

ANTENA MÓVIL PX CON MUELLE Y BOBINA EN EL CENTRO

AP4187



FALCON
Always On Air

REPRESENTANTE COMERCIAL



steelbras[®]
soluções em antenas

DATOS TÉCNICOS

La **AP4187** es una antena con bobina en el centro de alta eficiencia y muelle de alta calidad. Diseñada para operar en banda ciudadana CB (27 MHz - 11 metros). Está fabricada en acero inoxidable de alta calidad y metal cromado. Antena con conector coaxial UHF / PL estándar internacional para facilitar su fijación a soportes standard PL. Gracias al muelle de la base se consigue una vida útil mucho más larga al evitar que la varilla se pueda romper debido vibraciones o impactos en entornos duros de trabajo.



ACCESORIOS SUGERIDOS



AP1733

SOPORTE PORTA MALETAS BIARTICULADO NEGRO



AP3733

SOPORTE PARA CANALETA BIARTICULADO NEGRO



AP2075

SOPORTE MAGNÉTICO
100mm CABLE NEGRO 5,48m



Cabo Coaxial (5,475mm) com conector para suporte de calha e porta-mala.

AP0235 60% Malla UHF
AP1580 95% Malla UHF

IMPORTANTE

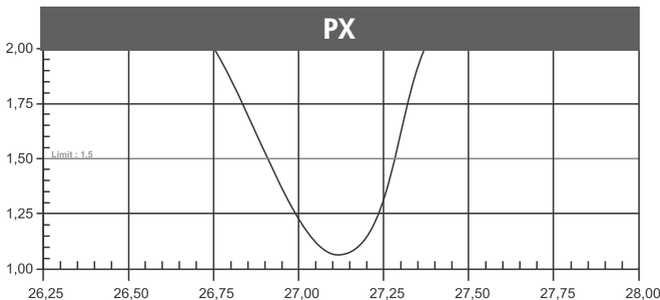
La antena debe instalarse en una superficie metálica plana, que tenga un radio de al menos 1/4 de onda más 5% a la frecuencia deseada.

Para obtener su mejor eficiencia, aconsejamos usar un medidor R.O.E (WATTIMETER) para su correcto ajuste. El valor de la señal reflejada no debe ser superior a 1,5: 1 o 4% de la potencia directa.

ESPECIFICACIONES

FRECUENCIA	26,9 - 27,4 MHz
POTENCIA	100 WATTS
IMPEDANCIA	50 OHMS
VSWR	≤ 1,5:1
GANANCIA	0,5 DBI
ALTURA	650 MM
PESO	160 GR

Gráfico de ROE de una antena sintonizada a la frecuencia de 27,15 MHz.



Para ajustar la antena es necesario utilizar una llave Allen de 2 mm - (no incluida en el producto).



AVENIDA CIDADE FUKUYAMA, 725 - CEP 19064-210
PRESIDENTE PRUDENTE/SP - BRASIL
WWW.STEELBRAS.COM.BR