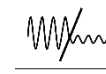




Rádio Profissional Analógico - UHF

- » Potência de 4W
- » Compatível com outros rádios¹
- » Maior segurança na Comunicação²
- » Função Monitoramento
- » Função VOX
- » Excelente custo benefício

PRODUTO QUE
FALA SUA LÍNGUAEXCELENTE
ALCANCETECNOLOGIA DE
REDUÇÃO DE
RUIDOS1
ano
GARANTIARECARGA
RÁPIDA

O RPA 6000 é um rádio profissional, projetado para atender às necessidades de comunicação convencionais de empresas, condomínios, hotéis e aqueles usuários em que os rádios comuns não atendem a necessidade. O conjunto abrangente de recursos analógicos e sua autonomia de bateria permite aplicações que abrangem desde o meio rural até as indústrias. O RPA 6000 é ergonômico e robusto, e é um rádio bidirecional analógico de melhor custo benefício.

***Este produto requer cabo de programação RPA 6000 - 4520102. Vendido separadamente.**

¹ Modelos que operem em mesmo modo e frequência

² CTCSS CDCSS ajuda a evitar sinais indesejados e oferece mais conforto na comunicação.

Especificações técnicas

GERAL

Faixa de Frequência	400 – 470 MHz (UHF)
Número de Canais	16
Espaçamento de canal	12,5 KHz / 25 kHz
Tensão de Operação	7,4 V DC
Duração da Bateria (90/5/5)	14 horas (2200 mAh)
Temperatura de Operação	-20 °C a +60 °C
Estabilidade de Frequência	± 2,5 ppm
Impedância da Antena	50 Ω
Ruído em FM	-45 dB
Dimensões	60 x 39 x 105 mm
Peso	338 g (incluindo bateria)

RECEPTOR

Sensibilidade Analógica (SINAD 12 dB)	-121 dBm
Rejeição de espúrio	60 dB
Seletividade canal adjacente	60 dB
Intermodulação	65 dB
Áudio (Potência)	500 mW
Distorção do áudio	≤ 5%

TRANSMISSOR

Potência	Máxima: 4W / Mínima: 1W
Modulação	8K50F3E / 16K00F3E
Estabilidade de frequênciā	± 2,5 ppm
Distorção de áudio	5%

Acessórios



AB 6000*
*Prendedor de cinto
vendido a parte



AC 6000
(Carregador + Fonte)



Antena UHF



Prendedor RPA600



CP 6000
(Cabo de Programação)