

- Supera las especificaciones de la Norma nacional estadounidense Z358.1
- Incluye soporte de montaje en pared, señal de identificación universal y etiqueta de inspección
- Garantía completa de un año: No se incluye conservante de agua

Especificaciones

S19-921: La unidad de lavaojos autónoma es ideal en cualquier lugar que el suministro de agua no esté disponible. Lava ojos por 15 minutos a un mínimo de 0,4 galones/minuto (1,5 litros/minuto) con un consumo de solo 7 galones (26,5 litros) de agua. El conjunto de tanque transparente le permite ver fácilmente cuando se requiere limpiar o rellenar el tanque. El pedestal sólido con bandeja de lavaojos con bisagra se despliega en un movimiento rápido. El tanque desmontable se invierte sobre el pedestal, lo cual perfora un revestimiento. Las abrazaderas de acero inoxidable sujetan el tanque al pedestal. Cuando se despliega el brazo se activa el flujo de agua.

Esta unidad no está calificada para uso en exterior.

Construcción

El tanque del lavaojos rellenable se llena con 7 galones (26,5 litros). Pesa 60 lb (27 kg) lleno y 3,5 lb (1,6 kg) vacío. Tanque transparente fabricado de plástico resistente a los impactos de color amarillo brillante para alta visibilidad en situaciones de emergencia. El pedestal sostiene el tanque del lavaojos y pesa 6 lb (2,7 kg). El pedestal de color amarillo y el brazo desplegable de color negro están fabricados de plástico resistente a los impactos y productos químicos. El soporte de pared es de acero inoxidable.

Equipo estándar

Tanque

12" A x 22" A x 9" P (305mm A x 559mm A x 229mm P) tanque fabricado de policarbonato de color amarillo transparente.

Pedestal

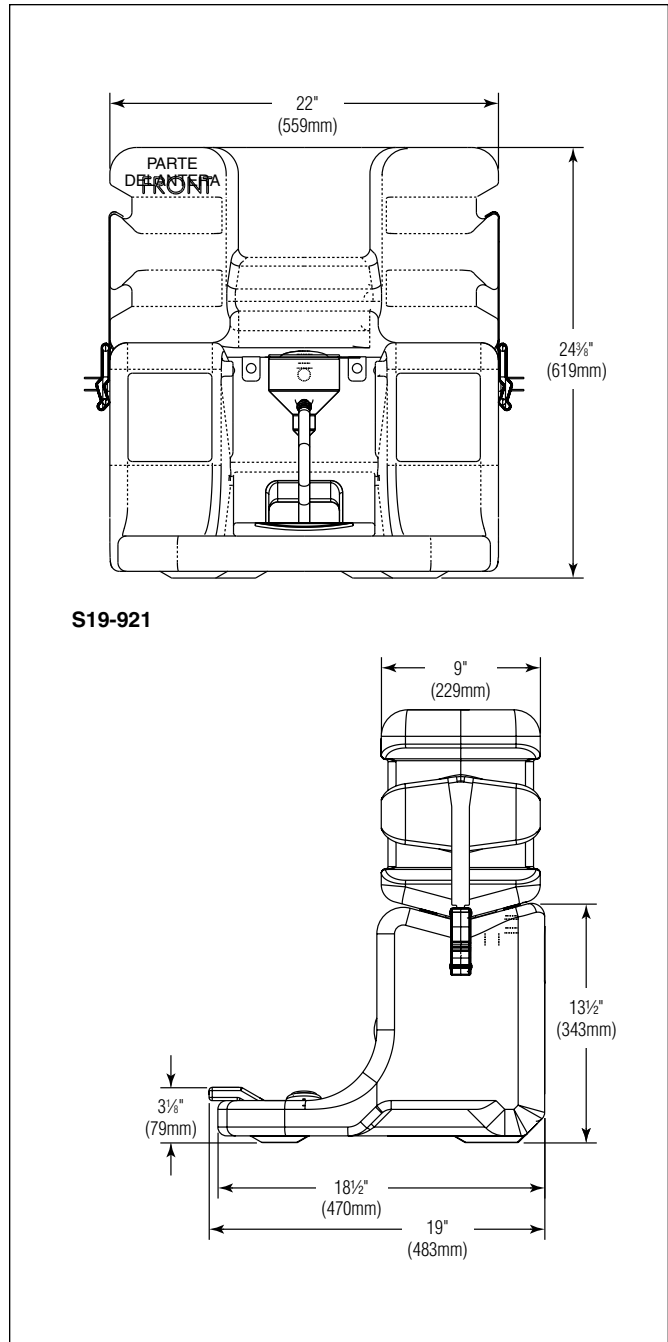
13½" A x 22" A x 18½" P (343mm A x 559mm A x 470mm P) pedestal fabricado de polipropileno de color amarillo opaco con un brazo desplegable de polipropileno color negro.

Soporte de pared

Soporte de montaje de acero inoxidable.

Desechos

Niple para tubo con diámetro interior de ½".



S19-921

Modelo	Descripción
<input type="checkbox"/> S19-921	Lavaojos alimentado por gravedad On-Site