

Grifo mezclador mecánico de lavabo BIOSAFE

Ref. 2920T

Grifo mezclador mecánico H.100 L.110

PVP indicativo sin IVA España 2026: 230,35 €

DESCRIPCIÓN

Grifo mezclador mecánico de lavabo BIOSAFE - Ref. 2920T

Grifo mezclador mecánico de repisa para lavabo.

Grifo mezclador con caño H.100 L.110 con salida BIOSAFE higiénica.

Caño adaptado para la instalación de un filtro terminal BIOFIL.

Cartucho de cerámica Ø 35 con limitador de temperatura máxima preajustado.

Caño con tubos con interior liso, sin nichos bacterianos y poco volumen de agua estancada.

La velocidad del agua en el tubo reduce considerablemente el desarrollo de biofilm.

Posibilidad de realizar fácilmente un choque térmico sin desmontar la maneta y sin cortar la alimentación de agua fría.

Cuerpo con poca capacidad de agua estancada (limita los nichos bacterianos).

Caudal ajustado 5 l/min.

Accionamiento mediante maneta recta.

Tirador ergonómico y válvula de desagüe 1"1/4 de latón.

Latiguillos flexibles PEX H3/8" giratorios.

Fijación reforzada mediante 2 varillas de acero inoxidable.

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

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

Sin riesgo de intercomunicación entre el agua caliente y el agua fría.

Sin válvulas antirretorno en las entradas.

Grifo mezclador conforme a las exigencias de la NF Médica.

Grifo mezclador con garantía de 30 años.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grifo mezclador mecánico de lavabo BIOSAFE - Ref. 2920T

Racor	H3/8"
Tecnología	Grifo mezclador mecánico BIOSAFE
Altura de la salida	100 mm
Longitud del caño	110 mm
Caudal	5 l/min
Limitador de temperatura	Sí
Acabado	Latón cromado
Normativas y certificaciones	ACS 
Garantía	30 AÑOS GARANTÍA



VENTAJAS



Higiene: cuerpo con poco volumen de agua estancada



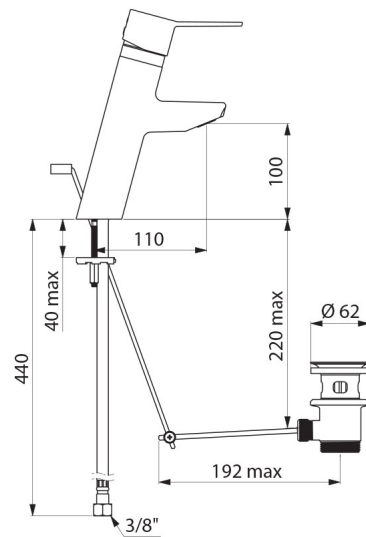
Función choque térmico sin desmontar la maneta



Limitador de temperatura máxima preajustado



Maneta recta para un mejor agarre



Reparabilidad

