

ESPECIFICACIÓN:

Certificado por terceros según ANSI Z358.1, el lavajojos autónomo alimentado por gravedad deberá suministrar una corriente doble de agua no dañina a un volumen mínimo de 0,4 gpm (1,5 lpm) durante 15 minutos completos o más.

Los cabezales del lavajojos están integrados en una bandeja cerrada que brinda protección contra contaminantes transportados por el aire cuando el lavajojos está listo y no activado. Cuando se activa, la bandeja desplegable pasa a una posición fija y permanece abierta que permite al usuario acceso completo a las corrientes dobles de fluido y canaliza los fluidos gastados a un puerto de descarga donde se puede proporcionar una bandeja de drenaje opcional. La unidad suministrará un mínimo de seis galones de líquido de lavado utilizable almacenado en un tanque de polietileno amarillo que no sea corrosivo con el agua potable. El lavajojos altamente visible incorpora gráficos frontales para indicar el método de activación, el mantenimiento y la información operativa.

Se incluyen dos manijas resistentes a los lados para ayudar cuando se requiere la reubicación de la unidad.

Encon Safety Products Modelo 01104050 incluye un lavajojos autónomo alimentado por gravedad.

Encon Safety Products Modelo 01104055 incluye un lavajojos autónomo alimentado por gravedad con carro de transporte y receptáculo de recolección de fluidos.

Encon Safety Products El modelo 01110729 incluye un lavajojos autónomo alimentado por gravedad con un conjunto de bandeja de drenaje adicional.

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

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN:

TANQUE: Polietileno amarillo de alta visibilidad.

VÁLVULA: Válvula de manguera de pelizco.

CABEZAL: Cabezales de doble flujo de plástico ABS.

ADITIVO PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA: Se envía 1 botella de Hydrosep® con cada unidad. Trata de 5 a 20 galones (de 18,9 l a 75,7 l) durante un máximo de 90 días.

PESO: 15,2 libras (6,9 kg)

