

Como Referencia: Mezclador monomando para lavabo, azul cobalto, maneta Dome



Definición del producto: Grifería

Dimensiones totales: Referencia: 192 x 35 x 140 mm

Peso: Referencia: 0.7 Kg

Materiales: Cuerpo y caño de latón. Manetas de Zamak

Qualitats dels acabats: Oferta de 6 acabats duradors i resistents a la corrosió: el blau cobalt és majestuós, el verda menta és divertit i poderós, el groc mel és sofisticat i sorprenent, el negre titani i el blanc brillant són elegants i el cromatge és un clàssic imprescindible.

Cualidades de los acabados: Oferta de 6 acabados duraderos y resistentes a la corrosión: el azul cobalto es majestuoso, el verde menta es divertido y poderoso, el amarillo miel es sofisticado y sorprendente, el negro titanio y el blanco brillante son elegantes y el cromado es un clásico imprescindible.

Procesos cuenta propia: Cuerpo: de fundición en latón, posteriormente mecanizado, pulido y cromado/pintado. Ensamblaje componentes y verificación previa expedición.

Procesos cuenta ajena: Maneta y peana: Inyección de Zamak. Aireador, Flexibles de alimentación.

Componentes para reciclar: Latón. Zamak. (Reciclables al final de su vida útil).

Componentes que provienen de materiales reciclados o sostenibles: Eliminación de los plásticos de un solo uso en embalaje y transporte.

Innovaciones:

- Aireador minimalista con mártir metálico para facilitar el mantenimiento, con limitador de caudal.
- Sistema Cold Start de apertura en frío, evita emisiones de CO2 innecesarias.
- Manetas sin corte posterior y caperuza giratoria ocultando y protegiendo el interior en cualquier condición de uso. Indices de temperatura visibles al accionar la maneta en la apertura.
- Embalaje sin plásticos de un solo uso
- Fabricado y ensamblado en España reduciendo huella carbono

PVP: Referencia_ 285,56 €

Otras características:

- La colección presenta 3 manetas diferentes: Pin, Dome y Stripes
- Ahorro de agua y energía.
- Caudal (l/min a 3 bares): 5
- Nivel acústico (dB): Grupo 1 (Hasta 20 dB)
- Todos los materiales cumplen los criterios UBA referentes a migraciones de elementos al agua de consumo. Así como a la proliferación micro-bacteriana.
- Los flexibles de alimentación están contruidos con un trenzado polimérico que minimiza la corrosión del mismo durante su vida útil.
- Proceso de cromado trivalente que elimina la emisión de elementos nocivos a la atmósfera.