

# Grifo mezclador de ducha termostático SECURITHERM

Ref. H9769S

Grifo mezclador termostático sin válvula antirretorno

**PVP indicativo sin IVA España 2024: 298,08 €**



## DESCRIPCIÓN

**Grifo mezclador de ducha termostático SECURITHERM - Ref. H9769S**

Grifo mezclador de ducha termostático SECURITHERM bimando. Grifo mezclador termostático sin válvula antirretorno en las entradas (limita la proliferación bacteriana).

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

Protección antiescaldamiento: cierre automático si se corta la alimentación de agua fría.

Protección anti "ducha fría": cierre automático si se corta la alimentación de agua caliente.

Aislamiento térmico antiescaldamiento Securitouch.

Cartucho termostático antical para ajustar la temperatura.

Cabezal con cartucho cerámico 1/4 de giro para ajustar el caudal.

Temperatura ajustable: hasta 41°C.

Doble limitador de temperatura: primer limitador desbloqueable a 38°C, segundo limitador bloqueado a 41°C.

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

Caudal limitado a 9 l/min a 3 bar.

Accionamiento mediante manetas ergonómicas.

Salida de ducha M1/2".

Filtros integrados en las entradas H3/4".

Grifo mezclador con racores murales excéntricos M1/2" M3/4".

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

Conforme a las exigencias de la norma NF Médical.

Garantía 30 años.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Grifo mezclador de ducha termostático SECURITHERM - Ref. H9769S**

Racor	M1/2"
Tecnología	SECURITHERM termostático bimando, Securitouch, sin válvula antirretorno
Longitud	260 mm
Caudal	9 l/min
Limitador de temperatura	41°C
Acabado	Latón cromado
Normativas y certificaciones	ACS   
Garantía	

## VENTAJAS



SECURITHERM : protección antiescaldamiento óptima



Higiene máxima : ausencia de válvula antirretorno



Securitouch : aislamiento antiescaldamiento



Termostático : estabilidad de temperatura total

