

ESPECIFICACIÓN:

Certificado por terceros según ANSI Z358.1, el lavaojos/lavacara debe entregar 8,0 gpm (30,3 lpm) a 30/70 psi (206,8/482,6 kPa) de presión de flujo. El lavado de ojos/cara deberá proporcionar un chorro de agua no dañino durante 15 minutos o más. El lavaojos/lavacara se suministrará con una válvula de bola de permanencia abierta de activación de movimiento único cromada (CP) de ½" con bola CP. El lavaojos/lavacara incluirá un actuador de acero inoxidable con un gráfico de actuación, un letrero de 7" X 11" (17,8 cm X 27,9 cm), un conector y un soporte de montaje en pared. La unidad debe suministrarse con un regulador autoajustable de 8,0 gpm (30,3 lpm) para asegurar un patrón de flujo de doble corriente constante y uniforme en condiciones hidráulicas de 30/70 psi (206,8/482,6 kPa). Cabezales lavaojos/lavacara con cubiertas flotantes fabricados en plástico ABS resistente a los rayos UV montados en un Yello-Bowl® de plástico ABS de alta visibilidad. Las cubiertas flotantes están aseguradas con cadenas de cuentas de acero inoxidable y se proporcionan para inhibir el polvo y/o la contaminación cuando no están en uso.

Productos de seguridad Encon Modelo 01035501 incluye lavaojos/lavacara con Yello-Bowl® y soporte de pared. Productos de seguridad Encon Modelo 01035503 incluye lavaojos/lavacara con Yello-Bowl® y soporte de pared y camiseta con filtro

* Nota: Cuando se utilicen materiales peligrosos que sean perjudiciales para la piel, se deberá utilizar un lavado de ojos adecuado o Se debe considerar la instalación de un lavaojos/lavacara con ducha de emergencia.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: -

TUBERÍA: Latón cromado de ½". VÁLVULAS: Válvula de bola de ½" de bronce cromado con bola cromada, vástago de válvula de acero inoxidable y placa de empuje de acero inoxidable con gráfico de actuación. Opción en T con filtro: ½" BCP, malla 16 CABEZA: Cabezales de doble flujo de plástico ABS con cubiertas flotantes de plástico ABS aseguradas con cadenas de cuentas de acero inoxidable.

BOL: Yello-Bowl® de plástico ABS de alta visibilidad con soporte para montaje en pared.

REGULADOR: El regulador autoajustable de 8,0 gpm (30,3 lpm) garantiza un patrón de flujo de doble corriente constante y uniforme en condiciones hidráulicas variables.

SUMINISTRAR: ½" NPT

DESPERDICAR: Cordal de junta deslizante de 1 ¼" x 6" (3,17 cm x 15,24 cm) de largo.

PESO: 6 libras (2,72 kg)

