

POMOEEN

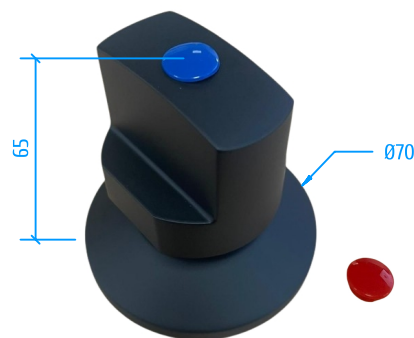
POMO ACABADO NEGRO

POMO

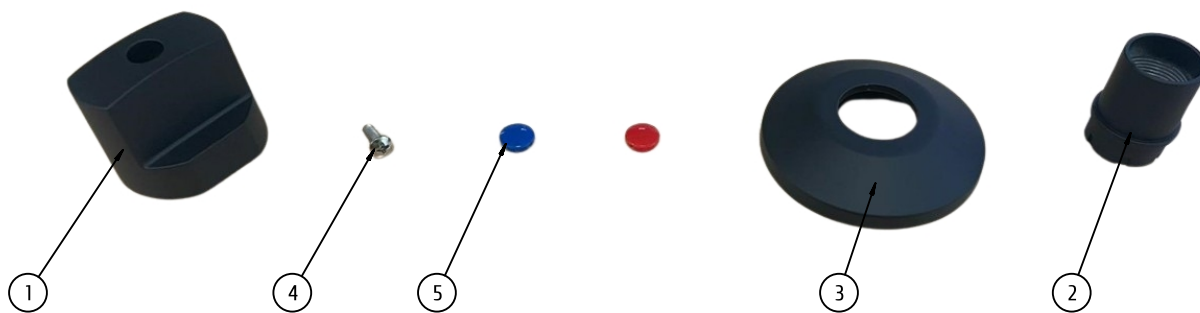
El pomo se utiliza para llaves de paso y es compatible con varias familias de accesorios de Fittings Estandar, en concreto las familias de Accesorios Multicapa, Rápido y fácil, Eco-Press y Casquillo deslizante.

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

El sistema de pomo cuenta con un embellecedor de latón cromado 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 POMO

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

MATERIAL: Latón CW617N
ACABADO: Negro
Medidas: Ø70 x 65 mm
Peso: 63,1 g



5 TAPON

El tapon hace quedar oculto el ensamble del pomo 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

2 ADAPTADOR

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

MATERIAL: ABS
ACABADO: Negro
Medidas: Ø26,8 x 35,6 mm
Peso: 5,3 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: 51,5 g

4 TORNILLO DIN 7985

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

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