

DIVISOR DE POTÊNCIA VHF 134 A 174 MHz 3 VIAS

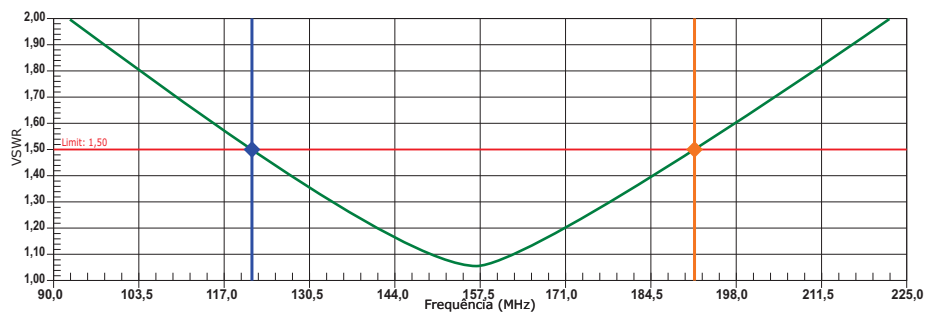
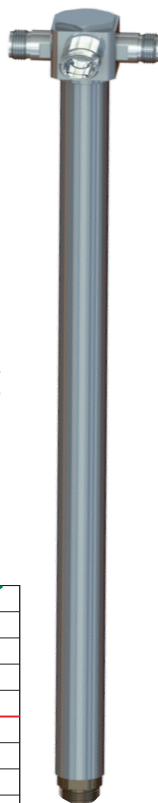
AP17110

O divisor de potência **AP17110**, construído com materiais de alta qualidade como: latão, cobre e teflon, garante confiabilidade ao sistema de comunicação. Com acabamento niquelado, proporciona melhor desempenho e estabilidade elétrica, além de maior durabilidade e proteção contra intempéries. Com este dispositivo é possível conectar três antenas no mesmo cabo coaxial e operar bidirecionalmente. Possui excelente equilíbrio 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 : 3
DEFASAGEM ENTRE AS PORTAS DE SAÍDA	0°
ISOLAÇÃO ENTRE AS PORTAS DE SAÍDA	9,6 dB
POTÊNCIA MÁXIMA	300 W
CONECTOR	N Femêa
COMPRIMENTO	370 MM
PESO	780 GR



DIVISOR DE POTÊNCIA VHF 134 A 174 MHz 3 VIAS

AP17110

O divisor de potência **AP17110**, construído com materiais de alta qualidade como: latão, cobre e teflon, garante confiabilidade ao sistema de comunicação. Com acabamento niquelado, proporciona melhor desempenho e estabilidade elétrica, além de maior durabilidade e proteção contra intempéries. Com este dispositivo é possível conectar três antenas no mesmo cabo coaxial e operar bidirecionalmente. Possui excelente equilíbrio 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 : 3
DEFASAGEM ENTRE AS PORTAS DE SAÍDA	0°
ISOLAÇÃO ENTRE AS PORTAS DE SAÍDA	9,6 dB
POTÊNCIA MÁXIMA	300 W
CONECTOR	N Femêa
COMPRIMENTO	370 MM
PESO	780 GR

