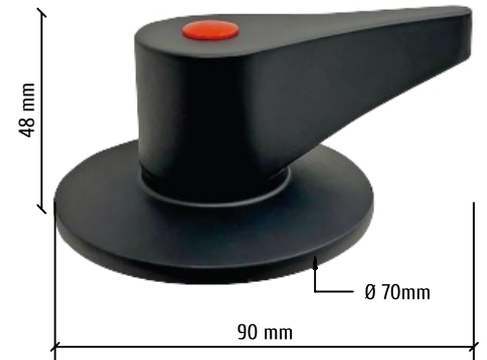


PALANCA EC

La palanca EC se utiliza para llaves de paso y es compatible con varias familias de accesorios de Fittings Estandar, en concreto las familias de Accesorios Multicapa, Rápido y fácil, Eco-Press y Casquillo deslizante.

Esta palanca se ensambla a las llaves de paso, mediante un cuadrado de 8x8mm. Mediante este mecanismo, la palanca se puede girar abriendo o cerrando la llave de paso. Se fija y posiciona respecto a la llave de paso por un tornillo y una rosca exterior incluido en el adaptador.

El sistema de la palanca cuenta con un embellecedor de latón en color negro cuya función es ocultar la llave de paso. La palanca incluye dos tapones de Polipropileno en colores azul y rojo, que oculta el tornillo e indica si la llave de paso es para agua fría o para agua caliente.



DATOS TÉCNICOS



1 PALANCA

La Palanca es la parte más importante del sistema, es la que hace girar o abrir la válvula para abrir o cerrar el agua donde se instala

MATERIAL: Latón CW617N
ACABADO: Color Negro
Medidas: 77 x 31,5 x 27,8 mm
Peso: 64,8 g



2 ADAPTADOR

El adaptador se ensambla con la llave de paso, el embellecedor y determina la altura del sistema de la palanca

MATERIAL: ABS
ACABADO: Negro
Medidas: Ø26,8 x 35,6 mm
Peso: 5,3 g



5 TAPON

El tapon hace quedar oculto el ensamble de la palanca y la válvula.
Vienen dos unidades, uno en azul para señalar agua fría y otro en rojo para señalar agua caliente

MATERIAL: Polipropileno
ACABADO: Azul y Rojo
Medidas: Ø11,8 x 4,6 mm
Peso: 0,1 g



3 EMBELLECEDOR

El embellecedor es un elemento cuya función es ocultar la llave de paso a instalar.

MATERIAL: Latón CW617N
ACABADO: Negro
Medidas: Ø70 x 15 mm
Peso: 52,9 g



4 TORNILLO DIN 7985

Tornillo Din 7985 M4 x 12, tipo Philips que ensambla la palanca con la llave de paso

CALIDAD: 4.8
ACABADO: Cinc
Medidas: M4 x 12
Peso: 1,4 g

