

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.

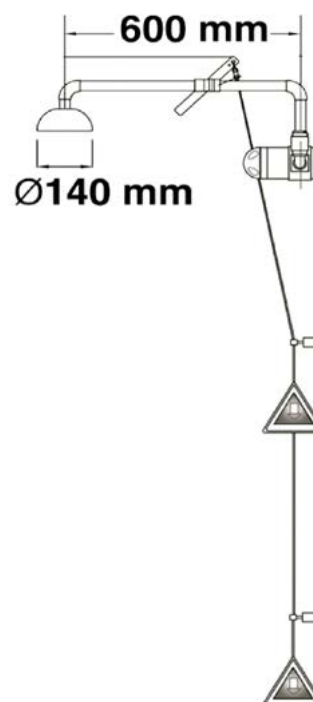
• Cabeça de chuveiro em aço inoxidável, pintada a épxi amarela de alta qualidade. Fornece um fluxo mínimo. 76L / min a 2,4 bar de pressão.

• Válvula termostática: fornece uma taxa de fluxo de 90L/ min de água morna, ao misturar água quente e fria até atingir uma temperatura predeterminada, contém dois sensores de temperatura para fornecer água à temperatura precisa. A temperatura desejada é ajustada com o botão de temperatura que permite o bloqueio.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIMENSÕES	Apróx. 672mm x 320mm
PRESSÃO DA ENTRADA DE ÁGUA	0 bar
ENTRADA DE ÁGUA	0" BSPP Horizontal
Ø SAÍDA DE ÁGUA	Ø140



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.