

DUCHA LAVAOJOS CEG 1005-RAI

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.

DUCHA:

Árbol de alimentación en cañería de acero inoxidable 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 316, paso completo.

LAVAOJOS:

Derivado del árbol de alimentación de la ducha, dispone de una válvula bola de acero inoxidable calidad 316 de 3/8", 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 1005-RAI



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" Acero inoxidable cal 316
Diámetro válvula lavaojos	3/8" Acero inoxidable cal 316
Material cañerías	Acero inoxidable cal 316 Sch40
Diámetro cañería ducha	1 1/4"
Diámetro cañería lavaojos	3/8"
Tipo rosca conexiones	NPT

www.fagy.com.pe
DISTRIBUIDOR INDUSTRIAL EN PERU