

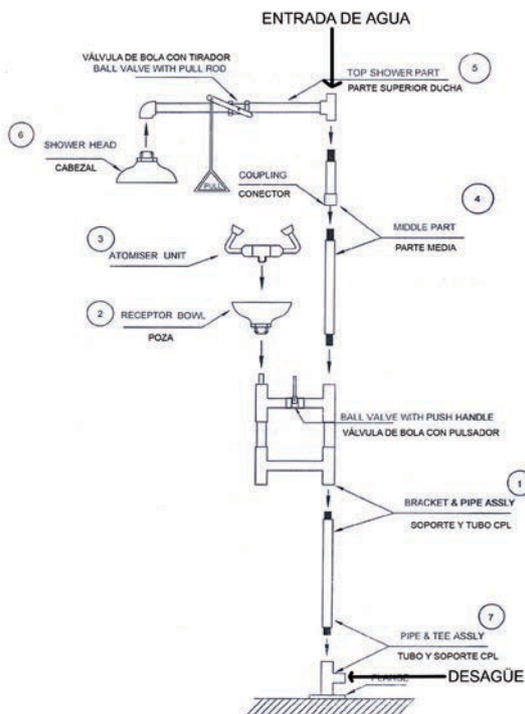
**DUCHA CON LAVAOJOS**

Código 4007380

Ducha-lavaojos con estructura de acero galvanizado, para ser usada en casos de salpicaduras de elementos nocivos a los ojos o al cuerpo del trabajador, en el que el agua produzca un efecto de arrastre de la sustancia nociva. Para plantas industriales y químicas donde el ambiente no sea especialmente salino o corrosivo.

**Características técnicas:**

- EN15154-1-2 Normativa europea para duchas y lavaojos.
- Alimentación mediante el agua potable de la red.
- Entrada de agua: 1 ¼ pulgada IPS
- Salida de agua: 1 ¼ pulgada IPS
- Presión hidráulica: para su correcto funcionamiento la presión no debe ser inferior a 30 psi (2,068 bar).
- La poza y el difusor de ducha de PEHD, resistentes a la corrosión y de color amarillo de alta visibilidad. Las tapas "pop-off" de las bocas evitan que se contamine la salida de agua. La válvula del lavaojos es de fácil apertura y deja el flujo permanentemente abierto. La ducha se acciona tirando del tirador amarillo.
- Las tuberías de acero galvanizado P
- Peso total: 20 Kg



**Indicaciones para instalación**

- Deben colocarse en sitio visible (preferentemente cerca de donde hayan sido colocadas las medidas anti-incendio), próximo al lugar de trabajo (fácilmente reconocibles a 7 metros), sin obstáculos (que sea accesible) y convenientemente señalizado.
- Evitar cercanía con aparatos eléctricos.
- En caso de que el riesgo pueda afectar a más de una persona instalar tantas duchas como sean necesarias.
- El tamaño de la tubería debe estar en relación con la distancia del equipo a la tubería principal de suministro de agua, siendo la distancia como máximo 15 metros.
- Conectar al suministro de agua potable, no contaminada con agua no potable o aguas industriales o de recuperación. No debe tener partículas en suspensión
- La red de alimentación debe tener asegurada una presión entre 0,2 y 0,5 Mpa (2-5 bar).
- La temperatura del agua deberá de estar comprendida entre 15°C y 35°C. En caso de instalación de filtros se debe volver a comprobar que la presión del agua es la correcta.