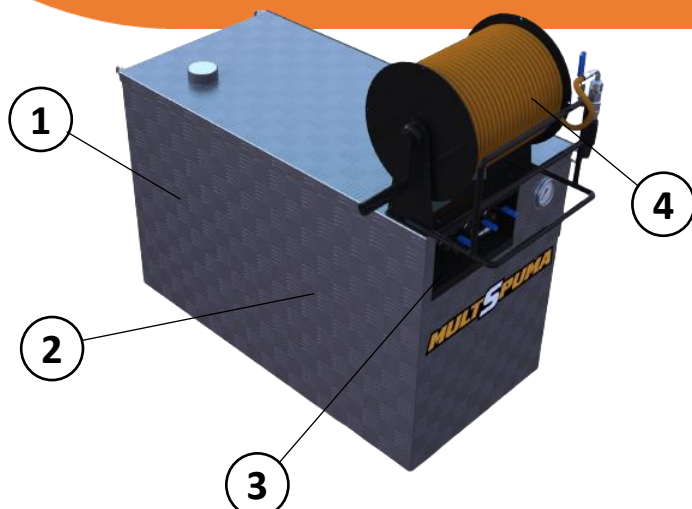


FICHA TÉCNICA

PRODUTO: KIT MULTSPUMA M80

APLICAÇÃO: PICAPES E CAMINHONETES

MULTSPUMA
www.multspuma.com.br



Descrição: Sistema autônomo pressurizado construído em conformidade à NR13, composto de reservatório em aço inox com 80 litros de capacidade (1), tanque pulmão de ar comprimido em aço carbono com 30 litros de volume (2), painel de operação com gerador de espuma pneumático e manômetro (3), carretel com mangueira de 25 metros de comprimento, válvula de esfera e bico para aplicação (4). Revestido externamente com chapas de alumínio corrugado (caixa), gerando proteção para o sistema, com fino acabamento e estética.

Instalação e reabastecimento: A caixa é apoiada na carroceria do veículo em local de fácil acesso para operação, inspeção, manutenção e reabastecimento. Não necessita de fonte de energia para operar como motor elétrico ou a combustão interna. O carretel com mangueiras é fixado sobre a caixa e posicionado em local de acesso fácil e rápido ao motorista. É abastecido com 10 litros do Líquido Gerador de Espuma MULTSPUMA M100 para incêndios Classe A e B, completados com água limpa, pressurizado em 08 Kgf/cm², possui válvula de segurança e de retenção. O reabastecimento deverá ser efetuado sempre com o sistema totalmente despressurizado sendo a tampa do reservatório desrosqueada manualmente. Para a recarga do ar comprimido, o Kit acompanha mangueira e conexão tipo engate rápido podendo ser conectada a um compressor de ar externo ou a uma tomada de ar comprimido de um caminhão ou trator.

Funcionamento: Estacionar o veículo à distância segura do foco de incêndio, liberar o carretel, puxar a mangueira próxima ao local do fogo, abrir a válvula direcionando o jato de espuma líquida com pressão à base do fogo resfriando a superfície, formando espuma e isolando o oxigênio comburente. Em uso constante o sistema oferece até 08 minutos de combate, podendo também ser utilizado de forma intermitente, ou seja, com disparos direcionados à base do fogo.

