

DUCHA DE EMERGENCIA. /

Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people

complementos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DUCHA DE EMERGENCIA | COMPLEMENTOS

Duchas de emergencia de cuerpo independiente con lavajos de pileta fabricadas en acero inoxidable AISI 304, con una superficie de recubrimiento en polvo de poliéster resistentes a sustancias químicas.

Para instalaciones exteriores o interiores, se combina la ducha junto con el lavajos para completar un equipo de emergencia, minimizando el espacio requerido y utilizando una única entrada de agua para los dos equipos.

Existen cuatro tipos de duchas según el tipo de montaje: montaje sobre suelo, mural, sobre puerta o en el techo.

MATERIALES

DUCHA DE EMERGENCIA | COMPLEMENTOS

Los materiales en contacto con el agua están fabricados con tuberías en acero galvanizado, conexiones de latón, y otras piezas de plástico reforzado con ABS. Posibilidad de equipos totalmente fabricados con materiales en acero inoxidable.

Los elementos base de construcción así como los elementos de fijación a la superficie de los equipos de emergencia son siempre metálicos, resultando un equipo robusto para las condiciones más adversas.

ROCIADOR DE DUCHA

DUCHA DE EMERGENCIA | COMPLEMENTOS

Distribución del chorro de agua según normas. Suave chorro de agua de gran amplitud. Rociador de gran diámetro de 250mm, antiobstrucción por cal ni por suciedad.

DISTRIBUIDOR LAVAOJOS

DUCHA DE EMERGENCIA | COMPLEMENTOS

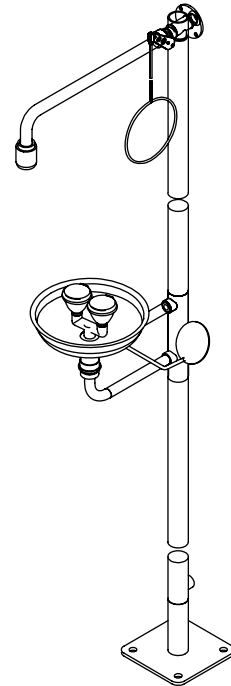
Con uno o dos rociadores ofrecen agua aireada a baja presión que baña la cara y los ojos sin dañar los delicados tejidos oculares. El chorro de gran diámetro alcanza según norma una altura de 15 cm.

Los materiales de plástico y formas redondeadas no dañan los ojos en caso de contacto-accidental. Incorporan una cubierta anti-polvo de funcionamiento automático.

VÁLVULA ANTIAGARROTAMIENTO

DUCHA DE EMERGENCIA | COMPLEMENTOS

Las duchas de emergencia incorporan válvulas de acero inoxidable AISI 316 con apertura de 90° diseñadas específicamente para ser utilizadas en situaciones de emergencia ya que no se bloquean ni agarrotan en tres largos periodos de inactividad. Resultados óptimos tras más de 100.000 ciclos.



CARACTERÍSTICAS

H: Altura estándar

2300 mm

Regulación de caudal

35/50/75/110 l/min

Regulación automática

Tipologías

Montaje sobre suelo

Montaje mural

Montaje sobre puerta

Montaje techo

Color

Verde RAL 6024

CERTIFICADOS

UNE EN 15154-1/2

Lavaojos con pileta de acero inoxidable

Con uno o dos rociadores de agua a baja presión



Señal de seguridad para lavaojos de emergencia según normas DIN EN ISO 7010 y ASR A1.3.

Rociador de ducha

Rociador de Ø 250 mm



Señal de seguridad para duchas de emergencia según normas DIN EN ISO 7010 y ASR A1.3.



Duchas de emergencia para entornos cerrados libres de heladas o altas temperaturas.

Duchas de emergencia

Montaje en pared / Montaje sobre suelo

