

Características:

Cañería de acero inoxidable 316 sch 40 anclable al muro por medio de flange.

Válvula bola de acero inoxidable 316 de 1 ¼' accionable por medio de un tirador también de acero inoxidable.

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

Equipo fabricado según Norma ANSI Z 358.1 2004

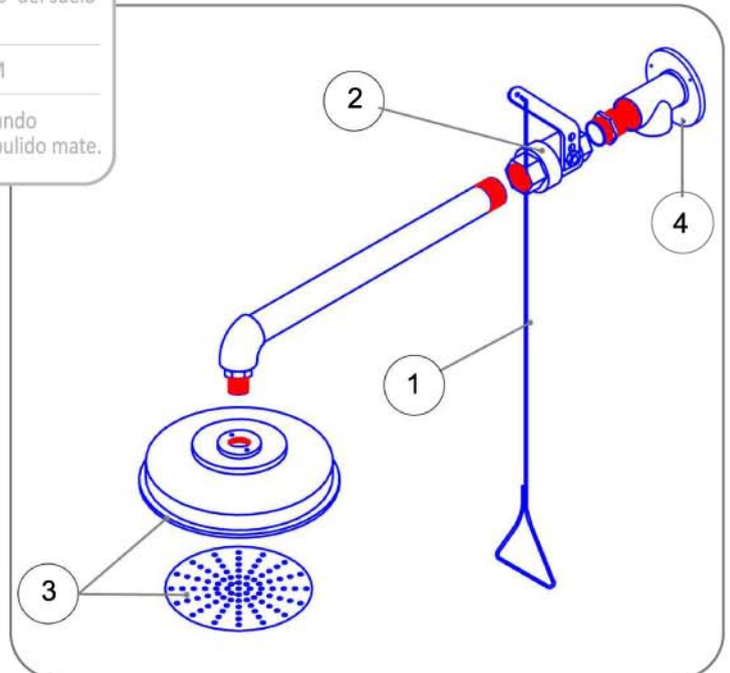


DUCHA
CEG 2005-AI

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 Acero pulido mate.

CANT COMPONENTES

- 01 Tirante ducha acero inoxidable
- 01 Válvula O 1 1/4' acero inoxidable calidad 316
- 01 Plato challa acero inoxidable y disco perforado
- 01 Cañería 1 1/4' acero inox. calidad 316 SCH 40



Certificaciones:

