



TRITON MOBILE É CONCEBIDO PARA VEÍCULOS DE COMBATE A INCÊNDIO USANDO APENAS ESPUMA CLASSE A.

TRITON MOBILE móvel

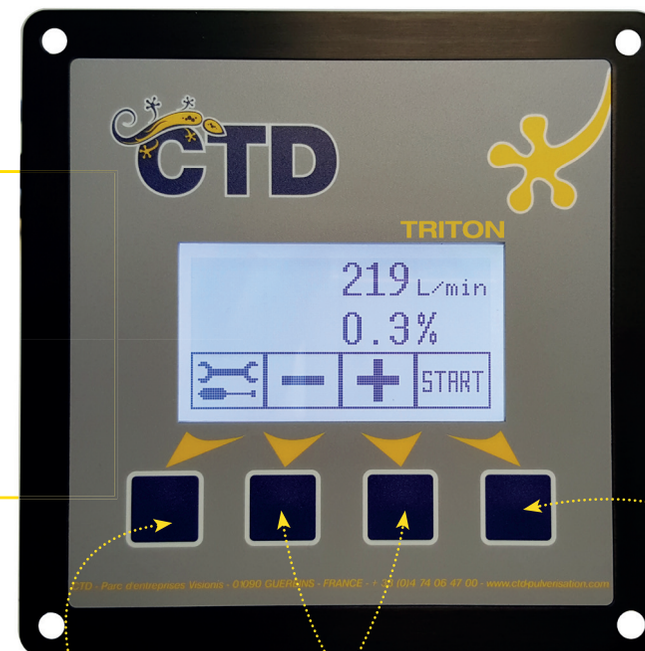
- Bomba: 9 l/min
- Pressão: 15 bar
- Dosagem: 0,1 a 1%
- Vazão de água (DN40): 30-850 l/min
(são possíveis outras vazões)
- Alimentação: Eletricidade 24VDC
(possíveis outras tensões)



PRINCÍPIO DE OPERAÇÃO

O TRITON MOBILE liga-se quando pressionando o botão START/STOP. As teclas + e - permitem uma selecção simples e rápida da concentração desejada de espuma.

O TRITON MOBILE injeta o aditivo sob pressão logo que um esguicho é aberto, proporcionalmente ao fluxo de água. O TRITON MOBILE não requer lavagem no final da operação.



Energia
START/STOP

Configuration
button

Escolha rápida e simples do desejado concentração
do espuma Classe A (0,1 a 1% em incrementos de 0,1%)

BENEFÍCIOS DE TELA

+ PAINEL ESTANQUE E RESISTENTE

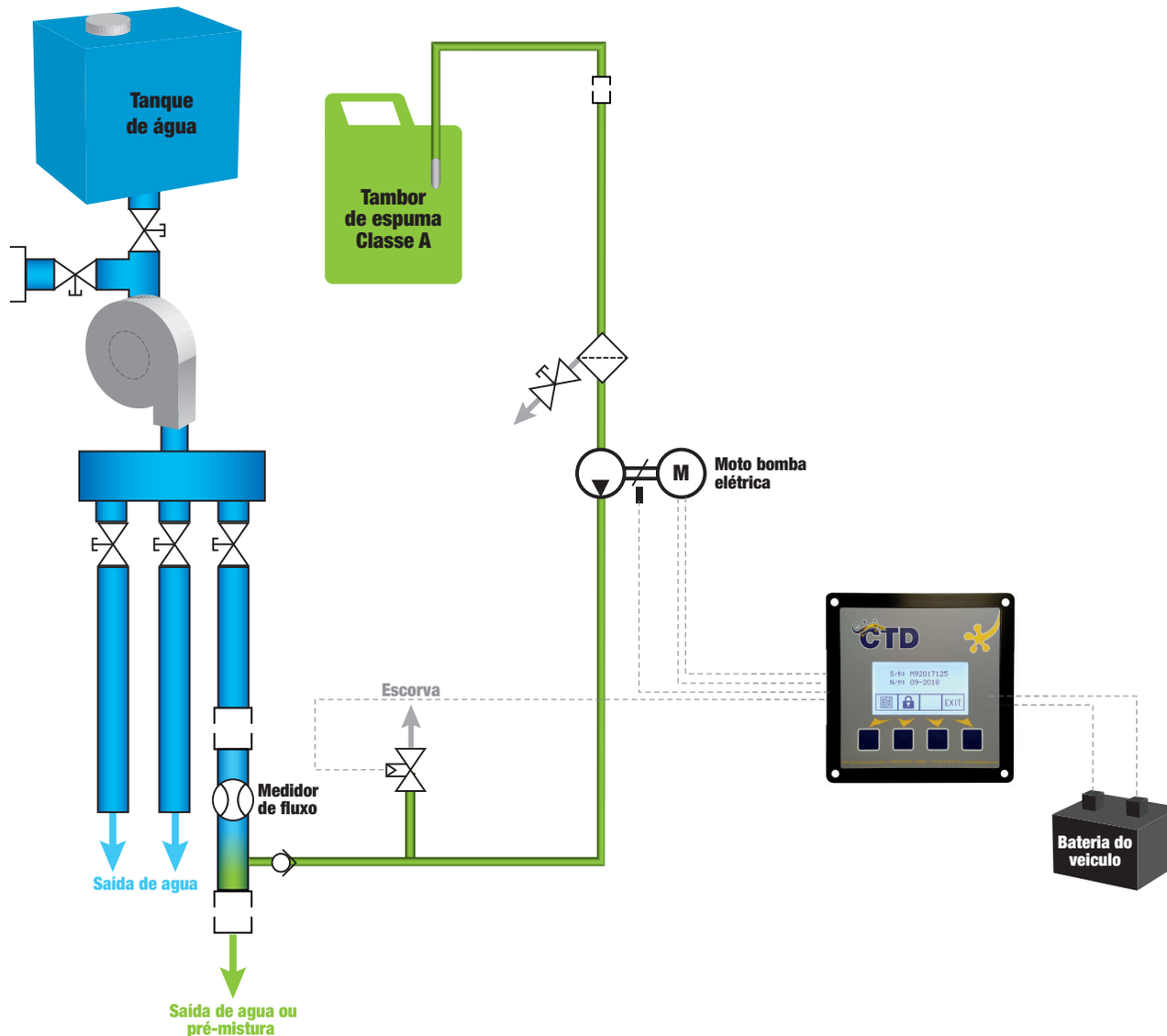
+ PRONTO A USAR

+ MEDIDOR DE ÁGUA E PRODUTO

**+ VISUALIZAÇÃO DO DÉBITO DE
ÁGUA E CONCENTRAÇÃO**

+ RELATÓRIO DA INTERVENÇÃO

DIAGRAMA DE OPERAÇÃO



BENEFÍCIOS DO SISTEMA

+ ALTA PERFORMANCE

Injetando o produto sob pressão significa que o TRITON MOBILE, pode ser usado em qualquer que seja a vazão e pressão da água. A pré mistura é realizada sem qualquer perda de pressão isso permite a implantação do bombeiro longe das zonas de perigo.

+ ECONOMICO

Mais rápida a extinção significa menos consumo de água.

+ EFICIENTE

O uso de classe A, o produto faz extinção de incêndios mais eficaz e reduz o tempo de intervenção do bombeiro.

+ FUNCIONAL

- Compatível com todos os aditivos Classe A
- Fácil de colocação em serviço
- Leve e tamanho compacto 600 x 400 x 280 mm - 33 kg
- Fácil manutenção

+ SIMPLES

- Partida rápida
- Sistema autônomo exigindo uma alimentação de 24V do veículo através de uma ficha fornecida para o efeito
- Produção instantânea de espuma
- Não limpeza

