

Características

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

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

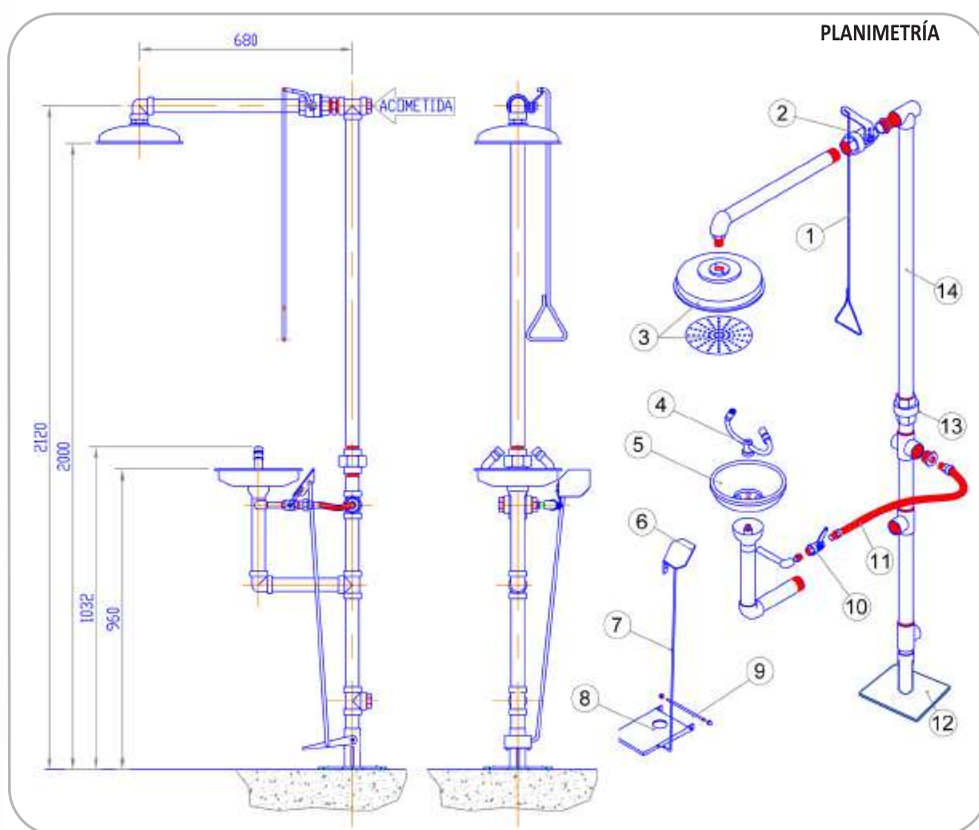
Derivado del árbol de alimentación de la ducha tenemos

el lavaojos, que dispone de una válvula bola de bronce cromado ½", paso completo, accionable con pulsador y pedal, también fabricados en acero inoxidable, alimentado mediante flexible.

Surtidores con sistema aireador antipartículas con tapa para protegerlos del polvo, la que salta automáticamente al ser activado el lavaojos. Todo montado dentro de un plato recipiente de acero inoxidable de 11'.

Ducha fabricada bajo norma ANSI Z-358.1.

DUCHA LAVAOJOS CEG 1006-E



LISTADO DE REPUESTOS

ELEM	CANT	DESCRIPCIÓN
01	01	Tirante ducha acero inoxidable 304
02	01	Válvula O 1 1/4" bronce cromado
03	01	Plato challa acero inoxidable y disco perforado
04	01	Base aireador bronce cromado
05	01	Plato lavaojos acero inoxidable
06	01	Pulsador acero inoxidable
07	01	Tirante acero inoxidable
08	01	Pedal acero inoxidable
09	01	Eje acero inoxidable
10	01	Válvula bola O 1/2" bronce cromado
11	01	Flexible de 1/2" Hi He
12	01	Base flange galvanizado
13	01	Unión americana 1 1/4" bronce cromado
14	01	Cañería 1 1/4" acero galvanizado Fitting Chino

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