

# ESTACIÓN LAVAOJOS TIPO PARED

CC02110 - ABS

La fuente lavaojos de Encon provee al usuario un enjuague completo en la zona ocular en caso de emergencia por contacto con algún agente contaminante. Este equipo cuenta con tubería fabricada en acero inoxidable y accesorios manufacturados en ABS para una mayor resistencia y durabilidad.

## Descripción técnica:

Gracias al diseño único de Encon garantiza el lavado perfecto en el área afectada mientras utiliza diferentes presiones hidráulicas de la fuente de suministro de agua sin generar ningún daño al usuario.

## Especificaciones del producto:

### 1 Especificaciones:

#### Tubería:

a. Material: Acero inoxidable 1/2"

#### Válvulas:

b. Material: Válvulas de bola en acero inoxidable, palanca de actuación en acero inoxidable con gráfico para lavaojos.

c. Tamaño de válvula de lavaojos: 1/2"

#### Aspersores:

d. Material: ABS

e. Flujo: 1.20 gpm (4.54 lpm) regulador de lavaojos

f. Color: Amarillo alta visibilidad

g. Protección: Tapa con sistema de bisagra

h. Montaje en tubería de acero inoxidable

#### Platón:

i. Material: ABS

j. Color: Amarillo alta visibilidad

#### Soporte montaje a pared:

k. Acero inoxidable

### 2 Diseño:

b. El lavaojos funciona con una válvula de acero inoxidable de bola abierta de movimiento simple de (SS) con bola (SS).

g. Aspersores de lavaojos con cubiertas móviles integradas que impiden que cualquier tipo de agente contaminante ingrese en el equipo.

l. Incluye un activador de acero inoxidable con gráfico explicativo, letrero y soporte de montaje de acero inoxidable.

m. Suministro: 1/2" NPT - Desague: 1" NPT

## Aplicaciones:



Laboratorios



Industrial



Farmacéutico



Petrolero



Minero



## Recomendaciones:

- Siga todas las recomendaciones del proveedor para instalar, ensamblar, operar y hacer mantenimiento al equipo.
- Las duchas de emergencia y estaciones lavaojos deben ser inspeccionadas semanalmente para garantizar un correcto funcionamiento en caso de emergencia.
- Los equipos deben funcionar correctamente sin piezas faltantes o rotas.
- Verifique que los conductos de salida y entrada de agua estén libres de cualquier contaminación por agua estancada.
- Compruebe la visibilidad, señalización y accesibilidad a estos equipos de emergencia.

## Productos relacionados:



Ducha de emergencia combinada CC1251



Ducha de emergencia combinada CC1251A



Ducha de emergencia combinada CC3261A



Ducha torrencial a pared CC1000

## Información complementaria:



La unidad puede ser instalada a la altura recomendada por las instrucciones de fabricante con el fin de ser accesible a personas en sillas de ruedas.

Equipos Certificados  
ANSI / ISEA Z358.1 - 2014



## Modelos | Referencias:

ID	Referencia	Descripción	Tubería	Accesorios
0100011000016	CC02110	ESTACION CASCAIDE T. PARED PLATON ABS	Acero inoxidable	ABS