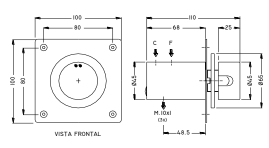
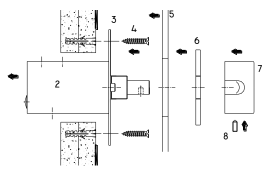
# GRIFO MEZCLADOR DE LAVABO, LV 69 (Para empotrar)

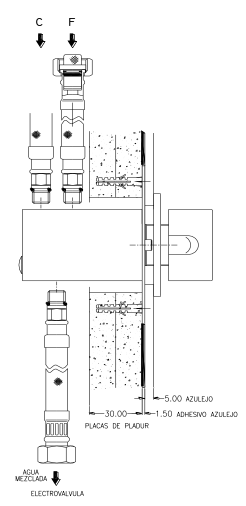




# **DIMENSIONES GENERALES**



### SECUENCIA DE INSTALACION



# **INSTALACION FINAL**

#### Denominación técnica del producto

Grifo Mezclador de Lavabo, para instalaciones empotradas.

#### 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 empotradas en tabiques y muros, fundamentalmente, para uso en lavabos.

### Características técnicas

Material: Cuerpo en latón niquelado. Soporte, embellecedor y pulsador: Inox

Equipado con Montura standard y válvulas anti-retorno.

Presión de trabajo recomendada: 3 bar

Caudal: 8 litros / minuto

Temperatura máxima de trabajo: 80º C

Peso aproximado: 1.750 g.

#### Dimensiones

Las dimensiones de estos dibujos son genéricas, se aportan con vocación informativa o idea general de envergadura y pueden estar sujetas a variaciones. GRIFARU se reserva el derecho de realizar cambios en las mismas sin previo aviso, así como, en cualquier otro dato reflejado en esta Ficha técnica.

#### 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.

#### Calidad

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

#### Ecología

La concienciación actual en lo que se refiere a este apartado, es considerado de vital importancia. GRIFARU apuesta por todos los aspectos que contribuyan 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 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 conjunto 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 mecanismo interno. Para ello, no desechar los filtros que se suministran de Fábrica en los latiguillos.

Alojar el conjunto de grifo (2) que incluye el soporte (3), en el orificio del muro habilitado a tal fin y fijarlo a éste con los tornillos (4) y tacos correspondientes suministrados de Fábrica.

A continuación, y después de haber comprobado que la instalación es completamente estanca y que el grifo funciona correctamente y una vez instalado el azulejo, roscar en el cuello del grifo el embellecedor (6) hasta hacer tope contra el propio azulejo.

Después, introducir en el eje del grifo, el pulsador (7) y fijarlo definitivamente con el prisionero (8).

# 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.

# Anomalías de funcionamiento

Si a lo largo de la vida del grifo y por motivos de cal, etc., el pulsador & eje (7) pudiera endurecerse su giro, extraer el eje del grifo y limpiarlo con agua adecuadamente

<u>Anti-retornos:</u> Si fuera necesario sustituir alguna de estas válvulas durante la vida del producto, acceder a ellas aflojando la tuerca de los latiguillos de entrada de agua y extraerlas manualmente).

### 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 externas del grifo.

### 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 (Campings, 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 completa y las válvulas anti-retorno.

# Condiciones de Garantía

En www.grifaru.com & Catálogo / Tarifa

### Recomendaciones

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