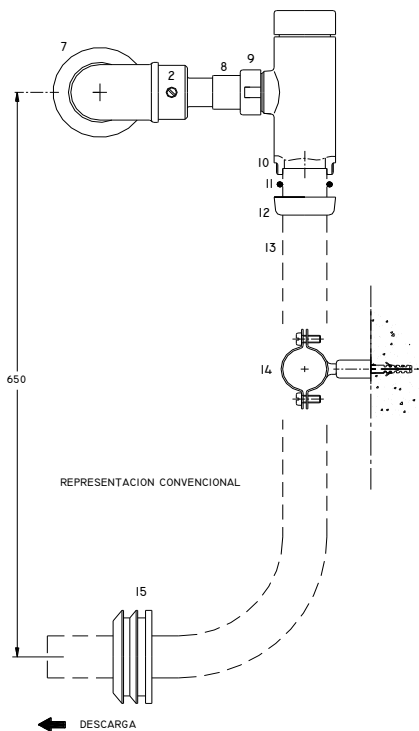
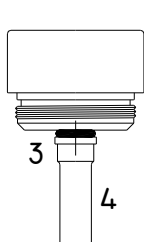


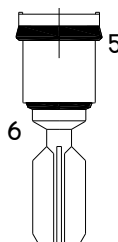
**DIMENSIONES GENERALES**



**ESQUEMA TIPICO DE INSTALACION**



**MONTURA O CABEZAL**



**CONJUNTO DE PISTON**

**Denominación técnica del producto**

Fluxor para inodoro en instalación vista con Llave de paso y racord extensible, para toma de agua desplazada.

**Aplicaciones y usos**

Las aplicaciones más comunes de este fluxor, vienen establecidas por su propia geometría y configuración. Este modelo está pensado y diseñado para montajes o aplicaciones sobre superficies verticales e instalaciones con toma de agua desplazada. Al tratarse de un fluxor temporizado, su aplicación se enfoca básicamente a centros públicos o colectividades.

**Características técnicas**

Cierre automático temporizado de apertura mediante botón pulsador.

Equipado con Montura standard (Temporización: 7-10 segundos)

Llave de paso incorporada (Regulación de paso o cierre total).

Comportamiento estable de la temporización

Presión de trabajo: 1,5 - 5 bar

Presión de trabajo recomendada: 3 - 4 bar

Caudal: 5 - 8 litros / Pulsación

Anti-sifónico

Salida para tubo de descarga de diámetro 26 x 28 mm.

Temperatura máxima de trabajo: 80° C

Peso aproximado: 940 g.

**Conjunto Llave de paso**

Conexión hidráulica, hembra 1" G.

Distancia de acoplamiento ajustable mediante racord extensible. Ajustar la distancia aflojando la tuerca (9) y girar con la mano la alargadera (8), en un sentido u otro, volviendo a apretar la tuerca (9).

Llave de paso de esfera, integrada y regulable parcial o totalmente. Regulación mediante el tornillo (2).

**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 tiempos de respuesta.

**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.

**Recicla:** 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 Fluxor & Llave de paso.

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

Alimentar el fluxor con agua sin impurezas, la presencia de éstas puede causar deterioros en el temporizador. Por ello, es recomendable instalar algún tipo de filtro.

Conectar el cuerpo del Conjunto Llave de paso & Fluxor a la tubería de alimentación, introduciendo el embellecedor (7) previamente, roscando y sellándolo adecuadamente con hilo de teflón, etc.

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

Una vez ubicado todo el conjunto y después de colocar el tubo de descarga (13) en el inodoro utilizando la goma de unión (15) y la abrazadera (14), según se muestra en el "Esquema típico de instalación", introducir el tubo de descarga (13) en el cuerpo del fluxor (10) y apretar la tuerca (12) para comprimir ligeramente la Junta (11).

**Muy importante:** Para conseguir que el fluxor arroje el caudal necesario, para una perfecta limpieza del inodoro en cada descarga, es imprescindible que la instalación de suministro de agua esté correctamente dimensionada, en función de las características de la instalación, (número de elementos a instalar, longitud de tramos de tubería, pérdidas de carga, etc.). Consultar al fabricante si es necesario su asesoramiento.

**Anomalías de funcionamiento**

**Si el fluxor no cierra:** Verificar la eventual presencia de cuerpos extraños en las juntas de cierre (3) y (6) y limpiarlas.

Comprobar la posible obstrucción de la ranura del cilindro de plástico interno y limpiarla suavemente, con la punta de un alfiler o un cepillo dental.

Comprobar también el buen deslizamiento del eje (4), en su alojamiento.

Cerciorarse que el cabezal esté perfectamente apretado al cuerpo del fluxor.

**Si el fluxor 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.

**Si el fluxor arroja un caudal insuficiente:** Verificar que la alimentación responda a las condiciones requeridas, por ejemplo, una eventual caída de presión en la red o que la válvula de suministro esté suficientemente abierta.

**Si el agua "borbotea" o sale por el orificio del cuerpo:** Se debe comprobar que el fluxor desagua bien por el inodoro.

Cuidar que el tubo de descarga no esté demasiado introducido en el inodoro. Dependiendo de la concepción del inodoro, algunos modelos favorecen el rebote del agua, obstruyendo parcialmente la entrada de ésta cuando el tubo está demasiado cerca de alguna pared interna.

Evitar tubos de descarga acodados con radios de curva pequeños.

**Limpieza**

Para un buen mantenimiento y cuidado del fluxor, 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.

**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 grasa nunca, en el mecanismo interno del fluxor.

**Recambios disponibles**

Bajo pedido adicional, puede suministrarse la Montura o Cabezal y el Conjunto de Pistón.

**Complementos de uso:**

Se utiliza con los complementos de montaje siguientes:

· Tubo de descarga de agua, ref. FL 02

· Racord o Goma de unión al inodoro, ref. FL 05 ó FL 16

· Abrazadera de sujeción del tubo de descarga ref. FL 03

Estos elementos no están incluidos como parte de componentes del Fluxor y pueden solicitarse mediante pedido adicional.

**Condiciones de Garantía**

En [www.grifaru.com](http://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.