

# Ficha Técnica



## Lava-olhos Mural com Duche Manual

Ref. 00822/00823 (2240/ 2240SS)

### Especificações Técnicas:

- Lava-olhos pedestal com duche manual.
- Recolhedor em ABS anti corrosivo de cor amarela, de alta visibilidade (Ref. 00822) ou de aço inoxidável (Ref. 00823).
- Lança dois jactos de água arejada a baixa pressão, que dão banho tanto aos olhos como à cara da pessoa acidentada.
- Válvula de abertura automática ao premir ou pisar, com fecho automático ao deixar de premir, no modelo pedal.
- Estes lava-olhos possuem a incorporação de uma cobertura **anti pó** cujo funcionamento é automático ao accionar os mesmos.
- **Material do chuveiro:** ABS Anti Corrosivo – Ref. 00822  
Aço inoxidável – Ref. 00823
- **Entrada de Água:** ½’’
- **Caudal:** Regulado a 15 l/ min
- **Pressão de entrada:** Recomendado a 2 bar Min. 1.5 Máx 8bar
- **Dimensões da embalagem:** 80 x 27 x 13 cm
- **Peso:** 7.5 kgs

### Principais Características e Vantagens:

- Norma: **DIN – 12 899 e ANSI Z 358-1.1990**
- **Ótima 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:

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

Revisão 02



DIN-12899;  
ANSI Z 358-1.1990

Distribuído por: