar la profundidad correcta de montaje dispone de contornos con marcas MAX/MIN.

To indicate the correct mounting depth, has contours with MAX/MIN marks.

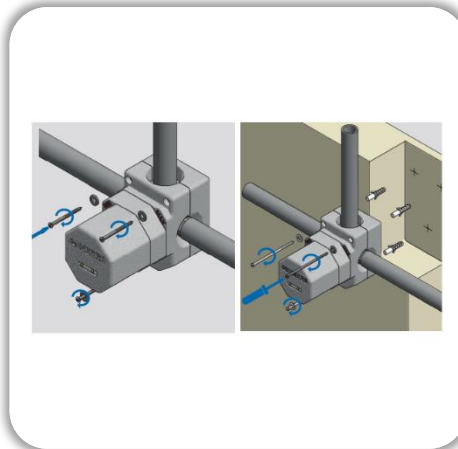


GE-BOX Se recorta quedando en línea con el alicatado de la pared.

GE-BOX It is cut in line with the wall tiled.

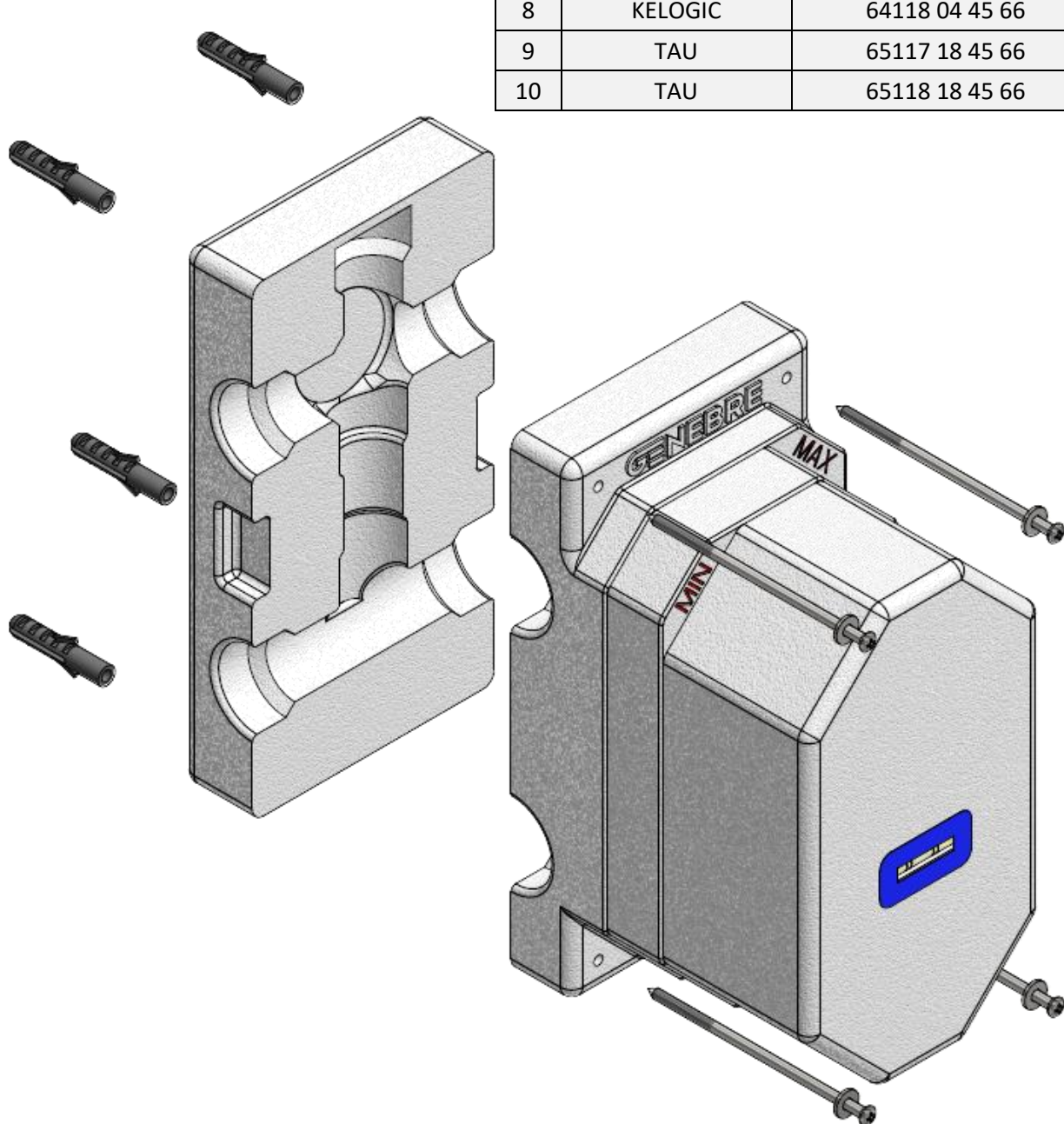
Se puede instalar sin fijar a la pared en casos de instalaciones sobre placas de yeso laminado o por lo contrario con tornillos de fijación directamente a la pared.

Possibility of being mounted directly to the installation or fixed to the wall, all fixing elements are included. for both options.



Compatibilidad* / Compatibility

No.	Serie	Referencia / Reference
1	KODE	62117 31 45 66
2	KODE	62118 31 45 66
3	KORAL	64117 32 45 66
4	KORAL	64118 32 45 66
5	KORAL BLACK	64117 32 41 66
6	KORAL BLACK	64118 32 41 66
7	KELOGIC	64117 04 45 66
8	KELOGIC	64118 04 45 66
9	TAU	65117 18 45 66
10	TAU	65118 18 45 66



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.

Conexiones usadas en nuestros productos fabricadas según UNE EN 13618

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.

Connections used in our products manufactured according to UNE 13618.

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.