

FICHA TECNICA

FUENTE LAVA OJOS TIPO PEDESTAL

DESCRIPCIÓN

Diseñada y fabricadas bajo los parámetros de la norma ANSI Z358.1/2004, utilizadas como equipos de emergencia para el uso del personal que se encuentra expuesto a riesgos de contaminación o quemadura química 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.

Están fabricadas en tubería galvanizada o acero inoxidable temple 304, válvula tipo push operadas por presión manual independiente, difusores termoendurecibles con filtro interno en acero inoxidable y tapa protectora.



Acero Inox.

Galvanizado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARTES		
MATERIAL	GALVANIZADO	ACERO INOX. 304
UNICA CONEXIÓN DE ENTRADA	1" Y 1 1/4"	1" Y 1 1/4"
DESAGÜE	1" Y 1 1/4"	1" Y 1 1/4"
BASE ANCLAJE	PLASTICA POLICARBONATO AMARILLA	PLASTICA POLICARBONATO CROMADA
SISTEMA APERTURA	VALVULA	ACERO INOX. 304
FUENTE	MANIJA PUSH	ALUMINIO/AMARILLO
SIFON		BRONCE CROMADO
DIFUSORES FUENTE		POLIPROPILENO NO RECICLADO
PEDAL - OPCIONAL		ALUMINIO/AMARILLO

MANTENIMIENTO

- Observe la frecuencia de uso, esta debe operarse como mínimo una vez por semana (accionar la manija de la fuente), para evitar que durante la emergencia la descarga de agua se encuentre contaminada por causa del represamiento o estancamiento a través del tiempo.

REFERENCIA PARA PEDIDOS

106DUCPR102 LAVAOJOS PEDESTAL V/PUSH 1" ACE/INOX