

## ESPECIFICACIÓN:

Certificado por terceros según ANSI Z358.1, el lavajos deberá entregar 3,2 gpm (12,1 lpm) a 30/70 psi (206,8/482,6 kPa) de presión de flujo. El lavajos deberá proporcionar un chorro de agua no dañino durante 15 minutos o más. La unidad se suministrará con una válvula de bola de permanencia abierta de activación de movimiento único cromada (CP) de ½" con bola CP. El lavajos incluirá un actuador de acero inoxidable con 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 3,2 gpm (12,1 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 lavajos con tapas abatibles con bisagras fabricados en plástico ABS resistente a los rayos UV montados en un Yello-Bowl® de plástico ABS de alta visibilidad. Se proporcionan cubiertas con bisagras para inhibir el polvo y/o la contaminación cuando no están en uso. No se aceptan unidades lavajos que proporcionen un patrón de flujo inadecuado o que contengan pantallas/filtros deteriorados.

Encon Safety Products Modelo 01030401 incluye lavajos con Yello-Bowl® y soporte de pared Encon Safety Products  
Modelo 01030403 incluye lavajos con Yello-Bowl® con soporte de pared y filtro en T.  
Encon Safety Products Modelo 01030407 incluye lavajos con Yello-Bowl®, soporte de pared y tubería de acero inoxidable con válvula de acero inoxidable y unidad de bola

\*Nota: Cuando se utilizan materiales peligrosos que son perjudiciales para la piel, se debe considerar una instalación adecuada de lavajos o lavajos/lavacara con una ducha de emergencia.

## MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN:

TUBERÍA: ½" Latón cromado.

VÁLVULAS: Válvula de bola de ½" de bronce cromado que permanece abierta 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 chorro de plástico ABS con tapas abatibles con bisagras.

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

REGULADOR: El regulador autoajustable de 3,2 gpm (12,1 lpm) garantiza un patrón de flujo de doble corriente constante y uniforme en condiciones hidráulicas variables.

SUMINISTRO: ½" NPT

RESIDUOS: Cola de junta deslizante de 1¼" x 6" (3,17 cm X 15,24 cm) de largo.

PESO: 6 libras (2,72 kg)

