

Ficha Técnica



Chuveiro de Emergência

Ref. **00860** (1120TI)

Especificações Técnicas:

- Chuveiro de emergência pedestal.
 - Válvula de passagem total de abertura automática instantânea e de fecho manual.
 - Proporcionam um grande caudal de água e não se obturam, nem pela sujidade, nem por sedimentos calcários, visto que possuem uns orifícios de grande diâmetro e uma cortina circular de água.
- Entrada de água: 1 1/4 ”
Pressão de entrada: Recomendado 2 bar/min, 1,5, Máximo 8 bar
Caudal: Regulado a 110l /min
Peso: 18 Kg
Dimensões da embalagem: 75x20x25 cm
Material do chuveiro: Aço inoxidável.

Principais Características e Vantagens:

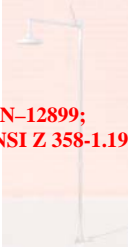
- Norma: **DIN – 12 899 e ANSI Z 358-1.1990**
- Óptima resistência às bases, à água do mar e à atmosfera salina, aos óleos, gorduras e dissolventes aromáticos, aos ácidos orgânicos, ácidos minerais diluídos e aos dissolventes alifáticos.
- Os fungos e os microrganismos não aderem às peças.
- Não permite a formação de gelo na sua superfície.

Campo de Aplicação:

- Os duches e lava-olhos de emergência oferecem instantaneamente a água como primeiro auxílio para a protecção das pessoas que estão expostas à acção do fogo, ácidos, reagentes, produtos petrolíferos, materiais radioactivos e outros contaminantes
- Recomendado para trabalhos com riscos derivados de contaminação de substâncias corrosivas ou agressivas que acidentalmente podem alcançar a pele e os olhos dos trabalhadores.

Acessórios e equipamentos complementares:

Revisão 02



**DIN-12899;
ANSI Z 358-1.1990**

HR Protecção, S.A.
Lugar do Pombal, Zona Industrial do Salgueiro - Apart. 189
3534 - 909 Mangualde
Tel.: +351 - 232 620 620 Fax: +351 - 232 610 333
www.hrproteccao.pt

email: geral@hr-proteccao.pt

Distribuído por: