

# ANTENA BASE 5/8 DE ONDA Banda Baixa | AP41632

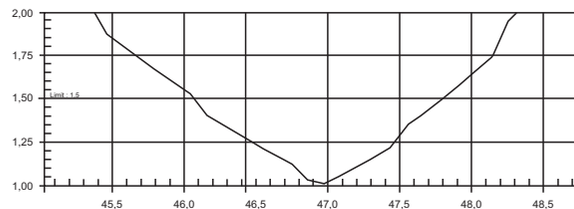
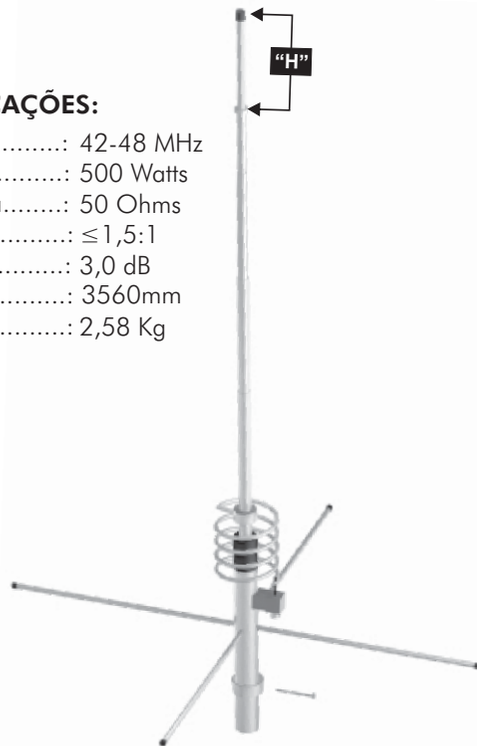
A **AP41632** é uma antena projetada para ser usada por transceptores da faixa de 42 a 48 MHz. Ela é omnidirecional 5/8 de onda. Construída em alumínio polido de alta resistência, possui bobina externa construída em latão cromado, com os pontos de junção do conector altamente isolados evitando infiltrações e proporcionando uma excelente atuação com potências de RF elevadas. Seu sistema de fixação é muito simples e eficiente, podendo ser fixada em mastros de até 33mm de diâmetro.

## TABELA DE AJUSTE

Frequência (MHz)	Comprimento (cm)
42	94
43	83
44	72
45	61
46	50
47	39
48	28

## ESPECIFICAÇÕES:

Frequência.....: 42-48 MHz  
Potência.....: 500 Watts  
Impedância.....: 50 Ohms  
VSWR.....:  $\leq 1,5:1$   
Ganho.....: 3,0 dB  
Altura.....: 3560mm  
Peso.....: 2,58 Kg



## MONTAGEM E AJUSTE:

Esta antena deve ser ajustada antes do uso, deslocando o tubo da ponta para cima ou para baixo, conforme tabela acima de forma a obter a melhor ROE. O pré-ajuste pode ser feito em uma base no chão. Para obter o melhor resultado de sua antena utilize sempre um medidor de Estacionária.

## OBSERVAÇÕES:

Procure instalar a AP41632 observando uma distância de meia onda (5,5 metros), do chão, prédios árvores e outras antenas. Utilize um cabo de boa qualidade, para que se possa evitar perdas, e conseqüentemente obter o melhor rendimento de sua antena.

## EXEMPLO:

Veja ao lado o gráfico de ROE de uma antena AP41632 ajustada para a frequência de 47 MHz.

# ANTENA BASE 5/8 DE ONDA Banda Baixa | AP41632

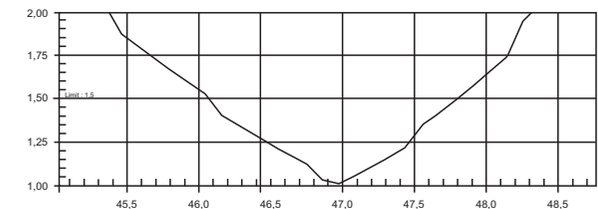
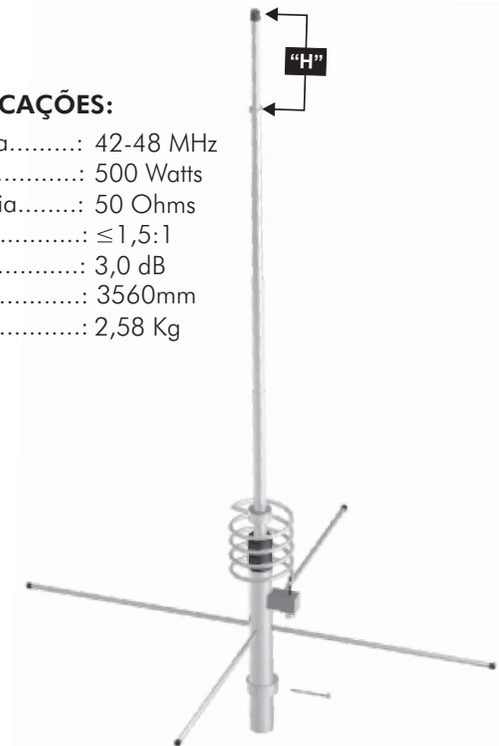
A **AP41632** é uma antena projetada para ser usada por transceptores da faixa de 42 a 48 MHz. Ela é omnidirecional 5/8 de onda. Construída em alumínio polido de alta resistência, possui bobina externa construída em latão cromado, com os pontos de junção do conector altamente isolados evitando infiltrações e proporcionando uma excelente atuação com potências de RF elevadas. Seu sistema de fixação é muito simples e eficiente, podendo ser fixada em mastros de até 33mm de diâmetro.

## TABELA DE AJUSTE

Frequência (MHz)	Comprimento (cm)
42	94
43	83
44	72
45	61
46	50
47	39
48	28

## ESPECIFICAÇÕES:

Frequência.....: 42-48 MHz  
Potência.....: 500 Watts  
Impedância.....: 50 Ohms  
VSWR.....:  $\leq 1,5:1$   
Ganho.....: 3,0 dB  
Altura.....: 3560mm  
Peso.....: 2,58 Kg



## MONTAGEM E AJUSTE:

Esta antena deve ser ajustada antes do uso, deslocando o tubo da ponta para cima ou para baixo, conforme tabela acima de forma a obter a melhor ROE. O pré-ajuste pode ser feito em uma base no chão. Para obter o melhor resultado de sua antena utilize sempre um medidor de Estacionária.

## OBSERVAÇÕES:

Procure instalar a AP41632 observando uma distância de meia onda (5,5 metros), do chão, prédios árvores e outras antenas. Utilize um cabo de boa qualidade, para que se possa evitar perdas, e conseqüentemente obter o melhor rendimento de sua antena.

## EXEMPLO:

Veja ao lado o gráfico de ROE de uma antena AP41632 ajustada para a frequência de 47 MHz.