

# DUCHA DE EMERGENCIA COMBINADA

## CC1251 – ACERO GALVANIZADO

Los equipos de emergencia combinados de duchas y lavajos de Encon proveen al usuario un enjuague completo. Este equipo cuenta tubería fabricada en acero galvanizado, mientras que el cabezal, el tazón y los aspersores están manufacturados en ABS para una mayor resistencia y durabilidad.

### Descripción técnica:

Este equipo cuenta con patrones de flujo autorregulables repartidos en el lavajos y la ducha de emergencia. Gracias al diseño único de Encon garantiza el lavado completo de todas las regiones del cuerpo y la cara 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 galvanizado

##### Válvulas:

**b.** Material: Válvulas de bola en acero inoxidable con bola en acero inoxidable, palanca de accionamiento en acero inoxidable con gráfico para lavajos y varilla de tracción para activación de ducha en acero galvanizado.

**c.** Tamaño de válvula de ducha: 1"

**d.** Tamaño de válvula de lavajos: 1/2."

##### Regulador:

**e.** Autoregulador de flujo de 20 gpm (75.71 lpm).

##### Cabezal:

**f.** Material: ABS

**g.** Color: Amarillo alta visibilidad

**h.** Flujo: Libera un mínimo de 20" (50.80cm)

**i.** Patrón de diámetro para un área objetivo de 60" (152.40cm)

##### Platón:

**j.** Material: ABS

**k.** Color: Amarillo alta visibilidad

##### Aspersores:

**l.** Material: ABS

**m.** Flujo: 1.20 gpm (4.54 lpm) regulador de lavajos

**n.** Color: Amarillo alta visibilidad

**ñ.** Protección: Tapa con sistema de bisagra

#### 2 Diseño:

**ñ.** Aspersores de lavajos con cubiertas móviles integradas que impiden que cualquier tipo de agente contaminante ingrese en el equipo.

**o.** Suministro de agua de 1" con una presión constante superior a los 30 psi.

**p.** La unidad combinada viene con una activador de movimiento simple en acero inoxidable (SS), la válvula es de 1" para la ducha y 1/2" para el lavajos con válvulas de bola (SS.)

### Aplicaciones:



Laboratorios



Industrial



Farmacéutico



Petrolero



Minero



**CASCAIDE**<sup>®</sup>



### Recomendaciones:

- Siga todas las recomendaciones del proveedor para instalar, ensamblar, operar y hacer mantenimiento al equipo.
- Las duchas de emergencia y estaciones lavajos deber 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 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 CC1251A



Ducha de emergencia combinada CC3261A



Ducha torrencial a pared CC1000



Estación lavajos tipo pared CC02110

### Información complementaria:

Equipos Certificados  
ANSI / ISEA Z358.1 - 2014



### Modelos | Referencias:

ID	Referencia	Descripción	Tubería	Accesorios
0100011000017	CC1251	DUCHA COMBINADA CASCAIDE 20 GMP PLATON ABS	Acero galvanizado	ABS