

Grifo mezclador de lavabo de equilibrado de presión SECURITHERM EP

Ref. 2445EPS

Grifo mezclador mural con caño orientable L.200, maneta abierta

PVP indicativo sin IVA España 2025: 311,00 €

DESCRIPCIÓN

Grifo mezclador de lavabo de equilibrado de presión SECURITHERM EP - Ref. 2445EPS

Grifo mezclador de lavabo mural con equilibrado de presión SECURITHERM. Grifo mezclador monomando con caño plano orientable por la parte inferior L.200 con rompechorros higiénico.

Caño adaptado para la instalación de un filtro terminal BIOFIL. Protección antiescaldamiento total: caudal de AC restringido si se corta el AF (y viceversa).

Temperatura constante independientemente de las variaciones de presión y de caudal.

Grifo mezclador con aislamiento térmico antiescaldamiento Securitouch. Cartucho cerámico clásico Ø 40 con equilibrado de presión y limitador de temperatura máxima preajustado.

Cuerpo y caño con interior liso y poca capacidad de agua (limitan los nichos bacterianos).

Caudal regulado 5 l/min.

Cuerpo de latón cromado.

Accionamiento con maneta abierta.

Grifo mezclador con distancia entre ejes de 150 mm suministrado con racores murales excéntricos estándar M1/2" M3/4".

Filtros y válvulas antirretorno.

Altura de instalación recomendada: 110-200 mm por encima del lavabo.







Grifo mezclador monomando especialmente adecuado para establecimientos sanitarios, residencias de la tercera edad y hospitales.

Grifo mezclador adaptado para personas con movilidad reducida (PMR).

Grifo mezclador mural con garantía de 30 años.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grifo mezclador de lavabo de equilibrado de presión SECURITHERM EP - Ref. 2445EPS

Racor	M1/2"
Tecnología	Grifo mezclador SECURITHERM EP, Securitouch
Longitud del caño	200 mm
Caudal	5 l/min
Limitador de temperatura	Sí
Acabado	Latón cromado
Normativas y certificaciones	    
Garantía	



VENTAJAS



EP: caudal de AC restringido si se corta el AF



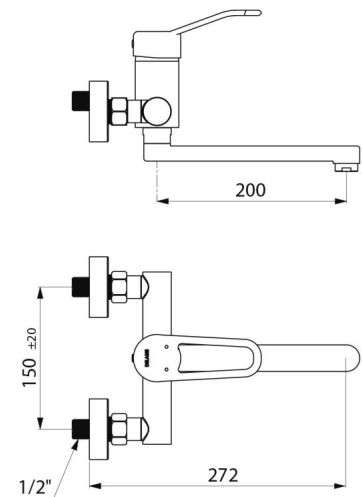
Securitouch: aislamiento térmico antiescaldamiento



EP: limita las variaciones de presión



Higiene: interior liso para limitar las bacterias



Reparabilidad

