

# Grifo mezclador electrónico TEMPOMATIC MIX caño desmontable BIOCLIP

Ref. 20871T1

Caño orientable desechable H.160 L.180

## DESCRIPCIÓN

**Grifo mezclador electrónico TEMPOMATIC MIX caño desmontable BIOCLIP - Ref. 20871T1**

Grifo mezclador electrónico de lavabo con caño alto orientable desmontable BIOCLIP H.160.

Suministrado con 1 caño desmontable desechable en Hostaform® reciclable L.180 Ø 22.

Caja de control electrónica IP65 independiente.

Alimentación a red con transformador 230/12V.

Caudal limitado a 7 l/min a 3 bar.

Cuerpo y caño con interior (limitan las cepas bacterianas).

Descarga periódica (ajustable de ~60 segundos cada 24 horas después del último uso para evitar que el agua se estanque en las canalizaciones en caso de que no se utilice de forma prolongada).

Se puede realizar un choque térmico.

Detector de presencia infrarrojo antigolpes.

Cuerpo de latón macizo cromado con fijación reforzada mediante 2 varillas de acero inoxidable.

Ajuste de temperatura mediante maneta Hygiène L.100.

Latiguillos flexibles de PEX con filtros y electroválvulas M3/8".

Seguridad antibloqueo del flujo continuo.

Electroválvulas en la entrada de la cámara mezcladora.

Garantía 30 años.

Posibilidad de dos modos de cierre:

Modo estándar: flujo temporizado, cierre automático;

Modo ON/OFF: cierre voluntario o después de 30 min de salida de agua.

En modo ON/OFF, colocar la célula en el lateral del grifo mezclador.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Grifo mezclador electrónico TEMPOMATIC MIX caño desmontable BIOCLIP - Ref. 20871T1**

Alimentación	Alimentación a red 230/12 V
Racor	M3/8"
Tecnología	Electrónica
Altura	280 mm
Altura de la salida	160 mm
Longitud del caño	180 mm
Caudal	7 l/min
Acabado	Latón cromado



## VENTAJAS



Descarga automática antiproliferación bacteriana



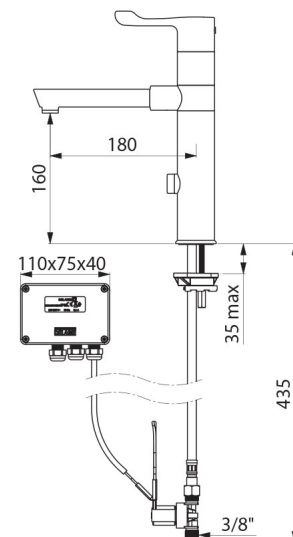
Caño BIOCLIP para limpieza y desinfección interna



Cuerpo/caño con interior liso limita las bacterias



Fraccionamiento del uso



---

Normativas y certificaciones



---

Garantía



---

Reparabilidad

