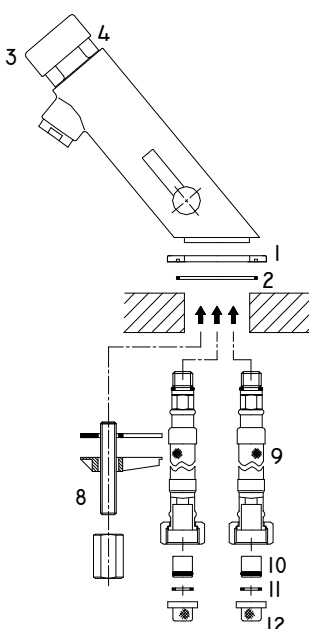


GRIFO MEZCLADOR DE LAVABO, LV 42 R

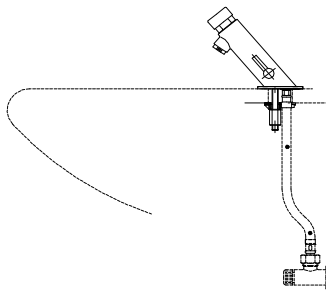
Equipado con Montura de Pulsación Standard y Temporización Regulable

GRIFARU

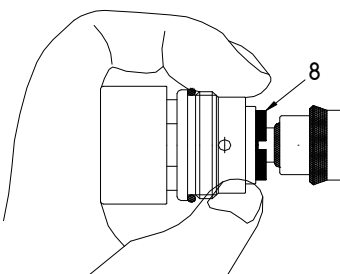
GRIFERIA TEMPORIZADA, S.L.



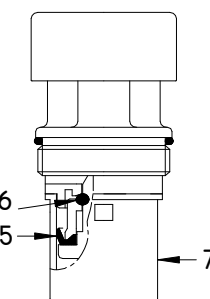
COMPONENTES



ESQUEMA TÍPICO DE INSTALACIÓN



MODO DE AJUSTE



ROSCA M.29x1.5

MONTURA O CABEZAL

Denominación técnica del producto

Grifo temporizado y mezclador de lavabo, para encimera, de Pulsación Standard y Temporización regulable.

Aplicaciones y usos

Las aplicaciones más comunes de este grifo, vienen establecidas por su propia geometría y configuración. Este modelo está pensado y diseñado para montajes o aplicaciones sobre superficies horizontales, lavabos, encimeras, etc.

Al tratarse de un grifo temporizado, su aplicación se enfoca básicamente a centros públicos o colectividades.

Características técnicas

Cierre automático temporizado

Equipado con Montura de Pulsación Standard y Temporización regulable

Temporización: 10 - 20 segundos (UNE EN 816), en función de la regulación

Comportamiento estable de la temporización

Presión de trabajo: 1 - 5 bar

Presión de trabajo recomendada: 3 bar

Caudal: 5 litros / minuto, en temporización máxima (3 bar).

Temperatura máxima de trabajo: 80º C

Montura intercambiable: Permite el intercambio de Montura conservando el mismo cuerpo. (Pulsación Suave, Anti-bloqueo, etc.).

Peso aproximado: 568 g.

Dimensiones

Las dimensiones especificadas en estos dibujos son genéricas y se aportan con vocación informativa o idea general de envergadura.

Características de diseño

Los materiales empleados en la construcción de este producto, han sido cuidadosamente elegidos para cumplir con su función o requisito. Las protecciones superficiales, así como los tipos de materiales empleados, soportan sobremanera agentes y ambientes de trabajo especialmente agresivos.

Cabezal o Montura regulable

El Cabezal o Montura denominado "Pulsación de Temporización Regulable", es una prestación adicional que faculta al instalador, o a la propiedad del inmueble, a establecer el tiempo de maniobra del grifo de acuerdo a sus necesidades.

Para ello, este diseño incorpora un sencillo dispositivo que funciona sin utilizar herramienta alguna. Girando la pieza (8) a derechas & izquierdas, se logra determinar y establecer el tiempo de respuesta deseado.

Como idea general, es posible reducir la temporización máxima fijada en Fábrica, en un 50%. Por tanto, se logra trabajar en un rango de 6 a 20 segundos.

Regulación: Para realizar esta operación, es necesario extraer el cabezal del grifo a través del casquillo (4) y una vez fuera, operar del siguiente modo: Con la mano, retirar el cilindro de plástico (7) y presionar a tope el pulsador (3) con la palma de la mano, sujetando a la vez el casquillo (4) con los dedos, según se muestra en la figura "Modo de ajuste".

A la vez, con la otra mano, ajustar la pieza de regulación (8), girándola en el sentido deseado.

La pieza (8) dispone de unas almenas en su generatriz que facilitan el agarre de los dedos, para efectuar su giro.

Seguridad: Como cualquier mecanismo de regla, éste tiene un límite de ajuste. Si se pretende sobrepasar los márgenes pre-establecidos, el cabezal no podrá ser ensamblado de nuevo en el cuerpo del grifo pues, la holgura resultante entre el pulsador (3) y el casquillo (4), no permitirá la entrada de la llave de apriete necesaria para tal fin.

Vandalismo: Siendo un dispositivo interno y por ello no accesible ni visible al usuario final, está considerado como un sistema anti-vandálico muy seguro. Su aplicación es recomendada y apropiada en instalaciones, donde las características intrínsecas de sus usuarios propicien actos de esta naturaleza.

Calidad

Todo producto fabricado por GRIFARU, es chequeado al 100% en el proceso final de fabricación, verificando fundamentalmente, su estanqueidad, funcionamiento y tiempos de respuesta.

Fiabilidad

La montura o cabezal GRIFARU ha sido testeado durante 2.000.000 de maniobras, funcionando continuamente durante períodos de 24 horas diarias.

Ecología

La concienciación actual en lo que se refiere a este apartado, es considerado de vital importancia. GRIFARU apuesta por todos los aspectos que contribuyen a ello y por tanto, los productos desarrollados por nuestra Marca aportan soluciones técnicas en la elección de materiales de uso alimentario, reciclables, etc., sin olvidar nunca el ahorro de agua que se consigue en cada maniobra de su grifería, así como los volúmenes de agua arrojados en la misma, algo que actualmente, es fundamental e imprescindible.

Reciclaje: Este producto y su embalaje no deben formar parte de los residuos habituales del hogar, es aconsejable reciclarlos según la normativa local medioambiental de eliminación de residuos. Cuando se separan los productos, se contribuye a reducir el volumen de residuos que se incineran o se envían a vertederos y se minimiza el impacto negativo sobre la salud y el medio ambiente.

Instalación y Conexión

Se recomienda purgar las canalizaciones antes de conectar el grifo.

Es aconsejable instalar una llave de paso en la línea de alimentación, para facilitar las intervenciones de mantenimiento.

Alimentar el grifo con agua sin impurezas, la presencia de éstas puede causar deterioros en el temporizador.

Posicionar el grifo sobre el lavabo o encimera, colocando previamente el embellecedor (1) y la junta (2). Por la parte inferior, fijarlo mediante el conjunto de accesorios (8) y apretar éstos para immobilizar el grifo.

Antes de apretar el grifo definitivamente, orientar la salida de agua hacia el lavabo adecuadamente.

Colocar los latiguillos (9) con todos sus elementos (Válvulas anti-retorno (10), Arandelas (11) y Filtros (12)). Proceder después a la conexión del agua.

La conexión deberá estar roscada en su extremo (3/8" G. macho).

Muy importante: Las presiones de entrada de agua (Fría / Caliente), deberán estar equilibradas, dentro de +/- 0.5 bar, de otro modo, la presión más alta tenderá a cerrar la válvula anti-retorno opuesta.

Atención: La conexión de agua caliente, se indica con un punto rojo en la parte inferior del grifo.

Se deben utilizar siempre los filtros suministrados de Fábrica (12) ya que, éstos son una importante protección del grifo contra las partículas de suciedad, que pueden deteriorar elementos internos del grifo.

Anomalías de funcionamiento

Si el pulsador (3) no recupera su posición inicial, desenroscar la montura a través del casquillo (4) y limpiar suavemente la ranura interna del cilindro (7), con la punta de un alfiler o un cepillo dental.

Si el grifo no cierra, verificar la eventual presencia de cuerpos extraños en la junta de cierre (6) y limpiarla.

Comprobar también que la montura esté perfectamente apretada al cuerpo del grifo.

Si el grifo cierra rápidamente, limpiar la junta de pistón (5) y verificar que su borde no esté dañado.

La limpieza de estos componentes debe hacerse, simplemente con agua corriente.

Limpieza

Para un buen mantenimiento y cuidado del grifo, la limpieza exterior debe realizarse únicamente con detergentes jabonosos muy suaves. No utilizar agentes de desinfección o limpieza agresivos con contenidos de alcohol, amoniaco, ácidos fosfóricos, acéticos, etc.

Utilizar también paños de limpieza y secado suaves y por supuesto, no usar ningún tipo de estropajo que pueda rayar y deteriorar las superficies cromadas.

Anti-cal

Se recomienda utilizar dispositivos descalcificadores, sobre todo, en zonas geográficas donde las deposiciones calcáreas se manifiesten en cantidades apreciables.

Precauciones contra el hielo

La grifería instalada al aire libre (Camping, Piscinas, etc.), puede sufrir deterioros por causa del hielo. Para prevenir éstos, es recomendable vaciar las canalizaciones de la instalación al finalizar la temporada.

Atención!

No dar nunca grasa en el mecanismo interno del grifo.

Recambios disponibles

Bajo pedido adicional, puede suministrarse la Montura (3), el Conjunto accesorios de fijación (8) y elementos de conexión como latiguillos, válvulas anti-retorno, etc.

Recomendaciones

Utilizar siempre componentes originales como recambio, éstos han sido especialmente diseñados para esta aplicación, y cualquier otro, ocasionará fallos irreparables en el producto.