



BUCKA

Unidade Extintora Classe D 50 kg



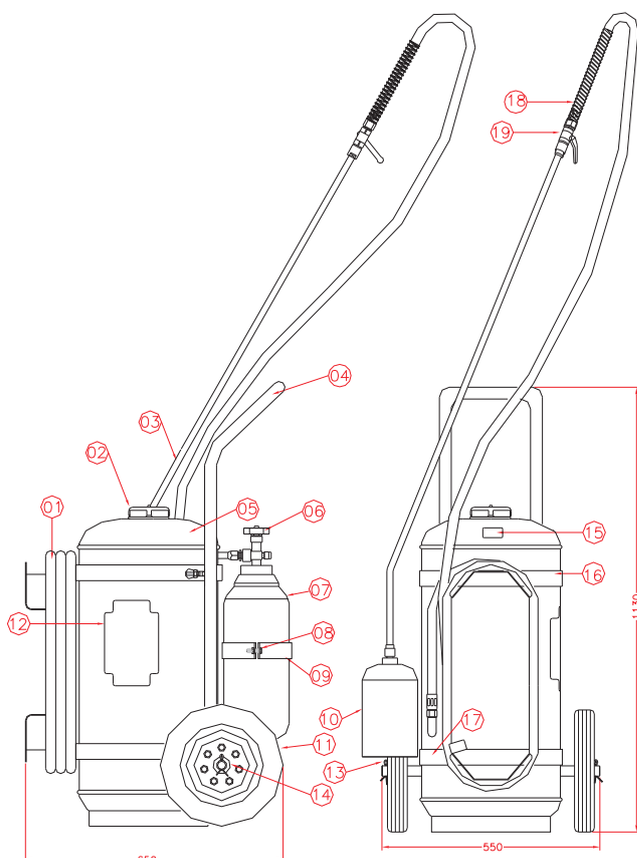
Unidade extintora de incêndio sobre rodas a pressurizar com cilindro de 5L de N₂, com carga de 50 kg de pó químico seco a base de borato de sódio com teor de inibidores siliconizados.

Destinado à proteção e combate a incêndio de fogos Classe D (sódio, potássio de sódio, magnésio entre outros).

Recipiente: Fabricado a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 40kgf/cm² e no cilindro de N₂ é efetuado ensaio hidrostático a uma pressão de 210kgf/cm², o qual deve ser refeito a cada 5 anos, a partir da data de fabricação.

Acabamento: Desengraxado, decapado e fosfatizado, pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor amarela. Revestimento interno resistente a corrosão.

Mangueira: Borracha com trama de nylon Ø5/8" x 5m, com tubo prolongador de aço inox com empunhadura e difusor no formato cilíndrico com bocal de Ø3".



Código	4.360.222.015
Capacidade	50 kg
Gás Expelente	Nitrogênio (N ₂) - 5L
Capacidade	50 kg
Tempo de Descarga	30 seg mín
Alcance Médio do Jato	1,5 m (médio)
Tipo de Pó	Pó Químico Seco para Classe D
Peso cheio	112 kg ±3%
Espaço Confinado (L x H x P) cm	55 x 113 x 65

*Medidas aprox.

- 1- Mangueira Ø5/8"x5m;
- 2- Tampa;
- 3- Tubo Prolongador Ø14xØ8x650mm;
- 4- Ferragem ;
- 5- Recipiente 50kg;
- 6- Válvula ABL;
- 7- Cilindro N₂ 5 litros;
- 8- Parafuso e Porca para fixação do cilindro N₂;
- 9- Cinta para fixação do cilindro N₂;
- 10- Difusor;
- 11- Roda;
- 12- Quadro de Instruções
- 13- Cupilha;
- 14- Arruela;
- 15- Selo de garantia;
- 16- Cinta superior do recipiente;
- 17- Cinta inferior do recipiente;
- 18- Mola;
- 19- Válvula esférica.

Direitos de reprodução reservados.

