

# LAVADO DE OJOS / CARA

## FE779

### LAVADO DE OJOS / CARA, MONTAJE EN CUBIERTA AUTOFLOW™ 90° ROTACIÓN HACIA ABAJO

#### Características

**Aplicación:** Construido completamente en acero inoxidable. Ideal para uso en ambientes altamente corrosivos, salas limpias y aplicaciones farmacéuticas. Los cabezales de aspersión bajan del almacenamiento a la posición operativa, activando el flujo de agua. Disponible en una variedad de configuraciones de cabezales de rociado para minimizar las obstrucciones en un fregadero.

**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:** IPS de 1/2" con obturación con juntas tóricas. El conjunto del cabezal oscilante hacia abajo desde el almacenamiento a la posición operativa abre el orificio y activa el flujo de agua.

**Filtro:** en línea para proteger la válvula y los cabezales de rociado de los desechos en la línea de agua.

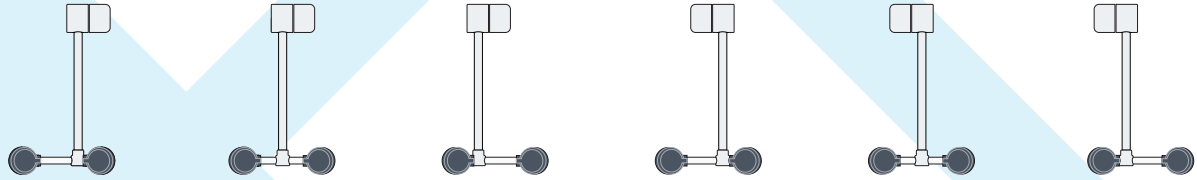
**Construcción:** latón cromado pulido.

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

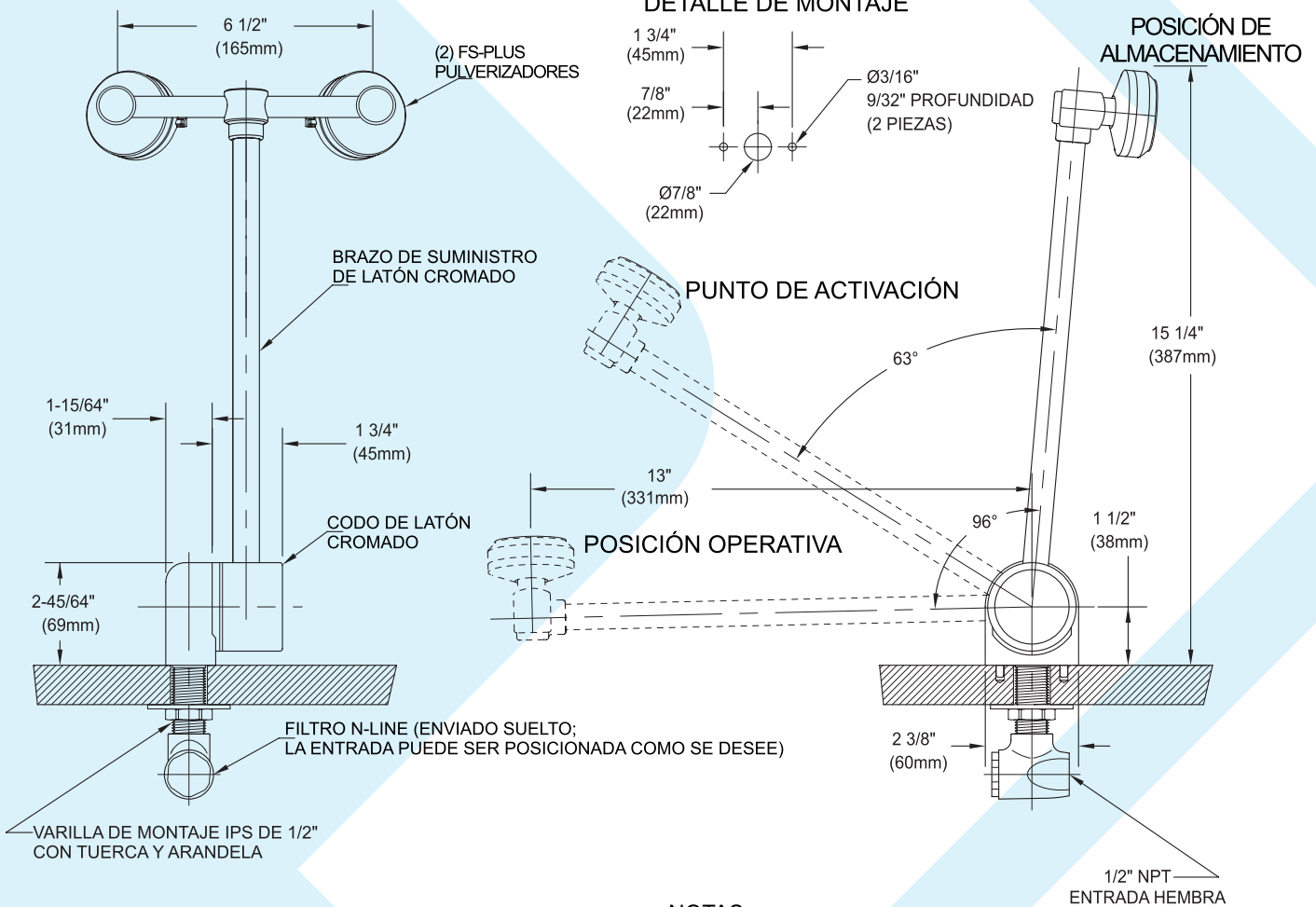
**Garantía de calidad:** la unidad está completamente ensamblada y probada con agua antes del envío.



# FE779



F FE779LH-L F FE779LH F FE779LH-R F FE779L F FE779 F FE779R



## NOTAS

1. Conjunto de cabeza de salida oscilable hasta 96 grados la posición vertical a horizontal activa el flujo de agua.
2. Cada cabezal de spray fs-plus tiene una cubierta de polvo "flip-top", interna control de flujo y filtro para eliminar impurezas del flujo de agua.
3. La unidad se monta en encimeras de hasta 1 1/2 "de grueso. la base de la unidad tiene 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 activación" 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).