

DIVISOR DE POTÊNCIA VHF 134 A 174 MHz 4 VIAS

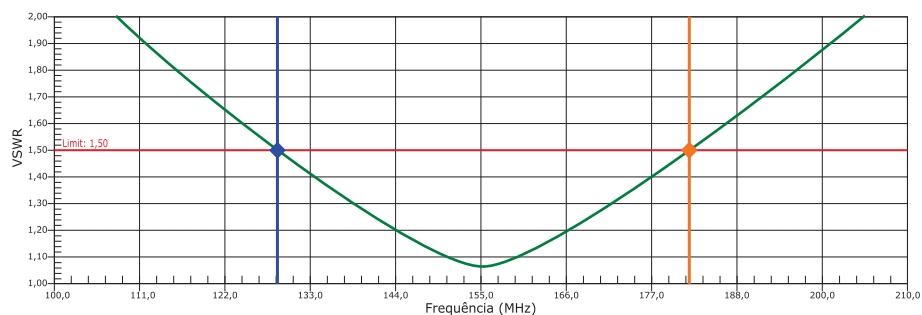
AP17115

O divisor de potência **AP17115**, por ser construído com materiais de alta qualidade, tais como latão, cobre e teflon, garante confiabilidade ao sistema de comunicação. O acabamento niquelado proporciona melhor desempenho e estabilidade elétrica, além de maior durabilidade e proteção contra intempéries. Com este dispositivo é possível conectar quatro antenas em um mesmo cabo coaxial e operar de forma bi-direcional. Possui excelente balanço de potência e fase, além de manter as impedâncias de todas as portas em 50 Ohms.

ESPECIFICAÇÕES

VHF

FREQUÊNCIA	134 - 174 MHz
VSWR	$\leq 1,5:1$
IMPEDÂNCIA	50 Ohms
RELAÇÃO DE DIVISÃO	1 : 4
DEFASAGEM ENTRE AS PORTAS DE SAÍDA	0°
ISOLAÇÃO ENTRE AS PORTAS DE SAÍDA	12 dB
POTÊNCIA MÁXIMA	300 W
CONECTOR	N Femêa
COMPRIMENTO	370 MM
PESO	810 GR



DIVISOR DE POTÊNCIA VHF 134 A 174 MHz 4 VIAS

AP17115

O divisor de potência **AP17115**, por ser construído com materiais de alta qualidade, tais como latão, cobre e teflon, garante confiabilidade ao sistema de comunicação. O acabamento niquelado proporciona melhor desempenho e estabilidade elétrica, além de maior durabilidade e proteção contra intempéries. Com este dispositivo é possível conectar quatro antenas em um mesmo cabo coaxial e operar de forma bi-direcional. Possui excelente balanço de potência e fase, além de manter as impedâncias de todas as portas em 50 Ohms.

ESPECIFICAÇÕES

VHF

FREQUÊNCIA	134 - 174 MHz
VSWR	$\leq 1,5:1$
IMPEDÂNCIA	50 Ohms
RELAÇÃO DE DIVISÃO	1 : 4
DEFASAGEM ENTRE AS PORTAS DE SAÍDA	0°
ISOLAÇÃO ENTRE AS PORTAS DE SAÍDA	12 dB
POTÊNCIA MÁXIMA	300 W
CONECTOR	N Femêa
COMPRIMENTO	370 MM
PESO	810 GR

