

ANTENA MÓVEL PX 1/4 DE ONDA PRETA MOTOCICLETA

AP28820

A antena **AP28820** foi projetada especialmente para operar no sistema de rádio transceptor na faixa do cidadão, PX (27 MHz, banda dos 11 metros), que equipam as motocicletas da Harley Davidson. É construída 100% com metais não ferrosos, tais como: latão, aço inóx e cobre, e possui acabamento em pintura epóxi na cor preta. Além disso, sua bobina é protegida com polímero com proteção UV, o conjunto possui borracha de vedação de alta eficiência e mola na base, evitando que a antena quebre e/ou se solte da motocicleta, ou seja, um produto de alto desempenho e que proporciona ótima relação custo-benefício.

ESPECIFICAÇÕES

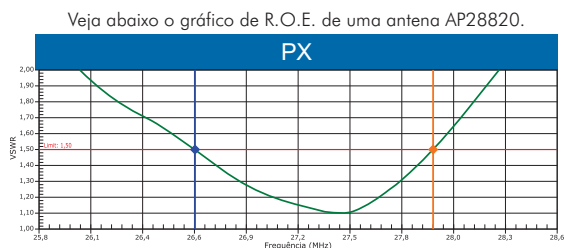
FREQUÊNCIA	26,9 - 27,9MHZ
POTÊNCIA MÁXIMA	50 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANHO	1,00 DBI
ALTURA	1265 MM
PESO	266 G



Desenvolvida especialmente para que, ao dobrar, não toque no maleiro, de forma a evitar danos ao veículo.

IMPORTANTE

Para se obter o melhor resultado, usar sempre medidor de R.O.E. (WATÍMETRO). Recomenda-se que o sinal refletido não seja superior a 1,5:1 ou 4% da potência direta.



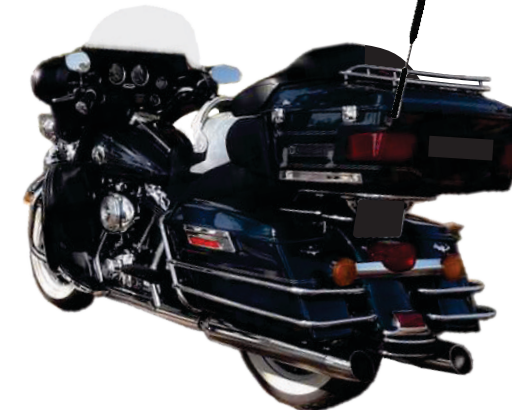
ANTENA MÓVEL PX 1/4 DE ONDA PRETA MOTOCICLETA

AP28820

A antena **AP28820** foi projetada especialmente para operar no sistema de rádio transceptor na faixa do cidadão, PX (27 MHz, banda dos 11 metros), que equipam as motocicletas da Harley Davidson. É construída 100% com metais não ferrosos, tais como: latão, aço inóx e cobre, e possui acabamento em pintura epóxi na cor preta. Além disso, sua bobina é protegida com polímero com proteção UV, o conjunto possui borracha de vedação de alta eficiência e mola na base, evitando que a antena quebre e/ou se solte da motocicleta, ou seja, um produto de alto desempenho e que proporciona ótima relação custo-benefício.

ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA	26,9 - 27,9MHZ
POTÊNCIA MÁXIMA	50 WATTS
IMPEDÂNCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANHO	1,00 DBI
ALTURA	1265 MM
PESO	266 G



Desenvolvida especialmente para que, ao dobrar, não toque no maleiro, de forma a evitar danos ao veículo.

IMPORTANTE

Para se obter o melhor resultado, usar sempre medidor de R.O.E. (WATÍMETRO). Recomenda-se que o sinal refletido não seja superior a 1,5:1 ou 4% da potência direta.

