



usitec

VERSÁTIL
IMPLEMENTOS

AP-4 CONHEÇA A VIATURA DE COMBATE A INCÊNDIO PARA AEROPORTO

ALTO DESEMPENHO EM COMBATE A INCÊNDIO

SEGUINDO AS REGULAMENTAÇÕES ANAC



ARRASTE E CONFIRA 

A viatura de combate **AP-4** funciona integrando uma bomba centrífuga de alta pressão, movida pelo motor do veículo, a um tanque de água ou espuma.

A bomba capta água do tanque interno, de hidrantes ou corpos d'água, pressurizando-a por mangueiras e canhões monitores para supressão.

Ela é acionada por um sistema de tomada de força no motor da viatura, aspirando água e direcionando para as saídas de mangueira.



CAPACIDADE:

1 1.000 litros de água.

1.500 litros de LGE.

Bombeamento de 6000
litros por minutos.

Alcances de ate 85 metros.



OS COMPONENTES PRINCIPAIS DE UMA VIATURA:

Canhão monitor
Válvulas de controle

Tanque de água
(e espuma/LGE)

Painel de comando

Válvulas
de controle

Mangueiras

Bomba de incêndio





Métodos de ataque:

Resfriamento:

Uso de água (jato neblinado ou sólido)
para reduzir temperatura;

Abafamento/Isolamento:

Uso de espuma (LGE - Líquido Gerador de Espuma)
para cobrir combustíveis líquidos, cortando o oxigênio.



usitec

VERSÁTIL
IMPLEMENTOS

Se você precisa de uma
viatura completa, ágil e eficaz,
ENTRE EM CONTATO
E SOLICITE SEU
ORÇAMENTO



Veículo de emergência em Aeroportos
Made in Brasil