



PRESTO[®]

Líder en tecnologías para el ahorro de agua



Características Generales

Materiales

El latón empleado en la fabricación de nuestros grifos cumple las normas EN-12164, EN-12165 y EN-1982.

Tratamiento exterior

Niquelado y cromado conforme a la norma EN-248.

Resistencia a la niebla salina 200 horas, según norma ISO-9227.

Temperatura admisible de agua

Mejorando la normativa sanitaria, los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.

Características del Producto

Identificación

Todos los grifos descritos en este capítulo tienen visible en su exterior la marca "PRESTO"

Del mismo modo se puede observar su código de fabricación.

Colores de indicativo en el centro del pulsador:

AZUL o ROJO: Presto 112 TC -127 TC – 565 TC – 555 TC

VERDE: Presto 212 TC – 227 TC

Diseño antivandálico

Todos los grifos descritos en este capítulo están diseñados para trabajar en las condiciones, de trato, más extremas.

Presiones dinámicas mínimas aseguran los caudales nominales aconsejados ALPA 80 0,2 l/s 2 bar

Grifos serie "PA" antibloqueo

Todos estos modelos están equipados con un sistema de seguridad que impide la salida continua del agua en caso de bloqueo voluntario del pulsador.

La salida temporizada del agua se obtiene presionando el pulsador, soltándolo posteriormente.

Regulación de caudal

Rociadores equipados con regulador de caudal de 8 l/min.

Un sistema de bloqueo garantiza la posición elegida.

Existen 4 posibilidades de selección según ventana de ajuste del grifo (S1, S2, S3 y S4).

Los grifos de lavabo equipados con este dispositivo salen de fábrica regulados en la posición S2.

Los grifos de urinario equipados con este dispositivo salen de fábrica regulados en la posición S3.

Presiones dinámicas mínimas aseguran los caudales nominales aconsejados

Lavabos 0,10 l/s 2,5 bar

Urinarios 0,15 l/s 1 bar

PRESTO ECLAIR 1,5 l/s 1 bar

No intercomunicación agua fría / agua caliente

Todos los grifos de lavabo descritos en este capítulo, están equipados con un dispositivo de regulación de caudal, (patente PRESTO), incorporado en la cabeza del grifo, que permite variar la sección de entrada de agua y por lo tanto el caudal.

Todos los modelos de la SERIE ALPA 80 descritos en este capítulo están equipados con válvulas antirretorno, según la norma EN-717.

Limitador de máxima temperatura

Los grifos mezcladores ALPA 80 están equipados de un dispositivo de control de la temperatura máxima de salida del agua evitando los riesgos que se pudieran derivar del contacto con el agua excesivamente caliente.

Dispositivos antisifónicos

Todos los fluxores descritos en este capítulo poseen un dispositivo antisifónico que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.