

FE798 Lavado de ojos / cara, montaje en pared AutoFlow™ 90º abatible, acero inoxidable



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.

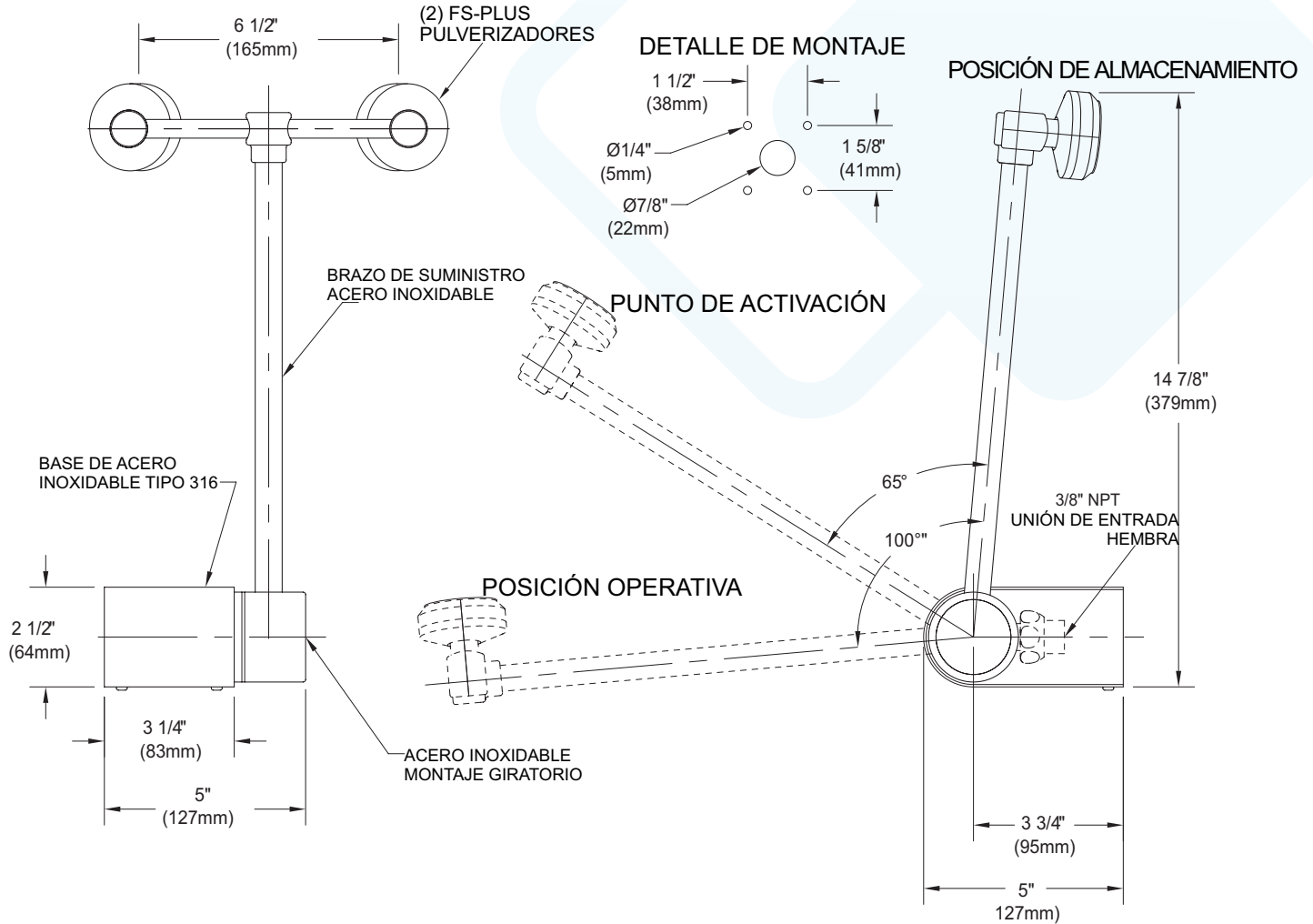
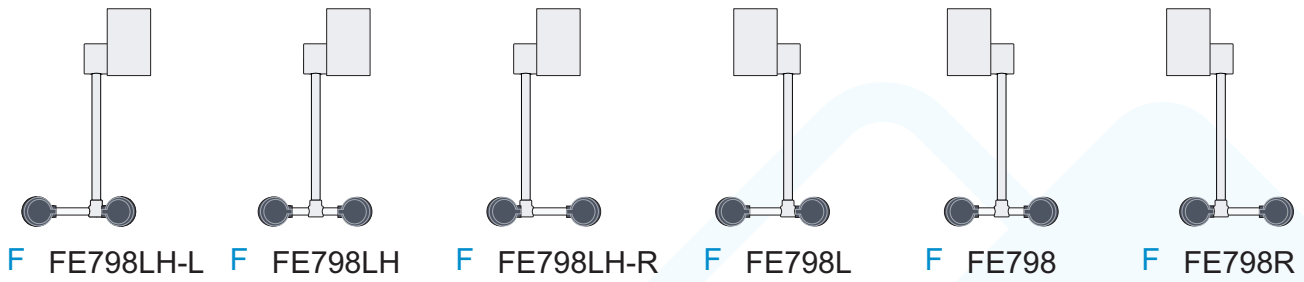
Válvula: de tipo tapón de acero inoxidable IPS de 1/2" con juntas tóricas. El conjunto del cabezal oscilante hacia abajo desde el almacenamiento a la posición operativa abre el orificio y activa el flujo de agua.

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: acero inoxidable tipo 316.

Suministro: entrada hembra NPT de 1/2".

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



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).

NOTAS

1. Conjunto de cabeza de salida oscilable hasta 100 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. Montaje en pared con anclajes
4. La unidad debe instalarse para que las cabezas de pulverización tengan 33" - 45" sobre el acabado.