

# Grifo mezclador monomando de fregadero

Ref. 2564T4

Grifo mezclador alto monomando con cartucho cerámico



## DESCRIPCIÓN

**Grifo mezclador monomando de fregadero - Ref. 2564T4**

Grifo mezclador monomando de repisa para fregadero.

Grifo mezclador monomando con caño orientable H.305 L.220.

Grifo mezclador alto con rompechorros higiénico adaptado para la instalación de un filtro terminal BIOFIL.

Cartucho cerámico clásico Ø 35 con limitador de temperatura máxima preajustado..

Cuerpo y caño con interior liso (limitan los nichos bacterianos).

Posibilidad de realizar un choque térmico con sencillez sin desmontar la maneta ni cortar la alimentación de agua fría.

Caudal limitado a 9 l/min a 3 bar.

Cuerpo y base de latón cromado.

Maneta Hygiene L.185 para accionamiento sin contacto manual.

Latiguillos flexibles PEX H3/8".

Fijación reforzada mediante 2 varillas de acero inoxidable.

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

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

Grifo mezclador conforme a las exigencias de la norma NF Médica.

Grifo mezclador con garantía de 30 años.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Grifo mezclador monomando de fregadero - Ref. 2564T4**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Racor                        | H3/8"   |
| Altura                       | 462 mm  |
| Altura de la salida          | 305 mm  |
| Longitud del caño            | 220 mm  |
| Caudal                       | 9 l/min a 3 bar   |
| Limitador de temperatura     | Sí  |
| Acabado                      | Latón cromado   |
| Normativas y certificaciones |     |
| Garantía                     |    |
| Reparabilidad                |    |

## VENTAJAS



Higiene: interior liso para limitar las bacterias



Función choque térmico sin desmontar la maneta



Limitador de temperatura máxima preajustado



Maneta Hygiene: accionamiento sin contacto manual

