



COMBINACIÓN DUCHA/LAVAOJOS CON BOL DE ACERO INOXIDABLE NÚMERO DE PIEZA: 01050230

ESPECIFICACIÓN

Con certificación de terceros de la norma del American National Standards Institute (ANSI, Instituto Nacional Estadounidense de Normas) Z358.1, la combinación de ducha y lavajos deberá proporcionar presión de flujo de 30 gpm (113,6 lpm) a 30/70 psi (206,8/482,6 kPa) del cabezal de ducha y de 2,4 gpm (9,1 lpm) a 30/70 psi (206,8/482,6 kPa) del lavajos. La unidad deberá proporcionar un chorro de agua no perjudicial durante 15 minutos o más. La unidad combinada deberá suministrarse con válvulas de bola abierta, con activación de un solo movimiento, de bronce cromado y con bolas cromadas. Tamaños de las válvulas: ducha 1 pulgada (2,54 cm), lavajos 0,5 pulgadas (1,27 cm). La unidad deberá incluir accionadores de acero inoxidable con gráficos de accionamiento, bol de acero inoxidable tipo 304, tuberías de acero galvanizado en caliente de espesor schedule 80 y conexión de suministro/residuo de 1,25 pulgadas (3,18 cm) con placa de montaje con brida de fijación al suelo para una instalación independiente. El cabezal de la ducha deberá suministrarse con un regulador de autoajuste de 30 gpm (113,6 lpm). El lavajos debe suministrarse con un regulador de autoajuste de 2,4 gpm (9,1 lpm) para asegurar un patrón de flujo de chorro doble constante y uniforme en condiciones hidráulicas de 30/70 psi (206,8/482,6 kPa). El cabezal de la ducha debe fabricarse con plástico ABS amarillo de alta visibilidad resistente a los rayos UV. El cabezal de ducha debe proporcionar un patrón de diámetro mínimo de 20 pulgadas (50,8 cm) al área objetivo, 60 pulgadas (152,4 cm) sobre el nivel del área donde se para el usuario. Cabezales de lavajos con cubiertas con bisagras integradas que se fabricarán con acetal resistente al solvente montado en un latón cromado con forma de "Y" en un bol de acero inoxidable tipo 304. Las cubiertas de los lavajos se proporcionan para proteger del polvo o la contaminación cuando no se utilizan. Las unidades de combinación que proporcionan un patrón de flujo inadecuado o contienen tamices o filtros deteriorados no son aceptables.

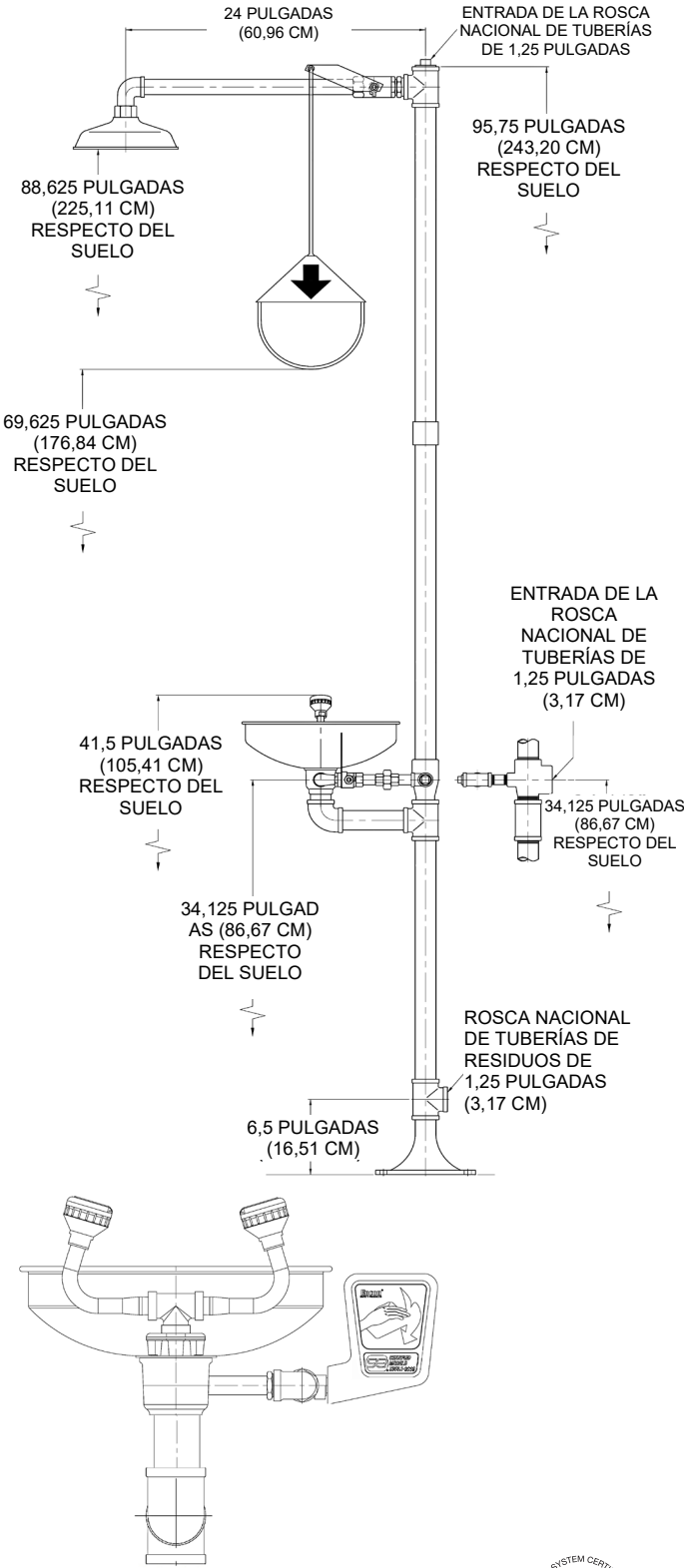
La unidad **Encon Safety Products modelo 01050230** incluye la combinación de ducha/lavajos con bol de acero inoxidable.

La unidad **Encon Safety Products modelo 01050231** incluye la combinación de ducha/lavajos con bol de acero inoxidable y filtro con forma de "Y".

* **Nota:** Cuando se utilicen materiales peligrosos que son perjudiciales para la piel, deberá considerarse una instalación de lavado de rostro/ojos con una ducha de emergencia.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN:

- TUBERÍAS:** acero galvanizado en caliente de espesor schedule 80.
- VÁLVULAS:** válvulas de bola abierta de bronce cromado con bolas cromadas, vástagos de válvula de acero inoxidable, placa de presión de acero inoxidable con gráfico de accionamiento (lavajos) y tirante de acero inoxidable con gráfico de accionamiento (ducha).
- Tamaños de las válvulas:** ducha 1 pulgada (2,54 cm), lavajos 0,5 pulgadas (1,27 cm).
- CABEZAL DE LA DUCHA:** cabezal de ducha de plástico ABS amarillo.
- CABEZAL DEL LAVAOJOS:** cabezales de doble chorro de plástico acetal con cubiertas con bisagras integradas y montaje con forma de "Y" de latón cromado.
- BOL:** acero inoxidable tipo 304
- REGULADOR:** ducha de 30 gpm (113,6 lpm) con autoajuste y (2) reguladores del lavajos de 1,2 gpm (4,5 lpm).
- SUMINISTRO:** rosca nacional de tuberías de 1,25 pulgadas (3,18 cm)
- RESIDUOS:** rosca nacional de tuberías de 1,25 pulgadas (3,18 cm)
- PESO:** 60 libras (27,21 kg)



VISTA FRONTAL
(LAVAOJOS)

N.º de doc.: 01050230.3
Sec.: duchas/combinaciones
© 2023 Encon Safety Products, Inc.

Visite nuestro sitio web: www.enconsafety.com

CON CERTIFICACIÓN ANSI

