



Descripción

- Combinación de ducha y lavajojos de emergencia
- Funcionamiento ducha: tirante rígido con empuñadura triangular
- Funcionamiento del lavajojos: Palanca manual lateral
- Material: Acero galvanizado, conexiones de latón, rociador de ducha y recogedor de acero inoxidable
- Acabado: pintado epoxy color verde RAL 6029.
- Entrada de agua rosca 1/2"
- Salida de agua rosca 1+1/4"
- De gran caudal a baja presión con válvula de paso total.
- Apertura automática instantánea y cierre manual de accionamiento automático mediante palanca lateral.
- Caudal lavajojos: 14 l/min±10%.
- Caudal ducha: 120 litros / min.
- Temperatura de suministro entre 15° y 35°.
- Adecuado para industrias, talleres, laboratorios y en general allí donde exista para el personal riesgo de daños por acción del fuego, ácidos, reactivos, productos petrolíferos, materiales radioactivos o cualquier otro elemento contaminante.
- Conforme a la directiva europea 93/42/CEE

Las duchas de emergencia BOCCHI, satisfacen totalmente las especificaciones requeridas en la normativa:

- EN 15154-1 Normas respectivas a los dispositivos de duchas para el cuerpo conectados a la red de agua y según la cual el caudal mínimo del rociador debe ser de al menos 100 l/min. Las duchas de emergencia tienen un caudal de más de 120 l/min a 0,3 MPa.
- EN 15154-2 Normas respectivas a las unidades de lavado ocular conectadas a la red de agua y según la cual el caudal mínimo de los lavajojos debe ser de al menos 6 l/min. Los lavajojos tienen un caudal de más de 14 l/min a 0,3 MPa
- UNI9608 Normativa que reglamenta la utilización de las duchas y lavajojos de emergencia.
- UNI10271 Normativa que reglamenta la utilización de los lavajojos/lavacara portátiles.
- UNI7546/2 UNI7546/3 UNI7546/4 que obliga la presencia de un cartel indicativo para la ducha y otro para el lavajojos de emergencia.
- ANSI Z358.1-2004 (American National Standard Institute).

Familia

Producto [Ducha y Lavaojos De Emergencia
Acero Inox 700SS](#)

Marca

Categoría Ducha de emergencia

Documentos

[Fichas Técnicas - ES\(99.74 Kb\)](#)