

Ficha Técnica

Lava Olhos de Parede - BASIC

Ref^a.: 00501

Mod.: CS12 Basic

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Este equipamento de primeiros auxílios está desenhado para garantir a eficácia de actuação nesses primeiros momentos que são cruciais quando se traduz numa situação de emergência.
- Incorpora um compensador automático de fluxo que garante um fluxo de água constante, mesmo quando ocorrem variações de pressão.
- A pia CYCOLAC (em ABS) é resistente à corrosão e de cor amarela de alta visibilidade para ser facilmente identificável.
- As tampas Pop-Off dos bocais evitam que se contamine a saída de água.
- A válvula é de abertura fácil e deixa o fluxo de água permanentemente aberto.
- A água é projectada através de uns atomizadores que proporciona um fluxo de água suave e areado para a área ocular acidentada.

- Chuveiros e Lava-Olhos de emergência devem ser instalados nas proximidades de local de trabalho, sendo facilmente reconhecíveis e acessíveis num raio de 7-8 metros.

- Chuveiros e Lava-Olhos não se devem instalar próximas de sistemas ou fontes de energia eléctrica.

- Não armazenar material ou colocar obstáculos que tornem estes dispositivos de emergência inacessíveis.

- Os chuveiros e lava-olhos devem ser abastecidos de água potável, assegurando-se que não está contaminada com água não potável ou águas industriais ou de recuperação. Não deve ter partículas em suspensão.

- A rede de alimentação deve ter, seguramente, uma pressão de 0,2 e 0,5 Mpa (2-5 bar).

Campo de Aplicação

- Recomendado para usar em situações de emergência.
- Este tipo de equipamentos não são a solução definitiva em caso de acidente. Deve-se planificar outras medidas complementares de assistência ou evacuação em caso de risco.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 15154-1:2007
- EN 15154-2:2007



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.