

DUCHA LAVAOJOS CEG 1009-TAI

CARACTERÍSTICAS

Ducha lavaojos fabricada en cañería de acero inoxidable calidad 316 SCH 40 de 1 ¼" con hilo. 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 acero inoxidable calidad 316 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, dispone de una válvula bola de acero inoxidable calidad 316 de 3/8", paso completo, accionable con pulsor y/o pedal, también fabricados en acero inoxidable.

Surtidores con sistema aireador antipartículas de acero inoxidable 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".

Equipo con sistema anticongelante, Heat Tracing, aislado con espuma elastomérica, cubierta en fibra de vidrio color verde.

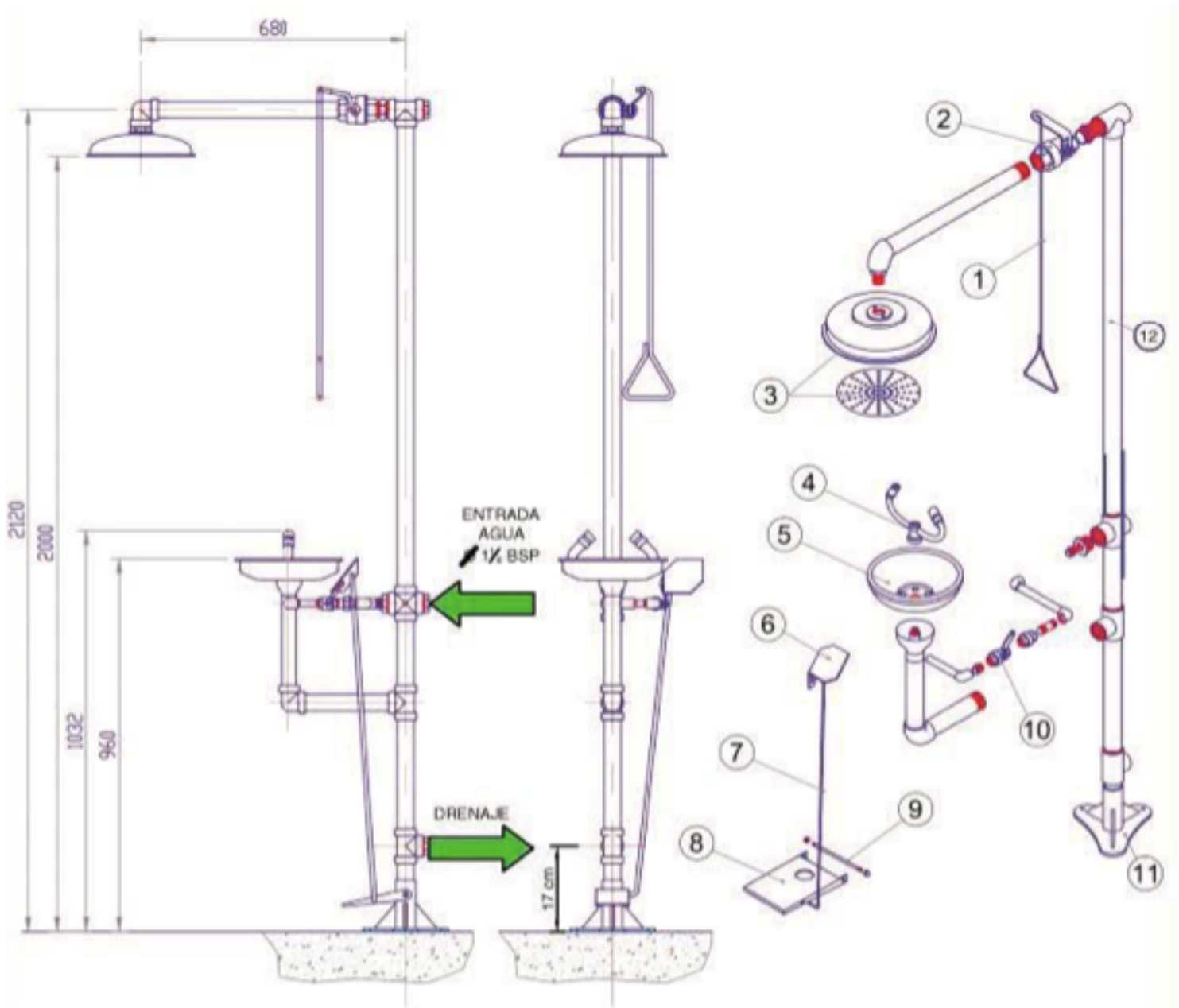
Dispone además de termostato, termómetro, baliza, switch de flujo o limit switch.

Ducha fabricada bajo norma ANSI Z-358.1.



DUCHA LAVAOJOS CEG 1009-TAI

PLANIMETRÍA



DUCHA LAVAOJOS CEG 1009-TAI

COMPARATIVA NORMA VS DUCHA CEG

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 seguridad	<1 segundo Color verde
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