

## SS902P

### Estación de seguridad con lavaojos, tazón de plástico

**Aplicación:** Estación combinada de lavado de ojos y ducha. Dos cabezales de salida tipo aerosol GS-Plus™ proporcionan una inundación de agua para enjuagar los ojos.

**Cabezal de ducha:** plástico ABS naranja de 10" de diámetro.

**Válvula de ducha:** Válvula de bola de latón cromado IPS de 1". La válvula está fabricada en EE. UU. Con una bola de latón cromado y sellos de Teflon®. Equipado con brazo de accionamiento de acero inoxidable y barra de tracción de acero inoxidable de 29".

**Tazón para lavado de ojos:** plástico ABS de 11-1/2".

**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 agua.

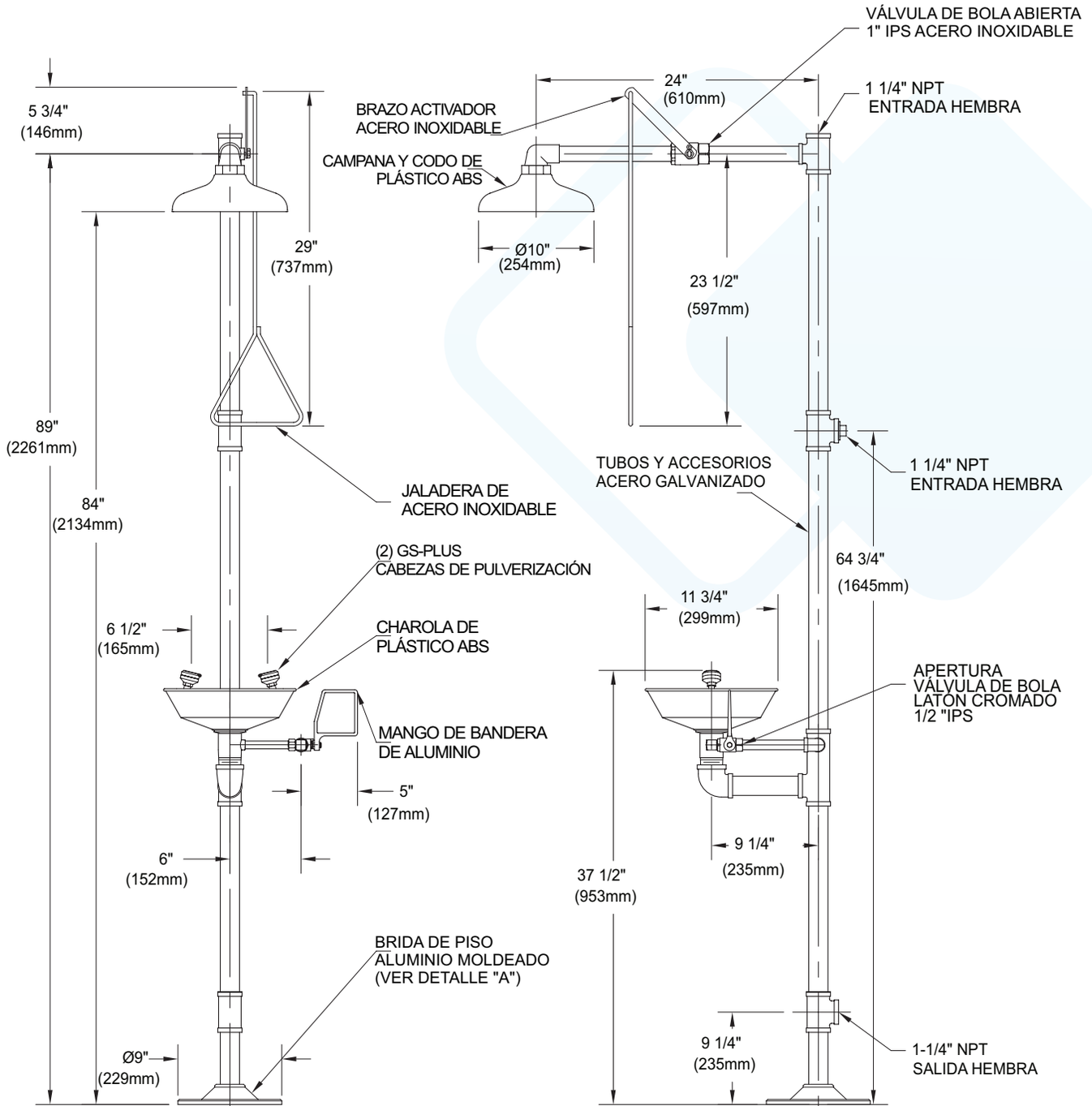
**Válvula de lavado de ojos:** válvula de bola de 1/2" IPS de latón cromado que permanece abierta. La válvula está fabricada en EE. UU. Con una bola de latón cromado y sellos de Teflon®.

**Tubería y accesorios:** acero galvanizado Schedule 40. 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. La salida se puede colocar a 9-1/4" o 19-5/8" sobre el piso terminado invirtiendo los nipples inferiores de la tubería. 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 agua.





**DETALLE "A"**  
BRIDA DE SUELO UNIVERSAL



Ø7/16" RANURAS DE MONTAJE  
ON 7-5/8" PERNO CÍRCULO

**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 ± 1/4 " (6 mm).