

DIVISOR DE POTÊNCIA VHF 134 A 174 MHz 4 VIAS

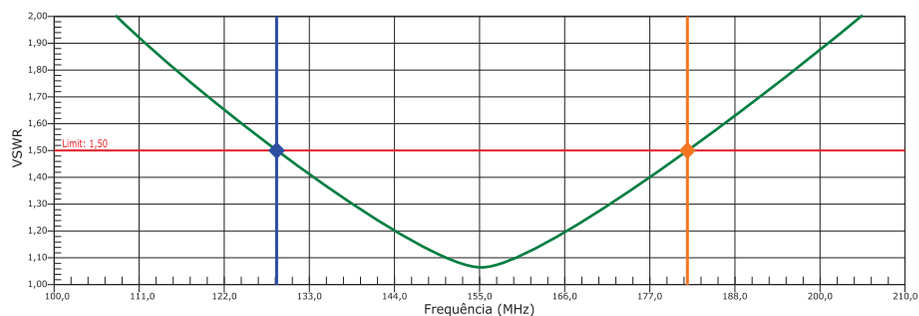
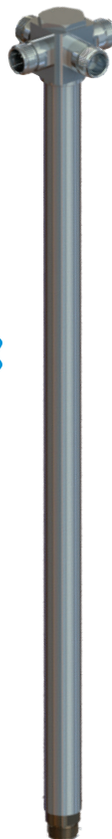
AP17115

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 |

