

## DESCRIÇÃO

Soluções eficazes para situações de emergência causadas por derramamentos, salpicos ou inícios de incêndio, que cumprem com importantes padrões de qualidade, certificados e aprovados.

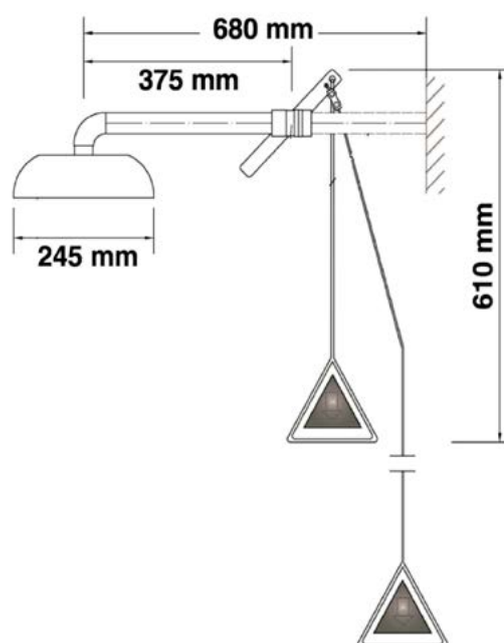
## COMPONENTES E MATERIAIS

- Fabricado de acordo com ANSI Z358.1-2009, EN15154-1 e EN15154-2: 2006.
- Cabeça de chuveiro em aço inoxidável, pintada a épxi amarela de alta qualidade. Proporciona um fluxo mínimo de 170L/min a 2,4 bar de pressão.
- Válvula de esfera e abertura automática quando ativada através de uma barra terminada em uma alça triangular. Permanece aberto até ser fechado manualmente, pressionando a alavanca da unidade na direção oposta.
- Suporte de parede em aço galvanizado. Monta na parede através de 4 orifícios localizados na placa fixação
- A entrada de água foi projetada para receber um fluxo de água mínima de 170 L / minuto a uma pressão de 2,4 bar.



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIMENSÕES	Apróx. 807mm x 610mm
PRESSÃO DA ENTRADA DE ÁGUA	2,4 bar
ENTRADA DE ÁGUA	0" BSPP Horizontal
Ø SAÍDA DE ÁGUA	0 1/4"



A Mediclinics S.A. reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia. © Mediclinics S.A.