

DUCHA LAVAOJOS CEG 1003-R

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

Cilindro contenedor de **ACERO INOXIDABLE** con capacidad para 100 litros de agua, presurizado a 75 lbs. Presión de prueba de trabajo 200 lbs. Válvula de paso de 3/4" con manómetro indicador de presión y válvula neumática de presurización. Despiche de 1/2" en la parte inferior del estanque. Exterior revestido en pintura electrostática color amarillo.

DUCHA:

Árbol de alimentación en cañería de acero galvanizado de 1 1/4' que actúa como soporte del conjunto. Challa de bronce cromado que entrega una descarga de 12 l/m. Se activa por medio de un tirador de acero inoxidable conectado a una válvula bola de 1 1/4' de acero inoxidable calidad 304, paso completo.

LAVAOJOS:

Derivado del árbol de alimentación de la ducha, dispone de una válvula bola de bronce cromado de 1/2", paso completo, accionable con pulsor o pedal. Surtidores que entregan una descarga de 2 l/m, montado dentro de un plato recipiente de acero inoxidable.

Es importante destacar, que ha sido optimizado el rendimiento de este equipo, con el fin de proporcionar al trabajador 10 minutos ininterrumpidos de flujo, tiempo estimado como prudente para que llegue ayuda médica al accidentado.

Este equipo es **recomendado sólo** para los lugares en donde es imposible la instalación de equipos conectados a red de agua, como una solución alternativa con el propósito de no dejar sin protección alguna al trabajador.

DUCHA LAVAOJOS
CEG 1003-R



Medidas y materiales de fabricación

Material plato challa	Acero inoxidable
Diámetro plato challa	11"
Material plato lavaojos	Acero inoxidable
Diámetro plato lavaojos	11"
Diámetro válvula ducha	1 1/4" A. Inox calidad 304
Diámetro válvula lavaojos	1/2" bronce cromado
Material canerías	Acero galvanizado
Diámetro cañería ducha	1 1/4"
Diámetro cañería lavaojos	1/2"
Tipo rosca conexiones	BSP