



Extintores de incêndio
sobre rodas à base de CO₂,
Água e Espuma Mecânica



Linha Kidde sobre rodas

Os extintores Kidde sobre rodas são destinados a proteção de áreas de médio e alto risco e permitem manobras rápidas em plantas químicas e petroquímicas, armazéns, aeroportos e indústrias em geral.

Os extintores à base de CO₂ oferecem excelente proteção contra incêndios em líquidos inflamáveis e equipamentos elétricos.

Normalmente são destinados para uso interior, onde o vento e as correntes de ar não dispersam a concentração do jato.

São fabricados de acordo com a Norma Brasileira NBR 11716.

Os extintores Kidde sobre rodas à base de água são indicados para combate a princípios de incêndio em materiais sólidos combustíveis. São fabricados de acordo com a Norma Brasileira NBR 11715.

Os extintores Kidde sobre rodas com carga de espuma mecânica tipo AFFF são recomendados para áreas sujeitas a derramamento de líquidos inflamáveis. São fabricados de acordo com a Norma NBR 11751.

Modelo Certificado	Código do Produto	Classe de fogo	Capacidade extintora	Carga	Agente extintor	Tempo de descarga	Pressão de trabalho	Peso bruto (kg)	Altura (mm)	Diametro (mm)	Comp. da mangueira (m)
KB-CO ₂ 10	2.216.005	BC	5-B:C	10kg	Gás Carbônico	24-27seg	12,6 MPa	30	965	165	0,7
KB-CO ₂ 25	2.922.583	BC	10-B:C	25kg	Gás Carbônico	24-27seg	12,6 MPa	90	1.360	219	5
KB-CO ₂ 50	2.922.584	BC	10-B:C	50kg	Gás Carbônico	42-44seg	12,6 MPa	178	1.320	duplo 219	10
KB-A75	2.509.000	A	6-A	75l	Água	150-157seg	1,35 MPa	124	1.305	360	5
KB-EM50	2.237.001	AB	6-A:20-B	50l	Espuma Mecânica	260-262seg	1,35 MPa	98	1.155	360	5

Kidde Brasil Administração e Vendas

Rua Parsch, 755 - Distrito Industrial
CEP 13280-000 - Vinhedo - SP
Tels.: (19) 2101 8400
Fax: (19) 2101 8413

www.kidde.com.br

Filiais Minas Gerais

Rua Andaluzita, 110 - Sls 501 a 503
Cruzeiro - Belo Horizonte
CEP 30310-030
Tels.: (31) 2129 0150
Fax: (31) 2129 0160

Paraná

Avenida 7 de setembro, 4214 - Sls 802/803
Batel - Curitiba
CEP 80250-210
Tels.: (41) 2108 8300
Fax: (41) 2108 8333