

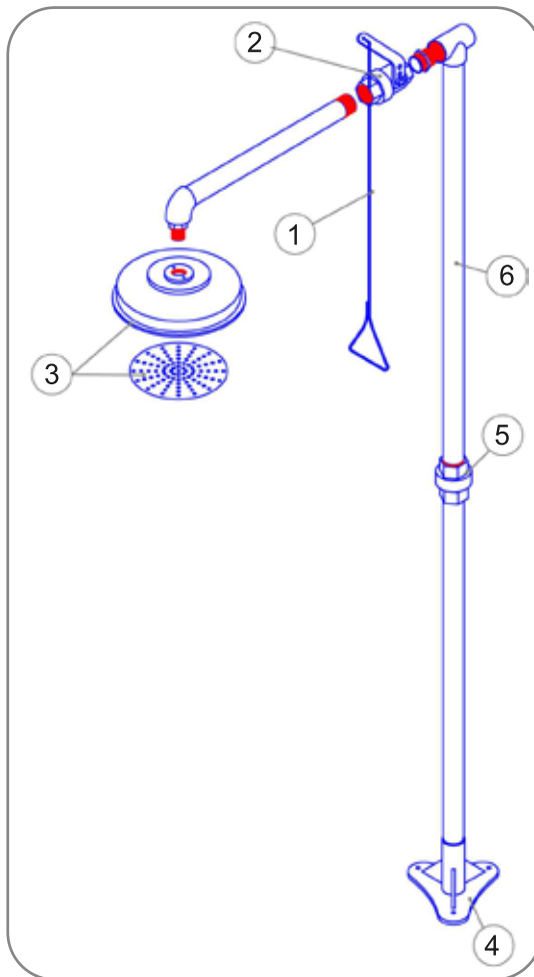
DUCHA CEG 2001-G

Características:

Árbol de alimentación constituido por una cañería de acero galvanizado de 1 ¼' de diámetro que actúa como soporte del conjunto, anclable al piso. Se activa por medio de una válvula bola de acero inoxidable calidad 304 de 1 ¼' accionable por medio de un tirador colgante de acero inoxidable.

Challa regadera de 8' de diámetro fabricada en acero inoxidable montada dentro de un plato de acero inoxidable de 11' de diámetro.

Revestimiento pintura termoconvertible color amarillo resistente a la corrosión.



NUMERO	CANT	COMPONENTE
01	01	Tirante ducha acero inoxidable
02	01	Válvula O 1 1/4' acero inoxidable calidad 304
03	01	Plato challa acero inoxidable y disco perforado
04	01	Base de fierro fundido
05	01	Unión americana 1 1/4' acero inoxidable 304
06	01	Cañería 1 1/4' acero galvanizado

DESCRIPCIÓN	DUCHA REQ. NORMA ANSI Z358.1	DUCHA CEG
Altura Ducha	min. 82' - max. 96'	90'
Diámetro del chorro de agua	min. 20' de diámetro a 60' del suelo	22' A 60' del suelo
Centro de la challa del agua	min. 16' alrededor sin obstrucción	18'
Desalojo del agua	min. 20 GPM	30 GPM
Activación Válvula	permanece abierto, apertura 1 seg.	<1 segundo
Identificación	Visibilidad	Color amarillo

Certificaciones:

