

Grifo mezclador termostático secuencial para fregadero **SECURITHERM**

Ref. H96201

Grifo mezclador termostático secuencial H.160 L.140

DESCRIPCIÓN

Grifo mezclador termostático secuencial para fregadero SECURITHERM - Ref. H96201

Grifo mezclador de fregadero termostático SECURITHERM.
 Grifo mezclador termostático secuencial: apertura y cierre en el agua fría.
 Grifo mezclador de un solo orificio con caño curvo H.160 L.140 equipado con un rompechorros sin retención de agua ni resto de impurezas, resistente a los choques térmicos.
 Protección antiescaldamiento: cierre automático si se corta la alimentación de agua fría o de agua caliente.
 Aislamiento térmico antiescaldamiento Securitouch.
 Sin riesgo de intercomunicación entre el agua caliente y el agua fría.
 Ausencia de válvula antirretorno en las entradas.
 Cartucho termostático secuencial antical para ajuste del caudal y temperatura.
 Temperatura ajustable del agua fría hasta 40°C con limitador de temperatura con bloqueo a 40°C.
 Posibilidad de realizar choques térmicos y químicos.
 Cuerpo y caño con interior liso y poca capacidad de agua.
 Caudal regulado a 9 l/min.
 Accionamiento sin contacto manual mediante maneta Hygiene L.146.
 Sin tirador y sin válvula.
 Latiguillos flexibles de PEX H3/8".
 Fijaciones reforzadas mediante 2 varillas de acero inoxidable.
 Grifo mezclador especialmente adecuado para establecimientos sanitarios, residencias de la tercera edad y hospitales.
 Adaptado para personas con movilidad reducida (PMR).
 Garantía 30 años.
 Modelo disponible con tubos de cobre.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grifo mezclador termostático secuencial para fregadero SECURITHERM - Ref. H96201

Alimentación	3/8"
Tecnología	Grifo mezclador termostático secuencial
Altura de la salida	160 mm
Longitud del caño	140 mm
Caudal	9 l/min
Limitador de temperatura	Sí
Acabado	Latón cromado

Garantía **30 AÑOS** GARANTÍA



VENTAJAS

-  Secuencial: apertura/cierre en el agua fría
-  Higiene máxima: ausencia de válvula antirretorno
-  SECURITHERM: protección antiescaldamiento óptima
-  Termostática: estabilidad de la temperatura total

