

LANTERNA PORTÁTIL

NA95100-05



- Atmosferas explosivas
- Zonas 1 e 2, 21 e 22 - Grupo: IIA, IIB e IIC
- Grau de proteção: IP66 e IP68
- NBR IEC 60079-10, NBR IEC 60079-7, NBR IEC 60529,
- Temperatura de operação: -20°C a +55°C (cód. NA 95100),
-20°C a +40°C (cód. NA 95102, NA 95103 e NA95105)
- Certificado de conformidade: MC, AEX-1690-X e MC, AEX-1691-X

CONSTRUÇÃO

Lanterna com dois conjuntos óticos NA 95100

- Corpo em policarbonato na cor preta, visor em policarbonato e refletor interno metalizado brilhante com anel luminescente para localização no escuro.
- Conjunto ótico central para fecho concentrado e conjunto ótico lateral para fecho aberto.
- Suspensão tipo anel de aço inox e prendedor de bolso.
- Interruptor rotativo de 3 posições: fecho concentrado, desliga e fecho aberto.
- Ferramenta para abertura (conforme norma CENELEC).
- Fornecida com uma lâmpada halógena axial para o conjunto ótico central e uma lâmpada incandescente para o conjunto ótico lateral.

Lanterna simples com um conjunto ótico NA 95102, NA 95103 e NA 95105

- Corpo em poliamida a prova de choques com tratamento anti-eletricidade estática, refletor interno polido e lente em policarbonato.
- Interruptor lateral luminescente e suspensão de aço inox.
- Pode ser usado para código Morse.

APLICAÇÃO

- Utilizada em áreas onde haja risco de explosão, nas indústrias: químicas, petroquímicas, de tintas e vernizes, farmacêuticas, alimentícias, depósitos de produtos inflamáveis, plataformas marítimas, etc.



NA 95102, NA 95103, NA 95105

NA 95100

Código	Lâmpadas	Pilhas R20 ou LR20 (não fornecidas)	Classificação CENELEC	Tipo Aprov.	Peso (kg)	Volume (dm ³)
NA95100	2,8V-0,5A hal. 2,5V-0,3A inc.	2	EEx ibe IIC – T4 IP66/68	TCH2	0,40	1,90
NA95102	2,5V-0,3A inc.	2	EEx ibe IIC – T6 IP66	TCH1	0,40	3,40
NA95103	3,7V-0,3A inc.	3	EEx ibe IIC – T6 IP66	TCH1	0,40	3,40
NA95105	2,8V-0,5A hal.	2	EEx ibe IIC – T4 IP66	TCH1	0,40	3,40

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Código	Lâmpadas	Aplicação
095239	2,8V – 0,5A - Halógena	NA95100; NA95102, NA95105
095236	2,5V – 0,3A - Incandescente	NA95100; NA95102
095235	3,7V – 0,3A - Incandescente	NA95103

Dimensões

(mm)

