

**ESPECIFICACIÓN:**

Certificado por terceros según ANSI Z358.1, el lavaojos deberá entregar 2,4 gpm (9,1 lpm) a 30/70 psi.

(206,8/482,6 kPa) de presión de flujo. La unidad 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 lavaojos incluirá un actuador de acero inoxidable (SS) con un gráfico de actuación, un letrero de 7" X 11" (17,8 cm X 27,9 cm) y un soporte de montaje en pared de acero inoxidable. La unidad debe suministrarse con un regulador autoajustable de 2,4 gpm (9,1 lpm) para garantizar un patrón de flujo de doble corriente constante y uniforme en condiciones hidráulicas de 30/70 psi (206,8/482,6 kPa). Cabezales lavaojos con cubiertas integrales con bisagras que se fabricarán con acetal resistente a solventes y se montarán en una estrella de latón cromado en un recipiente de acero inoxidable tipo 304. Se proporcionan cubiertas para lavaojos para inhibir el polvo y/o la contaminación cuando no están en uso. No se aceptan unidades lavaojos con pantallas/filtros deteriorados.

Productos de seguridad Encon Modelo 01045001 Incluye lavaojos con cubeta de acero inoxidable y soporte de pared.

Productos de seguridad Encon Modelo 01045010 Incluye lavaojos con cubeta de acero inoxidable, soporte de pared y trampa de 1 ¼".

\* 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.

**CABEZA:** Cabezales de doble chorro de acetal con cubiertas con bisagras integrales y conjunto en estrella de latón cromado.

**BOL:** Tazón de acero inoxidable tipo 304 con soporte de montaje en pared de acero inoxidable

**REGULADOR:** (2) reguladores autoajustables de 1,2 gpm (4,5 lpm).

**SUMINISTRAR:** ½" NPT

**DESPERDICIAR:** 1¼" NPT (cola de 1¼" y trampa p opcional).

**PESO:** 9 libras (4,08 kg)

