

DIVISOR DE POTÊNCIA VHF 134 A 174 MHZ 2 VIAS

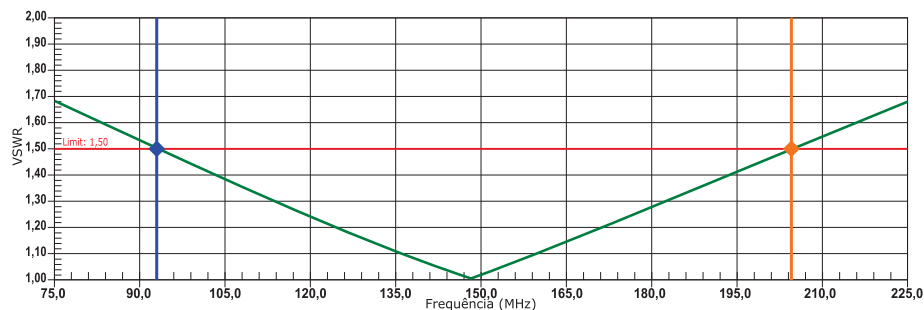
AP17105

O divisor de potência **AP17105**, 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 duas 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 : 2
DEFASAGEM ENTRE AS PORTAS DE SAIDA	0°
ISOLAÇÃO ENTRE AS PORTAS DE SAIDA	6 dB
POTÊNCIA MÁXIMA	300 W
CONECTOR	N Femêa
COMPRIMENTO	370 MM
PESO	750 GR



DIVISOR DE POTÊNCIA VHF 134 A 174 MHZ 2 VIAS

AP17105

O divisor de potência **AP17105**, 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 duas 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 : 2
DEFASAGEM ENTRE AS PORTAS DE SAIDA	0°
ISOLAÇÃO ENTRE AS PORTAS DE SAIDA	6 dB
POTÊNCIA MÁXIMA	300 W
CONECTOR	N Femêa
COMPRIMENTO	370 MM
PESO	750 GR

