

ESTACIONES DE SEGURIDAD

SS902BC

ESTACIÓN DE SEGURIDAD CON LAVAOJOS, TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE CON TAPA

Características

Aplicación: Estación combinada de lavado de ojos y ducha. Tiene una cubierta de acero inoxidable como protección. La cubierta se levanta automáticamente cuando se activa el asa de la bandera. 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".

Conjunto de cabezal de rociado: dos cabezales de rociado GS-Plus™. Cada cabezal tiene un control de flujo interno y un filtro para eliminar las impurezas del agua.

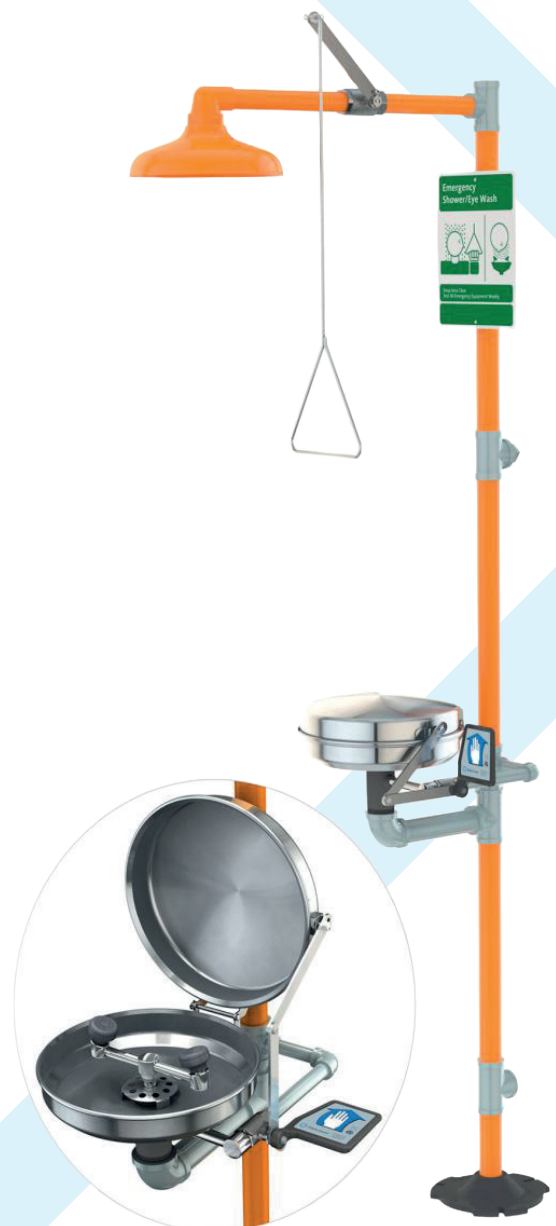
Tazón para lavado de ojos: acero inoxidable de 11-1 / 2" con tapa de acero inoxidable.

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

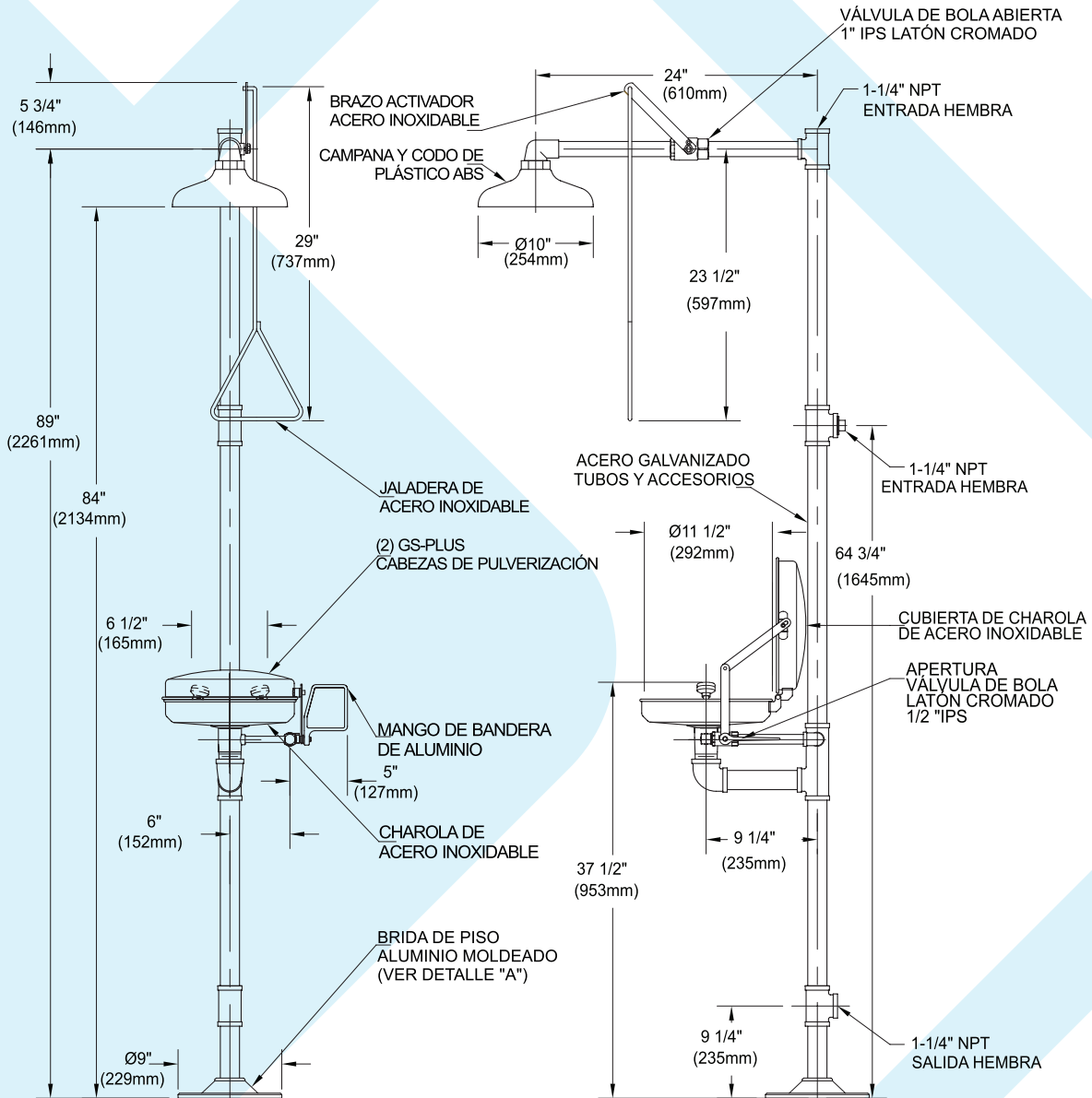
Tubería y accesorios: acero galvanizado Schedule 40. Equipado con cubiertas de polietileno naranja para tuberías verticales para una alta visibilidad y resistencia a la corrosión.

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

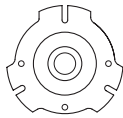
Residuos: salida hembra 1-1 / 4" NPT. La salida se puede colocar a 9-1 / 4 "o 19-5 / 8" sobre el piso terminado invirtiendo los niples inferiores de la tubería.



SS902BC



DETALLE "A"
BRIDA DE SUELO UNIVERSAL



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

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).

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.