

Características

Ducha lavaojos fabricada en cañería de acero galvanizado de 1 ¼' con hilo, cubierto de pintura electrostática color amarillo.

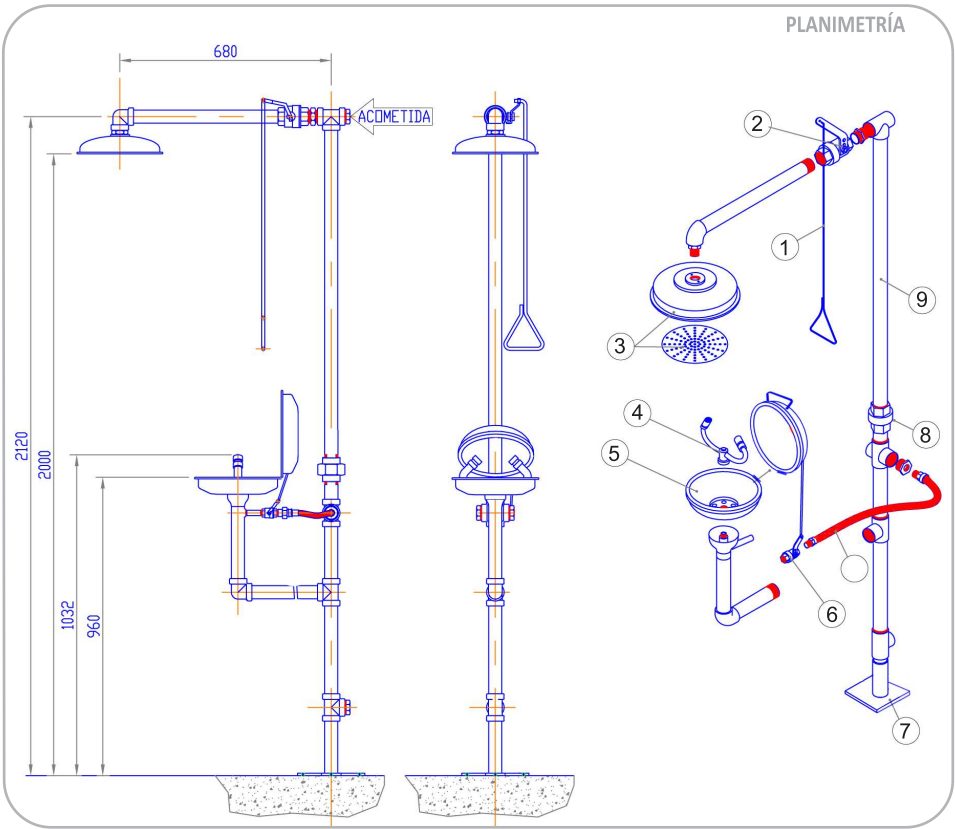
Challa regadera de 8' de diámetro hecha en acero inoxidable montada dentro de un plato de 11' también fabricado en acero inoxidable, activada por medio de una válvula bola de acero inoxidable de 1 ¼', paso completo, accionable a través de un tirador de acero inoxidable.

Derivado del árbol de alimentación de la ducha, tenemos el lavaojos, que dispone de una válvula bola de bronce cromado ½', paso completo, surtidores con sistema aireador antipartículas montado dentro de un plato recipiente de acero inoxidable de 11' con tapa, la que al ser abierta activa el lavaojos.

Unión americana de acero inoxidable calidad 304. Fitting Tupy.

Ducha fabricada bajo norma ANSI Z-358.1

DUCHA LAVAOJOS
CEG 1004-G



LISTADO DE REPUESTOS

ELEM	CANT	COMPONENTES
01	01	Tirante ducha acero inoxidable
02	01	Válvula O 1 1/4' acero inoxidable
03	01	Plato challa acero inoxidable y disco perforado
04	01	Base aireador bronce cromado
05	01	Plato lavaojos acero inoxidable con tapa
06	01	Válvula bola O 1/2' bronce cromado con tirante de acero inoxidable
07	01	Base acero galvanizado
08	01	Unión americana 1 1/4' acero inoxidable
09	01	Cañería 1 1/4' acero galvanizado

DESCRIPCIÓN	DUCHA REQ. NORMA ANSI Z358.1	DUCHA CEG
Altura Ducha	min. 82' - max. 96'	90'
Diámetro chorro de agua Centro de challa del agua	min. 20' diámetro a 60' del suelo min. 16' alrededor sin obstrucción	22' A 60' del suelo 18'
Desalojo del agua	min. 20 GPM	30 GPM
Activación Válvula Identificación	permanece abierto, apertura 1 seg. Visibilidad	<1 segundo Color amarillo seguridad
DESCRIPCIÓN	DUCHA REQ. NORMA ANSI Z358.1	DUCHA CEG
Desalojo ducha Altura Lavaojos Activación Válvula	min. 0,4 GPM min.33' max 45' del suelo permanece abierta, apertura 1 seg.	3.3 GPM 42' del suelo <1 segundo
Presión de trabajo equipo	30 PSI	30 PSI