

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®
- Las unidades combinadas pueden ser de suministro superior o medio
- Incluye señal de identificación universal y etiqueta de inspección
- Garantía total de un año
- Clasificado por Underwriters Laboratory Inc. según ANSI Z358.1
- Los cabezales de ducha SpinTec™ figuran en una o más de las siguientes patentes: 8113446; D594,089; D669,555; Reg. Comm. Des. D001079560-0001.
- Otras patentes en trámite.

Especificaciones

La unidad combinada de ducha de inmersión y lavaojos/lavacara ahorra espacio y cabe fácilmente en cualquier entorno de trabajo. La válvula de la ducha se acciona rápidamente mediante una varilla de tracción con mango triangular. La ducha proporciona un lavado superior con un chorro más uniforme. La unidad lavaojos/lavacara se acciona 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.

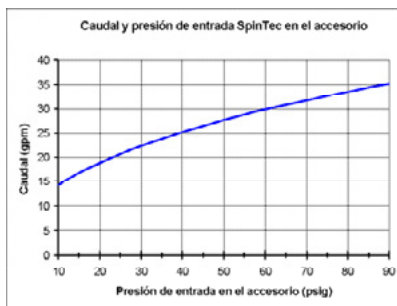


Este accesorio de plomería no está diseñado para suministrar agua para el consumo humano, ya sea para beber o para la preparación de alimentos o bebidas.

Equipo estándar

Cabezal de ducha SpinTec™

El cabezal de la ducha estándar es de plástico amarillo muy visible resistente a impactos de 78,7 mm (3,1") de diámetro. El cabezal de ducha SpinTec cuenta con un control de flujo integrado de 83 litros/min (22 galones/min), que ahorra agua y ayuda a dimensionar con precisión su sistema de agua tibia.



Palangana lavaojos

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

Conjunto de boquilla rociadora estándar

Dos boquillas rociadoras de lavaojos/lavacara de disco perforado con cubiertas protectoras, accionadas por 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.

Válvula de la ducha

Válvula stay-open de bola de bronce cromado de 1" NPT. Accionada por una varilla de tracción de acero inoxidable con mango triangular.



Válvula de la unidad lavaojos

Válvula stay-open de bola de bronce cromado de ½" NPT accionada con un mango de empuje de PVC de color 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®.

Suministro de agua

1¼" NPT.

Cumplimiento del producto

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



Modelo

S19-312

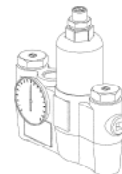
Descripción

Ducha de inmersión y lavaojos/lavacara con cabezal de ducha y palangana de plástico

Opción recomendada:

[Navigator S19-2200 EFX60](#)
[Válvula mezcladora termostática de emergencia](#)

NAVIGATOR

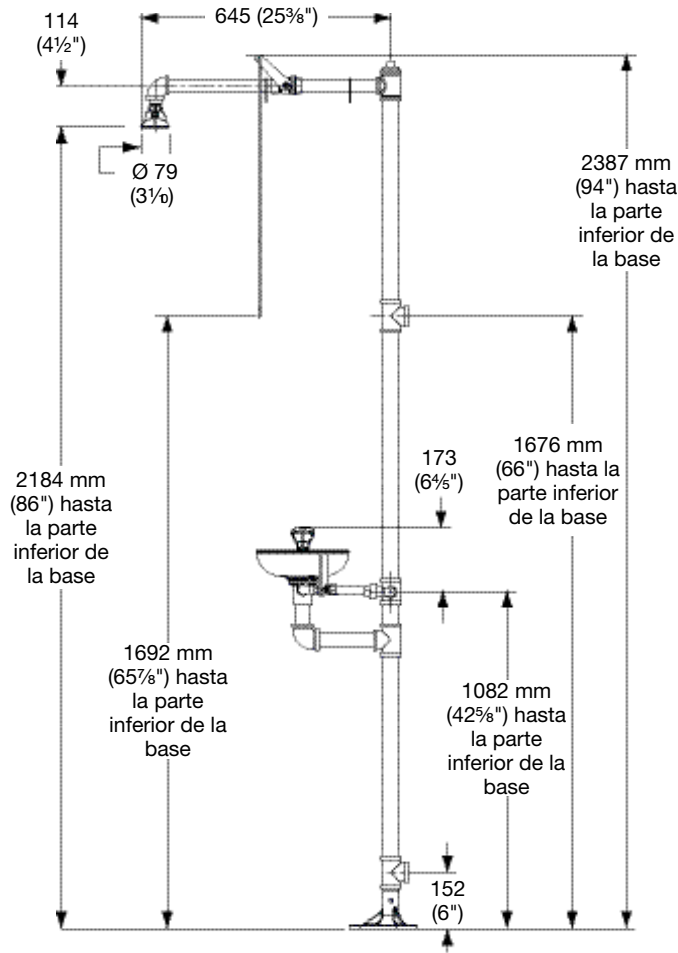


Cumple con los requisitos de agua tibia de ANSI Z358.1

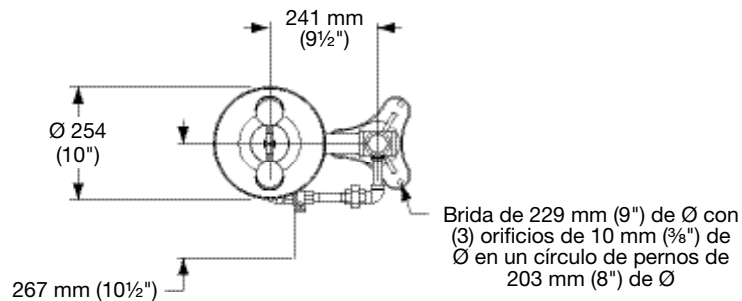
© 2024 Bradley

Dimensiones

mm (pulg.)



Vista superior desde la palangana



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").