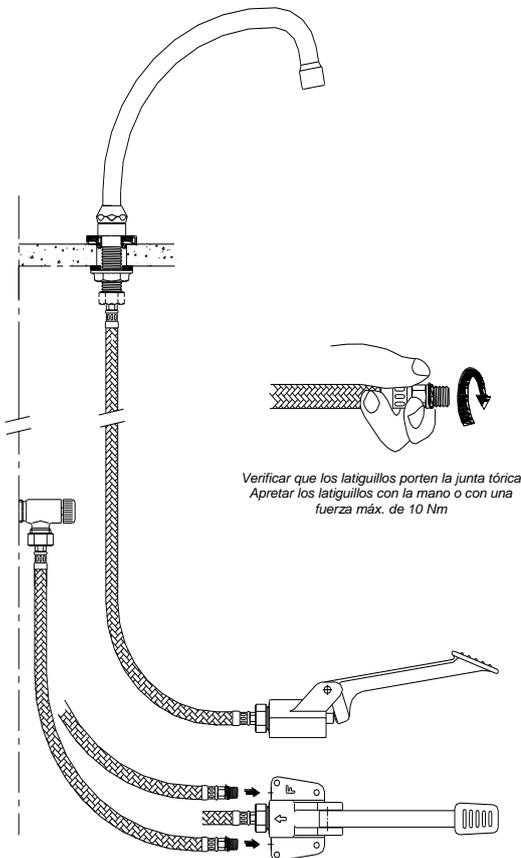


DIMENSIONES GENERALES



ESQUEMA TIPICO DE INSTALACION FINAL

Denominación técnica del producto

Caño giratorio, de lavabo o fregadero.

Aplicaciones y usos

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

Al tratarse de un caño alimentado por un grifo accionado mediante el pie, su aplicación se enfoca básicamente a centros públicos o colectividades, donde es requisito imprescindible, evitar el contacto del mismo con las manos (Manipulación de alimentos).

Características técnicas

Fabricado en latón fundido, Cromado brillante

Dispensa agua mediante grifo de pedal o grifo de palanca.

Retrceso de la palanca y cierre inmediato o temporizado, según grifo acoplado.

Aireador con regulador de caudal de 6 l/minuto

Presión de trabajo: 1,5 - 5 bar

Presión de trabajo recomendada: 3 - 4 bar

Temperatura máxima de trabajo: 80° C

Peso aproximado: 240 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 sobremedida 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 aspecto.

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 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 & caño.

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

Alimentar el caño & grifo con agua sin impurezas, la presencia de éstas puede causar deterioros en el mecanismo interno. Por ello, es recomendable instalar algún tipo de filtro.

Fijar el grifo de pedal al suelo, en el lugar elegido para su ubicación, mediante los cuatro tornillos suministrados de Fábrica, en la opción del grifo de pedal.

Conectar el latiguillo flexible, también suministrado de Fábrica, en la alimentación de agua del grifo, según se indica sobre el cuerpo, mediante una la letra "F" (Fría).

La conexión de salida de agua hacia el caño, se efectúa en la boquilla macho de 1/2 G., indicada con una flecha grabada sobre el cuerpo.

Procurar que la disposición de los latiguillos esté libre de curvas bruscas y/o retorcimientos que obstaculicen el paso del agua hacia el caño.

Montaje del caño:

Introducir el conjunto embellecedor & junta de estanqueidad (3) en el agujero de la encimera.

Introducir el cuello (2) en la encimera, a través del conjunto (3).

Roscar en el cuello (2), una vez que éste ha salido por la parte inferior de la encimera, y fijar todo el conjunto con la junta (4), la arandela (5) y la tuerca (6).

Apretar hasta inmovilizar completamente el caño, procurando que la salida quede perfectamente alineada, para conseguir una buena caída del agua hacia el lavabo, fregadero o pila.

La tubería de conexión deberá estar roscada en su extremo (1/2" G. hembra).

Cuidar los aspectos de sujeción y alineamiento del caño durante la vida de éste.

Limpieza

Para un buen mantenimiento y cuidado del caño, la limpieza exterior debe realizarse únicamente con detergentes jabonosos muy suaves. No utilizar agentes de desinfección o limpieza agresivos con contenidos de alcohol, amoníaco, 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 o niqueladas.

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.

Complementos de uso:

Se utiliza con los Grifos de pedal de la gama GRIFARU y aplicaciones diversas.

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.