



Carreta de lge 200/400/800 Litros

- Carreta de Espuma Mecânica REMR.700 – 200 Litros LGE
 - Carreta com tanque para espuma mecânica 2 - para 200 Litros de LGE
- Características Construtivas :
- Rodas de borracha, sem câmara, para qualquer piso
 - Rodízio com freio para travamento em qualquer estágio
 - Reservatório a Base de Fiber Glass com capacidade de 200 litros de extrato de espuma
 - Visor de Nível
 - Mangueira Tipo 2 Ø 1.1/2" x 15 metros ou 2.1/2" x 15 metros
 - Esguicho Lançador de Espuma Tipo: KR - 2 (REF.: RE. 521.B) , KR - 4 (REF.: RE. 521.C) ou KR - 8 (REF.: RE. 521.E)
 - Proporcionador de Espuma , entrada e saída engate rápido ER (storz); de 200 ; 400 ou 800 LPM (REF.: MR. 540) com regulador de dosagem de 0 à 6%
 - Dreno na parte inferior para facilitar a limpeza do tanque 3 - Características Operacionais :
 - Tempo de Operação :
para vazão de 200 LPM : 32 minutos à 3% e 15 minutos à 6%
para vazão de 400 LPM : 15 minutos à 3% e 7,5 minutos à 6%
para vazão de 800 LPM : 8 minutos à 3% e 4 minutos à 6%
 - Baixo Centro de Gravidade (C.G.) para melhor estabilidade
 - Pressão de Trabalho : 10,6 kgf / cm² (150 PSI)
 - Dimensional : - Altura : 1030 mm. - Largura : 770 mm. - Comprimento : 1120 mm.
 - Peso sem L.G.E. : 73 kg (Vazia) • Taxa de Expansão : 1:10
 - Recomenda-se espuma tipo AFFF / ARC
 - O tipo de Proporcionador e Lançador de Espuma deve ser escolhido de acordo com a vazão encontrada em sua linha de incêndio





REGLAN

Combate a Incêndio

Referencia	Proporcionador de espuma	Esguicho kr	Mangueira de Incêndio	Pressão de Operação	Vazão de operação	Dosagem LGE	Tempo de Operação
700.B1	Ø 1.1/2"	KR-2	1.1/2" X 15 metros	7 kgf/cm ²	200 LPM	3%	22 min
						6%	11 min
700.B4	Ø 1.1/2"	KR-2	1.1/2" X 15 metros	7 kgf/cm ²	400 LPM	3%	11 min
						6%	5,5 min
700.B	Ø 2.1/2"	KR-4	2.1/2" X 15 metros	7 kgf/cm ²	400 LPM	3%	11 min
						6%	5,5 min
700.B2	Ø 2.1/2"	KR-8	2.1/2" X 15 metros	7 kgf/cm ²	800 LPM	3%	5,5 min
						6%	2.75 min