

# Divisor de Potência Simétrico / Assimétrico



Acessório utilizado para composição de sistemas irradiantes, a partir de interligação de antenas profissionais. Tem por finalidade dividir o nível de sinal, simetricamente ou assimetricamente.

Suas conexões de entrada e de saída podem ser: BNC-Fêmea, N-Fêmea, EIA 7/8", EIA 1 5/8", EIA 3 1/8" ou EIA 4 1/16".

Os divisores, podem trabalhar nas faixas de frequência de: VHF, FM, UHF, 1 GHz, 2 GHz, 3GHz, 5 GHz ou 7 Ghz.

Todos os divisores são produzidos, sendo sua estrutura externa em latão e cobre e suas conexões internas em cobre e latão banhados a prata. Possui tratamento anticorrosivo epoxi em coloração branca.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de Frequência .....	VHF até 7 Ghz
Impedância de Entrada .....	50 ou 75 Ohms
Impedância de Saída .....	50 ou 75 Ohms
VSWR .....	< 1.1:1
Perda por inserção .....	< 0,2 dB
Material Externo .....	Latão e/ou cobre
Material Interno .....	Latão e/ou cobre
Material Conexões .....	Latão banhado a Prata
Conexões de Entrada .....	BNC-Fêmea, N-Fêmea, EIA 7/8", EIA 1 5/8", EIA 3 1/8" ou EIA 4 1/16"
Conexões de Saída .....	BNC-Fêmea, N-Fêmea, EIA 7/8", EIA 1 5/8", EIA 3 1/8" ou EIA 4 1/16"

## MODELO

ID ↓ Ideal Divisor	S, A ↓ S = Simétrico A = Assimétrico	XX ↓ 2 = 1:2 3 = 1:3 4 = 1:4 6 = 1:6 8 = 1:8 12 = 1:12	B, N, S, U, T, Q ↓ Conexão de Entrada B = BNC-Fêmea N = N-Fêmea S = EIA 7/8" U = EIA 1 5/8" T = EIA 3 1/8" Q = EIA 4 1/16"	B, N, S, U, T, Q ↓ Conexão de Saída B = BNC-Fêmea N = N-Fêmea S = EIA 7/8" U = EIA 1 5/8" T = EIA 3 1/8" Q = EIA 4 1/16"	11 ↓ Coaxial	XXX ↓ Canal
-----------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------------