

# CABEZAL PARA DUCHA DE EMERGENCIA EN ACERO INOXIDABLE

Los equipos de emergencia Encon proveen al usuario un enjuague completo. Este equipo está fabricado en acero inoxidable para una mayor resistencia y durabilidad.

## Descripción técnica:

El cabezal de ducha en acero inoxidable gracias a las propiedades puede ser utilizado en temperaturas ambiente de 37° sin sufrir ninguna afectación. El cabezal para ducha ofrece un ángulo que garantiza un lavado completo al usuario. Gracias al diseño único de Encon garantiza el lavado completo del usuario mientras utiliza diferentes presiones hidráulicas de la fuente de suministro de agua sin generar ningún daño al usuario.

## Especificaciones del producto:

### 1 Especificaciones:

- a. Material: Acero inoxidable
- b. Color: Plata
- c. Regulador: Auto ajustable 20 gpm (75.7 lpm)
- d. Suministro: 1" NPT
- e. Montaje: Tubería de suministro
- f. Uso: Duchas de emergencia.

### 2 Diseño:

- a. Cabezal en acero inoxidable Ideal para lugares en donde la corrosión sea un problema.
- f. Debe suministrar un patrón de 20" (50,8 cm) de diámetro como mínimo a la zona objetivo de 60" (152,4 cm)

## Recomendaciones:

- Siga todas las recomendaciones del proveedor para instalar, ensamblar, operar y hacer mantenimiento al equipo.
- Los equipos deben funcionar correctamente sin piezas faltantes o rotas.
- Verifique que los conductos de salida y entrada agua estén libres de cualquier contaminación por agua estancada.

## Modelos | Referencias:

## Aplicaciones:



Industrial



Minero



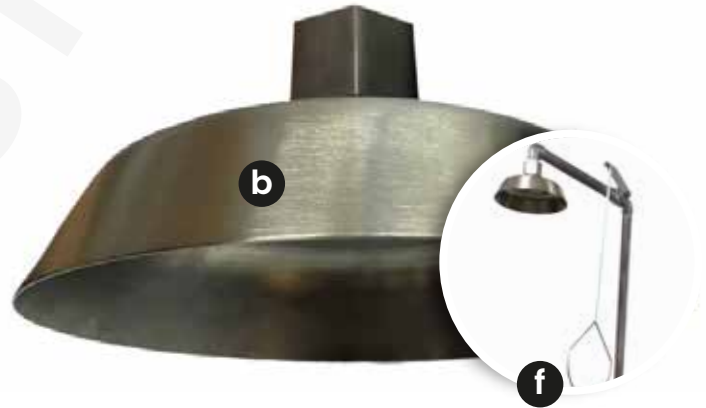
Petrolero



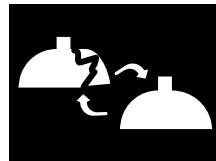
Construcción



Agroindustria



## Información complementaria:



Este equipo solo está disponible para ser reemplazado en duchas de emergencia marca ENCON.

## Productos relacionados:



Ducha de emergencia combinada CC3261A



Ducha de emergencia combinada CC1000A



Ducha de emergencia combinada CC1251



Ducha de emergencia combinada CC1251A

ID	Referencia	Descripción	Material
0100011000048	01055005	CABEZAL PARA DUCHA DE EMERGENCIA	ACERO INOXIDABLE