



Características

Ducha lavaojos fabricada en cañería de acero inoxidable 304 SCH 10 de 1 ¼' con hilo.

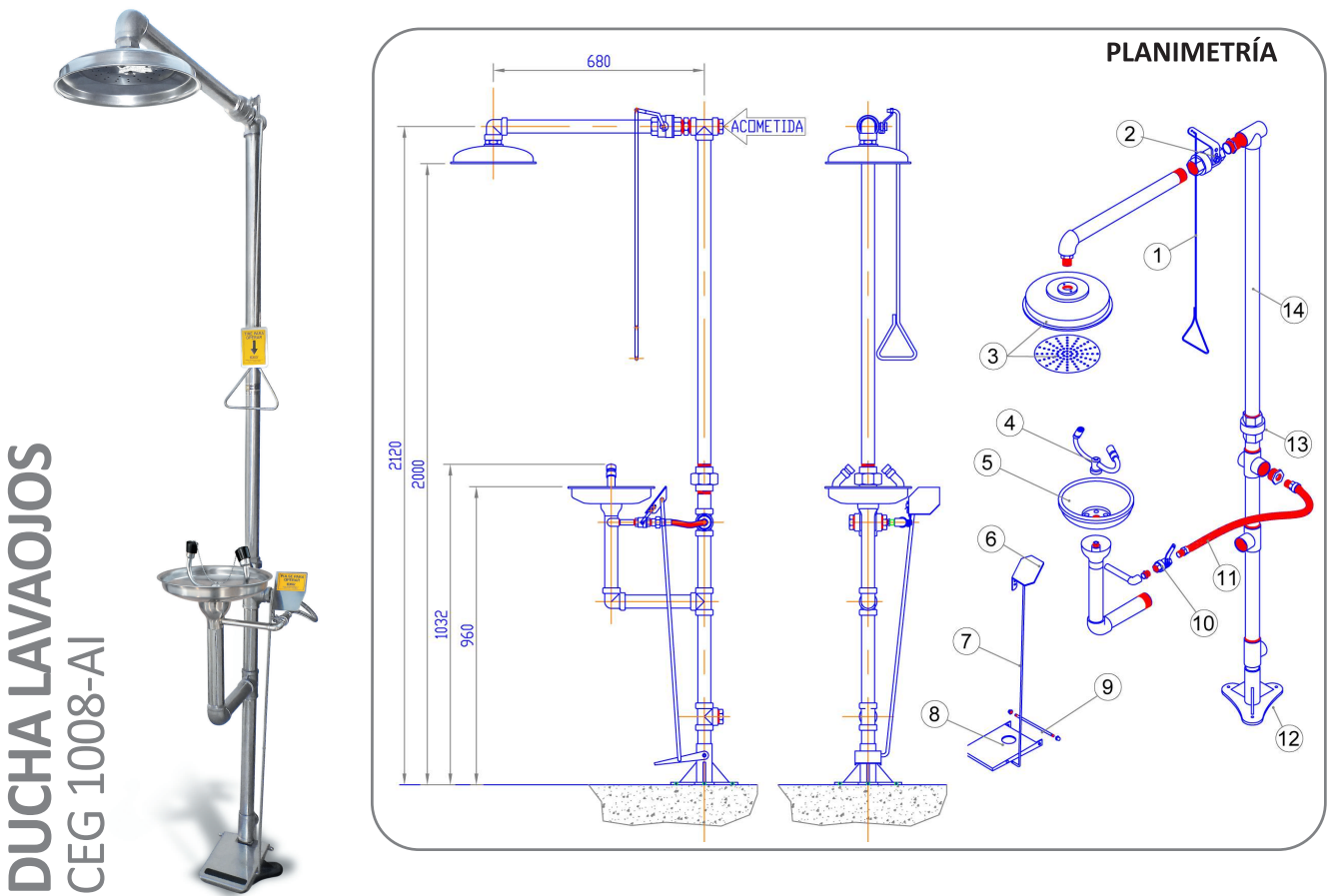
Challa regadera de 8' de diámetro hecho en acero inoxidable situada a 90' del piso, con desalojo de agua de 30 GPM, se activa por medio de una válvula bola de 1 ¼', acero inoxidable calidad 304, paso completo, accionable a través de un tirador de acero inoxidable.

Derivado del árbol de alimentación de la ducha tenemos el lavaojos-cara, a 42' del piso, 3.3 GPM de desalojo de

agua, dispone de una válvula bola de acero inoxidable de 3/8' calidad 304, paso completo, accionable con pulsor y pedal, también fabricados en acero inoxidable.

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

Equipo anclable al piso.
Fabricado bajo norma ANSI Z 358.1



DUCHA LAVAOJOS
CEG 1008-AI

LISTADO DE REPUESTOS

ELEM	CANT	
01	01	Tirante ducha acero inoxidable
02	01	Válvula O 1 1/4" bronce cromado 304
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 3/8" acro inoxidable 304
11	01	Flexible O 3/8 Hi He
12	01	Base fierro fundido
13	01	Unión americana 1 1/4" acero inoxidable 304
14	01	Cañería 1 1/4" acero inoxidable 304 SCH-10 Fitting acero inoxidable 304

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

