



A WATTS Brand

S19-212

Unidad lavaojos/lavacara de montaje en pedestal

Características principales

- Cumple con la Norma Nacional Estadounidense Z358.1
- Tubería y conexiones de acero galvanizado con brida de piso de hierro fundido con revestimiento amarillo de seguridad BradTect®
- Incluye señal de identificación universal y etiqueta de inspección
- Garantía total de un año
- Clasificado por Underwriters Laboratory Inc. según ANSI Z358.1

Especificaciones

El diseño de la unidad ahorra espacio y se adapta fácilmente a cualquier entorno de trabajo. La unidad lavaojos/lavacara se acciona rápidamente mediante una palanca de empuje grande y muy visible. El flujo de agua seguro y constante en condiciones variables de suministro de agua de 2 a 6,2 bar (30 a 90 psi) está garantizado por el control de flujo integrado en el conjunto de boquilla rociadora. La norma ANSI Z358.1 exige un suministro ininterrumpido de líquido de limpieza a una presión de flujo mínima de 2 bar (30 psi). Las boquillas rociadoras lavaojos/lavacara contienen un agente antimicrobiano para protegerlos.



Este accesorio de plomería no está diseñado para suministrar agua para el consumo humano, ya sea para beber o para la preparación de alimentos o bebidas.

Equipo estándar

Palangana lavaojos

Plástico amarillo resistente a impactos de 254 mm (10") de diámetro.

Conjunto de boquilla rociadora estándar

Dos boquillas rociadoras lavaojos/lavacara de disco perforado con cubiertas protectoras. El flujo de agua seguro y constante en condiciones variables de suministro de agua de 2 a 6,2 bar (30 a 90 psi) está garantizado por el control de flujo integrado en el conjunto de boquilla rociadora.

Válvula

Válvula stay-open de bola de bronce cromado de ½" NPT. Se acciona manualmente mediante una gran palanca de empuje de PVC amarillo de seguridad muy visible.

Tubería y conexiones

Tubería y conexiones de acero galvanizado con brida de piso de hierro fundido con revestimiento amarillo de seguridad BradTect®.

Residuos

Se incluye una conexión de drenaje de 1¼".

Suministro de agua

½" NPT.

Cumplimiento del producto

- Clasificado por Underwriters Laboratory Inc. según ANSI Z358.1



Modelo

S19-212

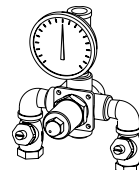
Descripción

Unidad lavaojos/lavacara de montaje en pedestal con palangana de plástico

Opción recomendada:

[Navigator S19-2000 EFX8](#)
[Válvula mezcladora termostática de emergencia](#)

NAVIGATOR



Cumple con los requisitos de agua fría de ANSI Z358.1

© 2024 Bradley



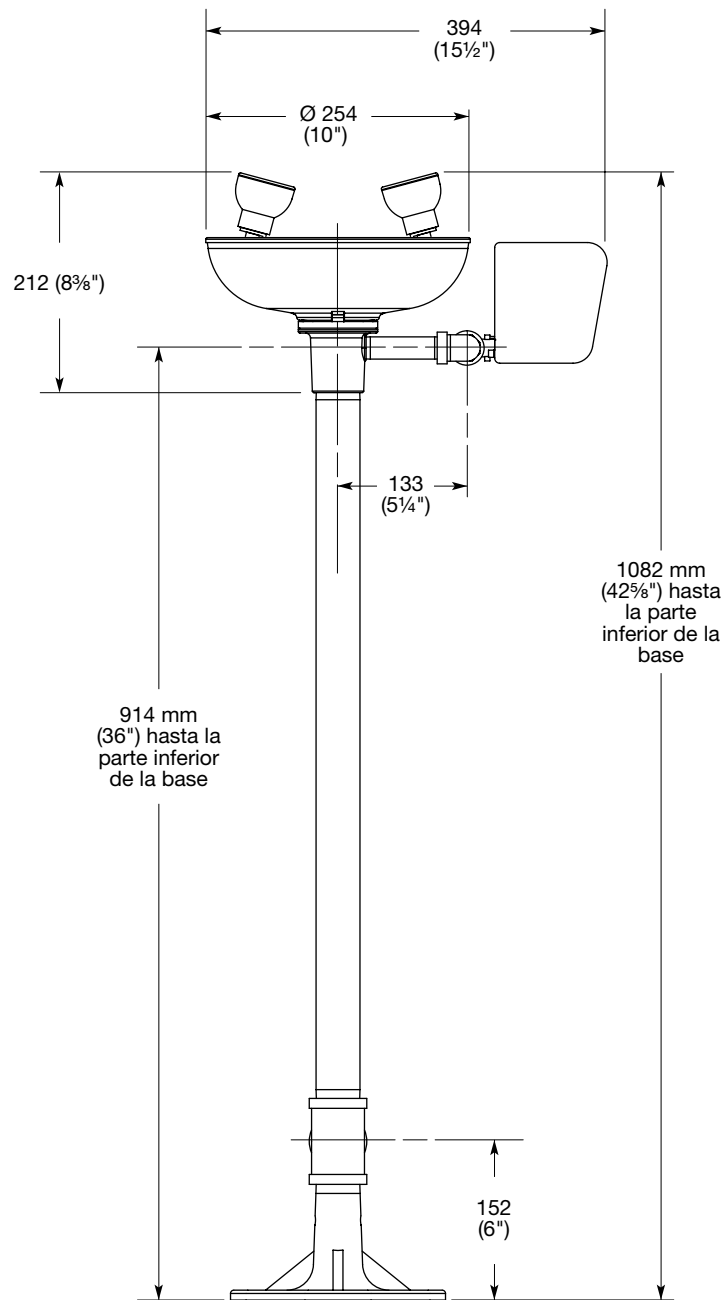
A WATTS Brand

S19-212

Unidad lavaojos/lavacara de montaje en pedestal

Dimensiones

mm (pulg.)



Los códigos locales pueden requerir la instalación de una válvula de prevención de desborde para realizar una instalación correcta.

Es responsabilidad del instalador cumplir los códigos locales. La válvula debe probarse anualmente para verificar que funcione correctamente. Las válvulas de prevención de desborde no se incluyen con el accesorio y puede suministrarlas el contratista o se pueden comprar a Bradley Corporation.



Todas las dimensiones suponen una rosca estándar. Las variaciones en la fabricación permiten +/- 3 mm (⅛") por junta roscada. Para encontrar la tolerancia de una dimensión, sume el número de uniones roscadas entre una dimensión y multiplíquelo por 3 mm (⅛").

© 2024 Bradley