

## FE774 Lavado de ojos / cara, montaje en plataforma Auto-Flow™ giratorio a 90°, montaje a mano derecha



**Aplicación:** AutoFlow™ lavado de ojos / cara para montaje en mostrador al lado del fregadero. Al girar el conjunto del cabezal rociador 90 grados horizontalmente sobre el fregadero se activa el flujo de agua. La unidad permanece en funcionamiento hasta que el conjunto del cabezal rociador vuelva a la posición de almacenamiento y cierre la válvula.

**Conjunto de cabezal de rociado:** dos cabezales de rociado FS-Plus™. Cada cabezal tiene una cubierta antipolvo "flip top", control de flujo interno y filtro para eliminar las impurezas del flujo de agua.

**Válvula:** 1/2" IPS tipo tapón con revestimiento de Teflon®. El conjunto del cabezal oscilante desde el almacenamiento hasta la posición operativa abre el orificio y activa el flujo de agua.

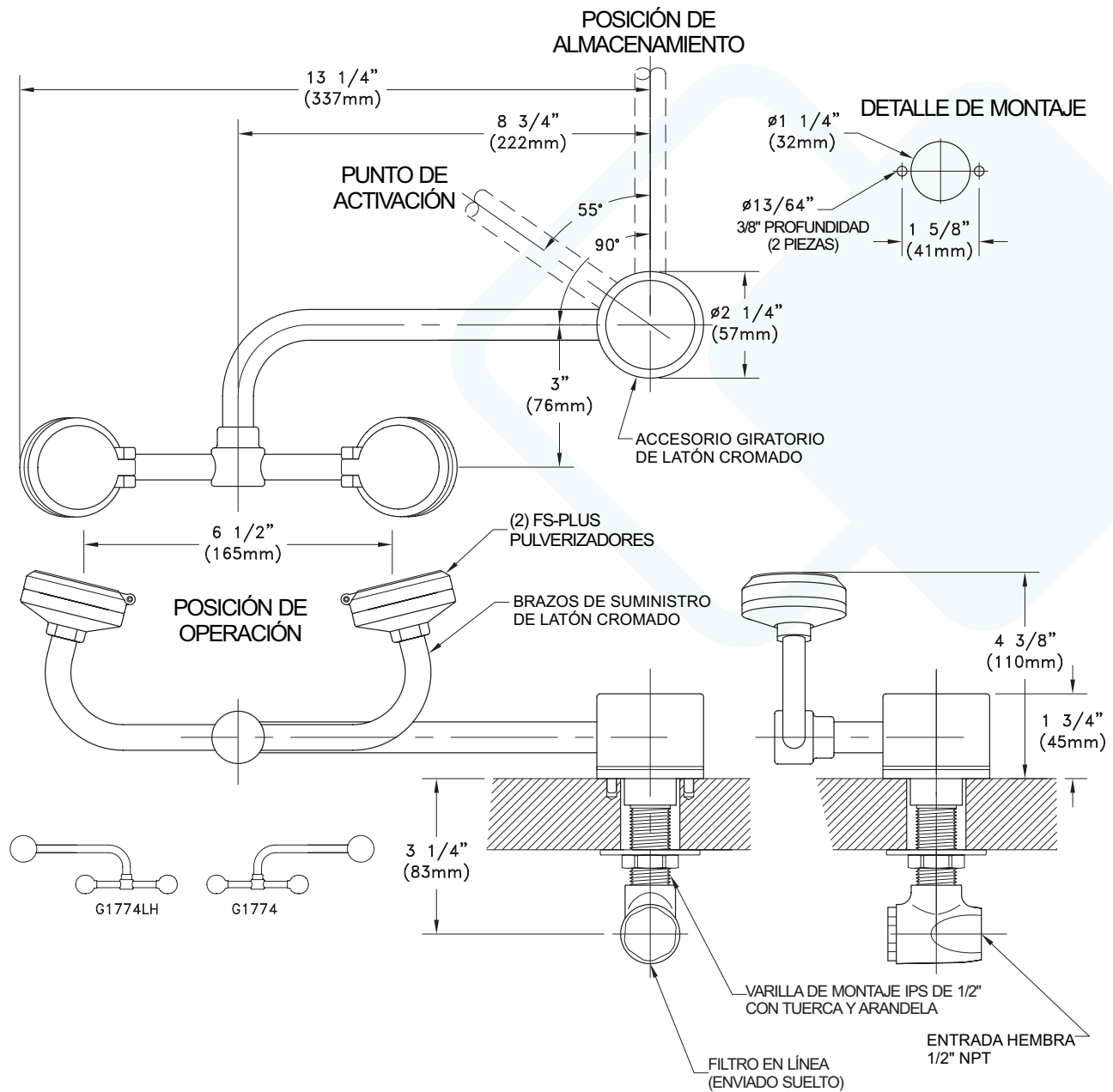
**Filtro:** la unidad está provista de un filtro en línea para proteger la válvula y los cabezales de rociado de los desechos en la línea de agua.

**Montaje:** Equipado con vástago de montaje, orejetas de posicionamiento, contratuerca y arandela para asegurar la unidad al mostrador.

**Construcción:** latón cromado pulido.

**Suministro:** entrada hembra NPT de 1/2".

**Garantía de calidad:** la unidad está completamente ensamblada y probada con agua antes del envío.



#### NOTAS

1. Conjunto de cabeza de salida oscilable hasta 90 grados la posición ver
2. Cada cabezal de spray fs-plus control de flujo y filtro para eliminar impurezas del flujo de agua.
3. La unidad se monta en encimeras de hasta 2" de grueso. la base de la unidad pins para evitar que la unidad se encienda en el contador.
4. La unidad está equipada con un filtro en línea para proteger los cabezales de la pulverización y componentes de la válvula de los residuos en la línea de agua
5. La válvula comienza a abrir en el "punto de acción" mostrado arriba.

Debido a la mejora continua del producto, la información contenida en este documento está sujeto a cambios sin previo aviso. Todas las dimensiones son de  $\pm 1/4"$  (6 mm).