

LLAVES DE PRELAVADO SS991

ESTACIÓN DE SEGURIDAD CON LAVAOJOS, CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE DE ACERO INOXIDABLE

Características

Aplicación: ducha y lavaojos combinada totalmente en acero inoxidable. La construcción de acero inoxidable es ideal para entornos altamente corrosivos y aplicaciones de sala limpia. Dos cabezales de salida tipo aerosol GS-Plus™ proporcionan una inundación de agua para enjuagar los ojos.

Cabezal de ducha: acero inoxidable de 10" de diámetro.

Válvula de ducha: Válvula de bola de acero inoxidable de 1" IPS tipo 316 que permanece abierta. La válvula tiene una bola de acero inoxidable y sellos de Teflon®. Equipado con brazo de accionamiento de acero inoxidable y barra de tracción de acero inoxidable de 29".

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

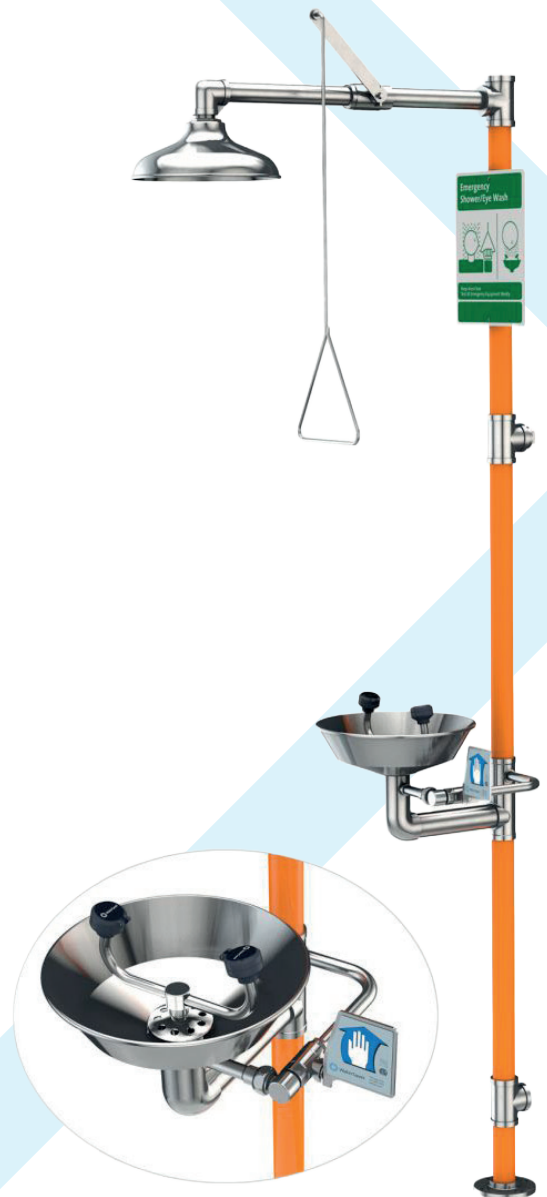
Lavabo de ojos: acero inoxidable de 11-1/2" de diámetro.

Válvula de lavado de ojos: 1/2" IPS de acero inoxidable 316 con válvula de bola abierta. La válvula tiene una bola de acero inoxidable y sellos de Teflon®.

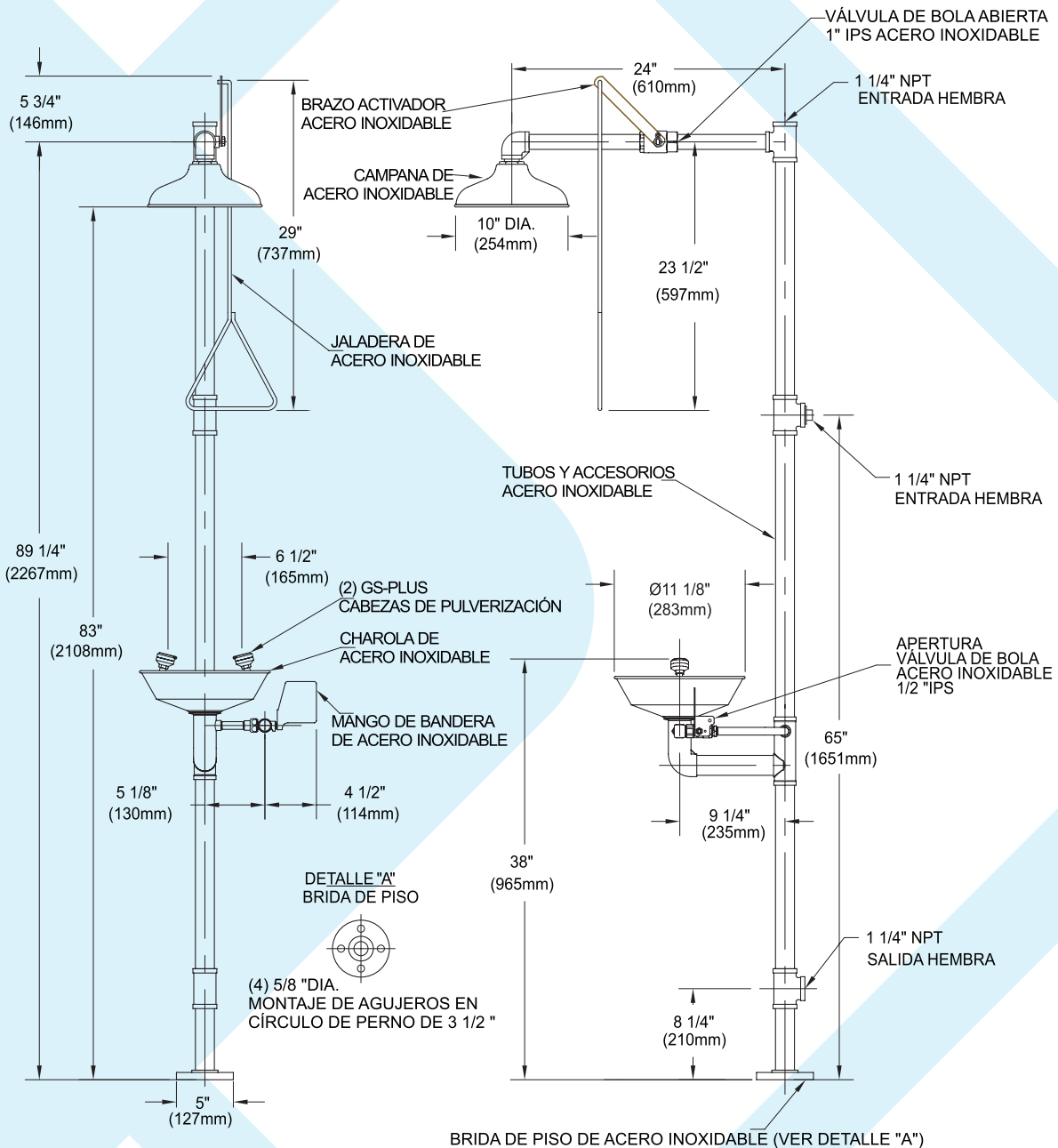
Tubos y accesorios: acero inoxidable cepillado Schedule 40 tipo 304. Equipado con cubiertas de polietileno naranja para tuberías verticales para una alta visibilidad y resistencia a la corrosión.

Suministro: 1-1/4" NPT hembra superior o entrada lateral.

Residuos: salida hembra 1-1/4" NPT.



SS991



NOTAS

1. Cada cabezal de spray fs-plus tiene una cubierta de polvo "flip-top", interna control de flujo y filtro para retirar impurezas de flujo de agua.

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).