

# Ficha Técnica



## Chuveiro de Emergência

Ref. 00858 (1100TI)

### Especificações Técnicas:

- Chuveiro de emergência vertical.
  - 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 ”  
Pressão de entrada: Recomendado 2 bar/min, 1,5, Máximo 8 bar  
Caudal: Regulado a 110l /min  
**Peso:** 5 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.
- Devem ser instalados a 2.353m de altura do chão.

### 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:

**HR Group**