

## FUENTE LAVAOJOS TIPO PARED



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O CARACTERÍSTICAS

- **MATERIAL:** Acero Inoxidable T 304 y base en aluminio.
- **CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN FUENTE:** 1/2" NPT
- **ALTURAS DE CONEXIÓN RECOMENDADAS:**  
Alimentación: 95 cm ± 15 cm
- **SOPORTE:** En Aluminio. Reforzado con 3 Orificios de sujeción para chazo de 1/4".
- **SISTEMA DE ACCIONAMIENTO FUENTE:** Válvula en bronce cromado con manija tipo Push.
- **DIFUSORES FUENTE:** Con Aireador interno de membrana reguladora de flujo y con filtro de partículas.

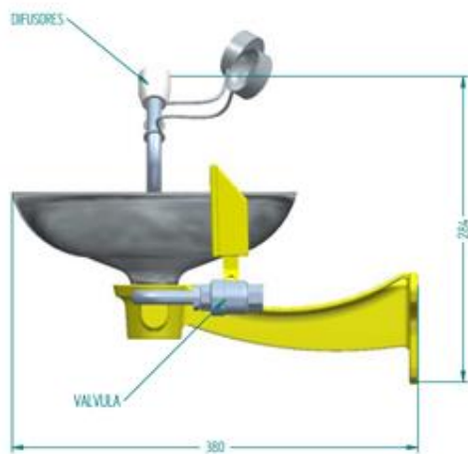
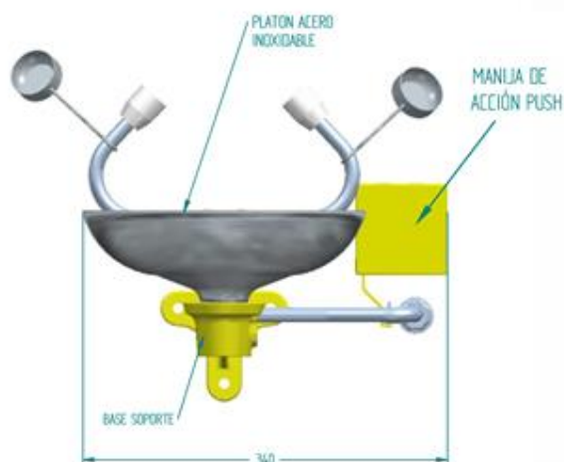
**RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO :** Se debe realizar una activación semanal para así comprobar el buen funcionamiento de la fuente y reemplazar el líquido estancado en ella, y se debe hacer una inspección y mantenimiento anual para corroborar su buen estado.

### DESCRIPCIÓN

Equipo de primeros auxilios diseñado para emergencias y uso del personal que se encuentra expuesto a riesgos de contaminación o quemaduras por agente químico ya sea por salpicaduras de productos líquidos, materiales en suspensión y sólidos.

El sistema está compuesto por una fuente lavaojos alimentada con agua potable a temperatura ambiente y con capacidad de flujo de 1,5 litros o 0.4 GPM (Galones por minuto).

Fabricada en acero inoxidable T 304 y base en aluminio; válvula con accionamiento tipo Push operada por presión manual independiente; difusores con filtro interno y tapa protectora. Diseño basado en la norma técnica ANSI/ISEA Z358.1-2014 Norma Nacional Norteamericana para Equipos lavaojos y regaderas de emergencia.



Medidas en m.m