



EXPERIÊNCIA
QUE GERA INOVAÇÃO

ABTS AUTO BOMBA
TANQUE E
SALVAMENTO





ABTS

AUTO BOMBA TANQUE E SALVAMENTO

CERTIFICADO ISO 9001:2015

CHASSI

Pode ser montado em todas as marcas disponíveis no mercado. O modelo do chassi a ser adotado depende da capacidade de peso e potência do motor, de acordo com os volumes de agentes extintores e a bomba a ser utilizada.

CABINA DUPLA

A cabina original poderá ser duplicada, de forma a permitir o transporte da guarnição, facilitando, dessa forma, a comunicação e o deslocamento para o atendimento da emergência.

CARROÇARIA

Estruturas em tubos retangulares de alumínio, revestidos com chapas de alumínio. As chapas são coladas, evitando rebites, com perfeita vedação dos compartimentos. A face lisa de todos os componentes evita o acúmulo de poeira/resíduos.

TANQUES DE ÁGUA

Em chapas de aço inoxidável ou aço carbono. Contêm quebra-ondas que garantem a perfeita dirigibilidade do veículo, conforme NBR 14.096.

BOMBA

As bombas são acionadas pelo próprio motor do veículo, através do cardã ou por sua tomada de força, em posição mid ship ou traseira. Desempenho da bomba conforme NBR 14.096, NFPA 1901 ou norma europeia.



PAINEL DE COMANDO E CONTROLES

Instalado na lateral esquerda ou na traseira do veículo. Possui todos os comandos e controles para a perfeita operação do veículo. As identificações dos comandos e controles são coloridas para facilitar a operação.

PINTURA E GRAFISMO

As pinturas são realizadas a partir de tintas à base de P.U. na cor desejada pelo cliente. Os grafismos são realizados com adesivos padrão 3M, de acordo com as necessidades e desejos do cliente.

SINALIZAÇÃO SONORA E LUMINOSA

A sinalização sonora é feita a partir de uma sirene eletropneumática tipo fá-dó e alarme sonoro de marcha à ré. Sinalização luminosa tipo barra, na cor vermelha, em LEDs de alto brilho. Iluminação interna dos compartimentos por LEDs.

OPCIONAIS

- Bancos da cabina dupla com suporte para EPR
- Carretel de mangotinho com recolhimento manual ou elétrico
- Canhão monitor de comando manual ou elétrico
- Torre de iluminação de comando manual ou elétrico
- Governador de pressão
- Válvula de alívio
- Câmera de ré com tela LCD
- Painel digital
- Sistemas de espuma classe A e B
- Rádio transceptor
- Outros opcionais a critério do cliente

