

# LAVADO DE OJOS / CARA

## FE778

### LAVADO DE OJOS / CARA, MONTAJE EN PARED 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.

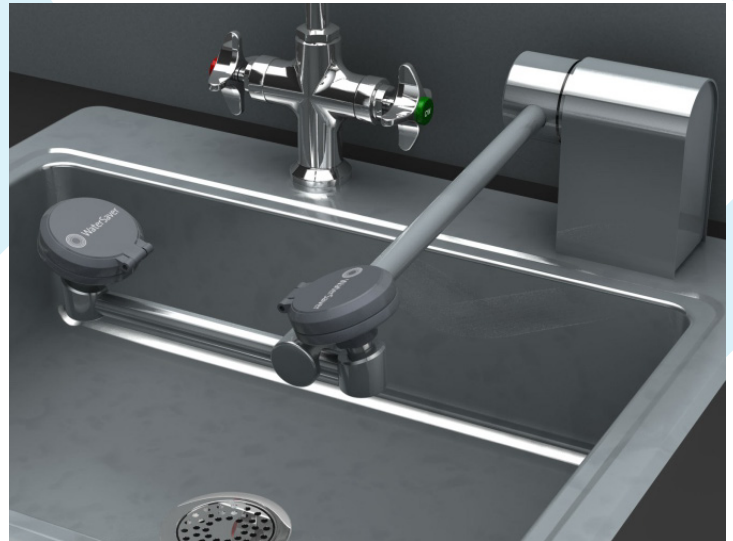
**Filtro:** en línea para proteger la válvula y los cabezales de rociado de los desechos en la línea de agua.

**Montaje:** la válvula se instala en una carcasa de acero inoxidable tipo 316. Monte la carcasa en la pared usando anclajes u otro hardware de montaje.

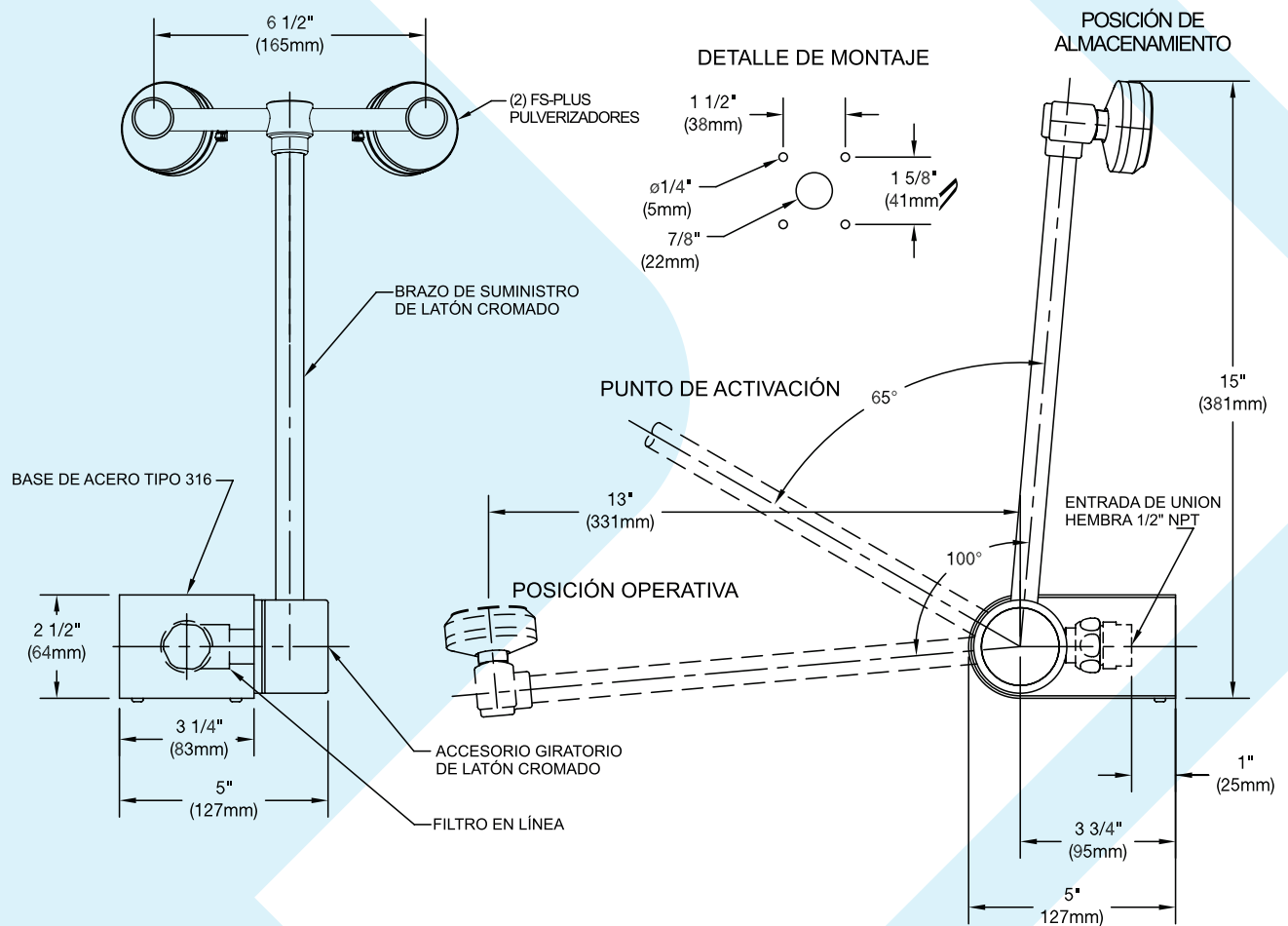
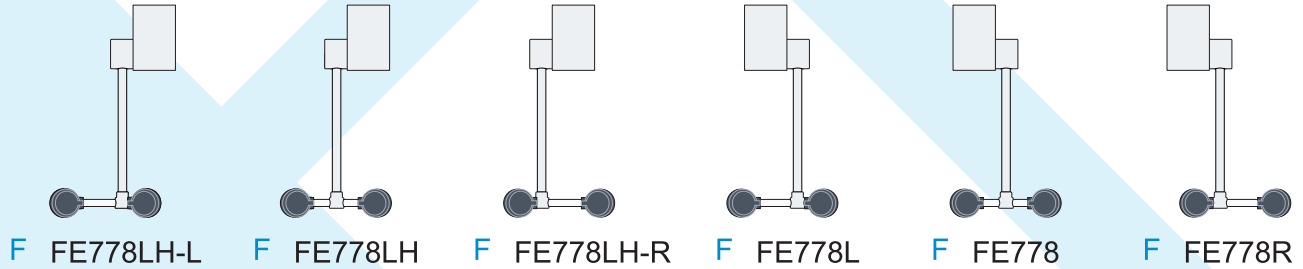
**Construcción:** latón cromado pulido.

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

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



# FE778



## NOTAS

1. Conexión del conjunto de cabeza de salida hacia abajo 100 grados de vertical a horizontal la posición activa el flujo de agua.
2. Cada cabezal de spray fs-plus tiene una cubierta de polvo "flip-top", control de flujo interno y filtro para eliminar impurezas del flujo de agua.
3. Montaje en la pared con anclajes u otro.
4. La unidad está equipada con un filtro en línea para proteger los cabezales de la pulverización y los componentes de la válvula de los residuos en la línea de agua.
5. La unidad debe instalarse para que las cabezas de pulverización queden entre 33"-45" sobre el suelo.
6. 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 sujeta a cambios sin previo aviso. Todas las dimensiones son de  $\pm 1/4"$  (6 mm).