



Botoeira de emergência industrial, TGVP à prova de tempo, gases, vapores e poeiras não combustíveis, com a configuração de emergência quebre o vidro.

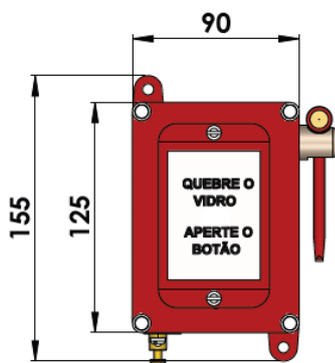
CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

Fabricada em liga de alumínio fundido, acabamento eletrostático em epóxi pó, vermelho.

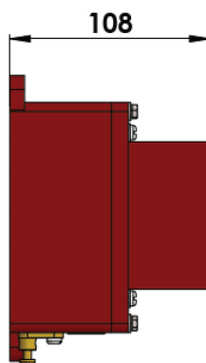
- Entradas rosqueadas BH 3/4" BSP ou NPT;
- Parafusos em aço inox Aisi 304;
- Junta vedadora resistente ao calor e envelhecimento;
- Orelhas de fixação reforçadas
- Botão de acionamento



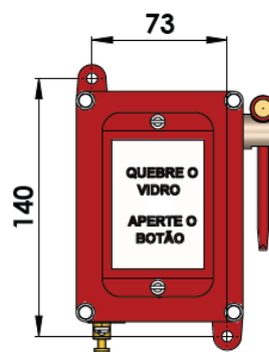
Sob encomenda pode ser fornecido em outras cores.



VISTA FRONTAL



VISTA LAT. ESQUERDA



CODIGO	TIPO	DESCRIÇÃO
MIPA1480A003N	Dispositivo ¹ Manual	1 Botão de emergência com trava vermelho c/ 1 contato NF
MIPA1480A004N	Dispositivo ¹ Manual	1 Botão de emergência com trava vermelho c/ 1 contato NA e 1 contato NF

1 - Em caso de emergência o usuário quebra o vidro com o martelo e aciona manualmente o botão.

- Para simulação de emergência o vidro não precisa ser quebrado, somente é preciso soltar os dois parafusos que fixam a tampa/suporte do vidro.

Alterar letra N (NPT) para B (BSP) na ultima posição do código.

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso.

REVISÃO 01 - MAIO 2023