

## FE799 Lava ojos / cara AutoFlow™ rotación hacia abajo montado en cubierta, de 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:** tipo tapón de acero inoxidable IPS de 1/2".

El conjunto del cabezal oscilante hacia abajo desde el almacenamiento a la posición operativa abre el orificio y activa el flujo de agua.

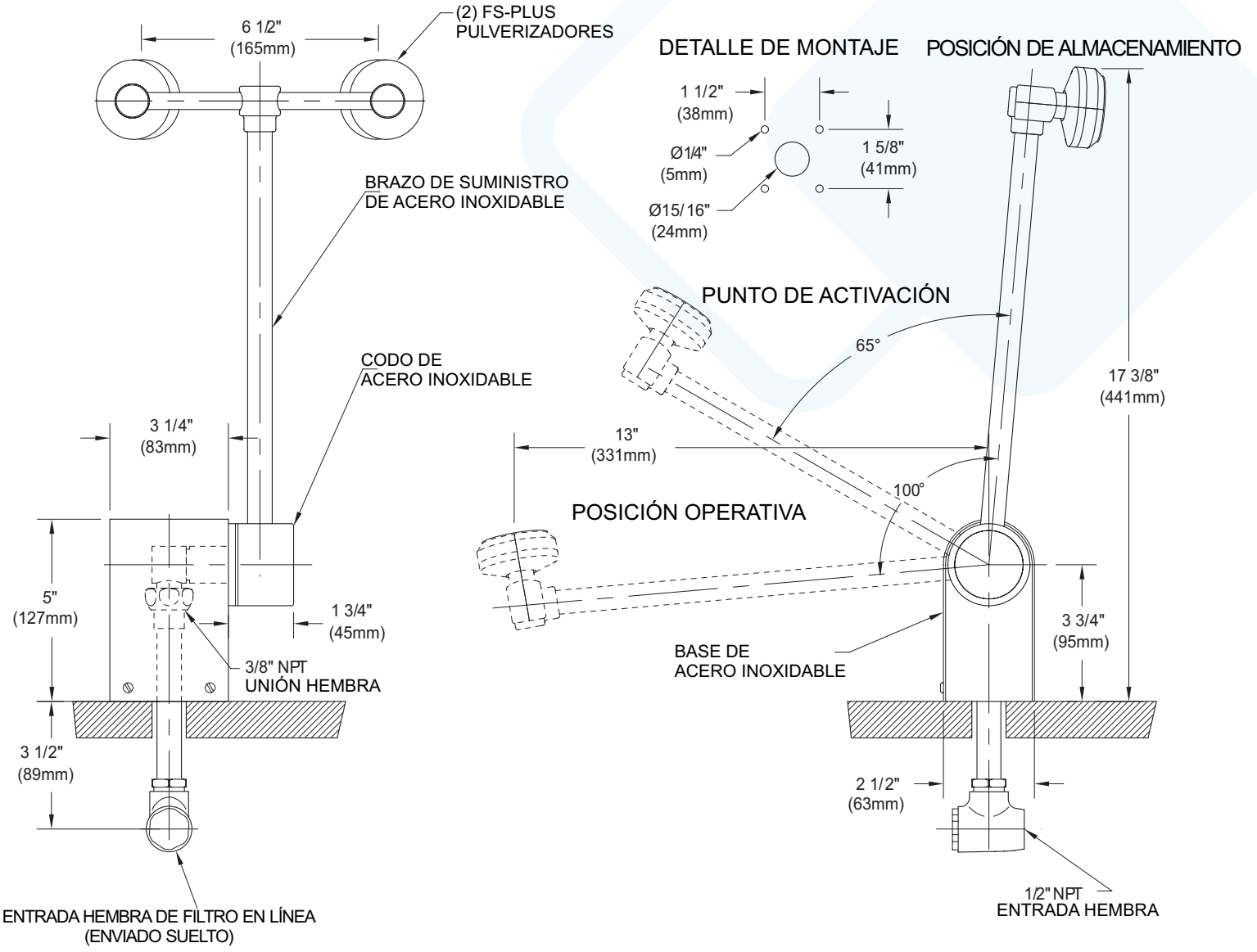
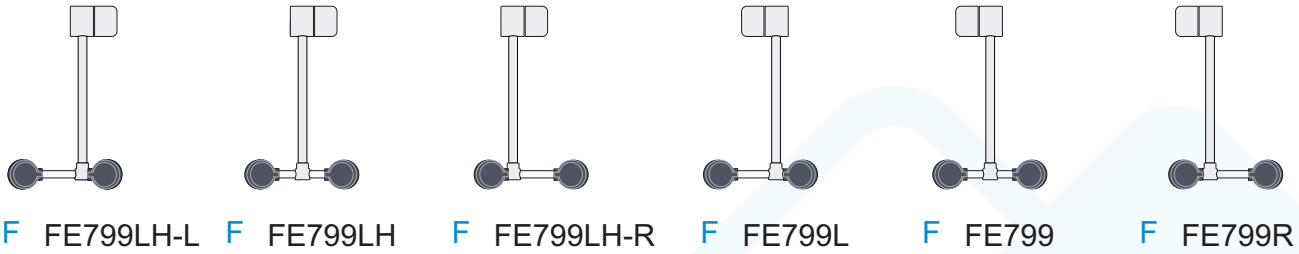
**Filtro:** la unidad está equipada con un filtro en línea para proteger la válvula y los cabezales de rociado de los desechos en la línea de agua.

**Montaje:** la unidad se monta en la encimera detrás del fregadero. Equipado con herrajes para asegurar la unidad al mostrador.

**Construcción:** acero inoxidable tipo 316.

**Suministro:** entrada macho NPT de 3/8".

**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. LA UNIDAD SE MONTA EN ENCIMERAS DE HASTA 2" DE GRUESO.
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.