

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.

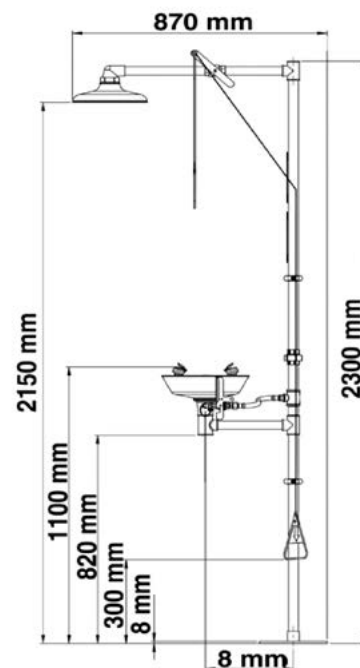
COMPONENTES E MATERIAIS

- Oferecem a melhor cobertura de lavagem de segurança de emergência do mercado.
- Cabeças de pulverização: feitas em plástico ABS e montado em tubos de latão cromado. Cada cabeça tem uma tampa de plástico ABS que impede a entrada de poeira e partículas estranhas e abre automaticamente quando o lava-olhos é ativado.
- Recipiente de recolha de água: fabricada em ABS (KN1902P e KN1909P) e em aço inoxidável (3870 e 3873). Pintado a époxi amarelo, muito resistente a impactos.
- Alavanca de acionamento: ergonômica e de fácil acesso, feita em latão cromado.
- Válvula: de esfera e abertura automática quando se pressiona a alavanca ou a alça (de acordo com a referência), feito com latão cromado. Mantem-se aberta até que seja fechada manualmente, pressionando na direção oposta.
- Fabricado de acordo com ANSI Z358.1-2009, EN15154-1 e EN15154-2: 2006.
- Unidade de chuveiro combinada com lava-olhos / lava-caras de emergência acionada por alavanca ou punho manual.
- A distribuição perfeita das quatro cabeças de pulverização lava-olhos / lava-caras oferece uma lavagem muito eficaz, 28 L/minuto.
- Chuveiro de emergência, com fluxo garantido de 120L/min, a 1,5-6,5 bar. (K1909P)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIMENSÕES	870mm x 0000mm x 2300mm
PRESSÃO DA ENTRADA DE ÁGUA	1,5 a 6,5 bar
Ø SAÍDA DE ÁGUA	0 ¼"



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.