



# BUCKA

## Sistemas de Água / Espuma

### Canhão Controle Remoto GMFR-470



Canhão Monitor de Controle Remoto **GMFR-470**, foi desenvolvido para trabalhar com Água ou Espuma. Movimentos de elevação e rotação são operados através de um painel de comando remoto instalado de modo a proporcionar, ao operado, uso seguro do equipamento.

- Fabricado em Alumínio Anodizado;
- Esguicho jato sólido e neblina;
- Controle hidráulico através de joystick;
- Pintura na cor vermelho segurança.

### Especificações

<b>Vazão Máxima</b>	1250 GPM (4.750 LPM)
<b>Material</b>	Liga leve de alumínio
<b>Entrada</b>	Flange 3" ou 4"
<b>Saída</b>	2.1/2" NPT
<b>Giro Horizontal</b>	360° (Parada em qualquer posição)
<b>Elevação Vertical</b>	-45° / +100°
<b>Pressão de Serviço</b>	7 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Teste Hidrostático</b>	21 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Peso</b>	30 kg

### Aplicações

- Veículos de resgate e salvamento aéreo;
- Indústria Química e Petroquímica;
- Docas;
- Refinarias;
- Indústria de Papel e Celulose;
- Madeireiras;
- Área de Carga e Descarga de combustíveis.
- Área de estocagem de gás natural e GLP

### Informações Técnicas

- O motor, bomba, reservatório e válvula, produzem a energia hidráulica alimentado com uma bateria de 12VDC, 16A, motor 1/5 HP proporcionando 0,09 LPM a 3450 kPa, também pode ser alimentado por um outro existente (em viaturas, p.ex.). Uma válvula de controle de vazão é necessária nesta configuração. A velocidade de oscilação do monitor é diretamente proporcional ao fluxo hidráulico que passa pelo monitor.

- Montado entre o monitor e a unidade hidráulica, três válvulas hidráulicas com solenóide, controlam o padrão do jato, a rotação e a elevação do canhão, com base nos sinais elétricos recebidos do controle remoto.



Dados sujeitos a alteração.

Direitos de reprodução reservados.

**Bucka Indústria e Comércio LTDA**

ADM E VENDAS: +55 11 3935-4280 - VENDAS (exceto SP): 0800-7713188 - FAX: +55 11 3935-4287  
www.bucka.com.br - bucka@bucka.com.br

