

DUCHA DE EMERGENCIA COMBINADA

CC3261A - ACERO INOXIDABLE

Los equipos de emergencia combinados de duchas y lavajos de Encon proveen al usuario un enjuague completo. Este equipo cuenta con la tubería fabricada en acero inoxidable al igual que el cabezal y el tazón, mientras que 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 inoxidable

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 inoxidable.

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: Acero inoxidable.

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

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

Platón:

i. Material: Acero inoxidable.

Aspersores:

j. Material: ABS

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

l. Color: Amarillo alta visibilidad

m. Protección: Tapa con sistema de bisagra

2 Diseño:

m. 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 0.50" para el lavajos con válvulas de bola (SS.)

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 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 CC1251



Ducha de emergencia combinada CC1251A



Ducha torrencial a pared CC1000



Estación lavajos tipo pared CC02110

Información complementaria:



Ideales para lugares en donde la corrosión pueda afectar la tubería

Equipos Certificados
ANSI / ISEA Z358.1 - 2014



Modelos | Referencias:

ID	Referencia	Descripción	Material	Accesorios
0100011000044	CC3261A	DUCHA COMBINADA ACERO INOXIDABLE PLATON ACE TUB 1	Acero inoxidable	Acero inoxidable