

## Características

Divisor de potência coaxial, simétrico ou assimétrico (especificar assimetria).  
Utilizado para interligação de antenas em sistemas irradiantes de TV e FM.  
Fácil instalação.

### Especificações:

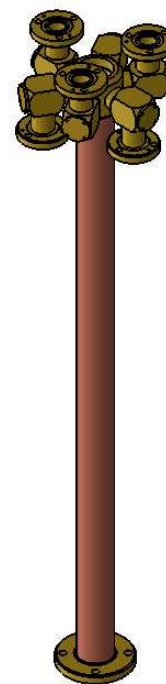
Faixa de Frequência	VHF, UHF e FM
Impedância de entrada	50 ohms
Impedância de saída	50 ou 75 ohms
VSWR	< 1,1 : 1
Perda por inserção	< 0,2 dB
Conector de entrada	N - Fêmea, EIA7/8" , EIA 1-5/8", EIA 3-1/8"
Conector de saída	N - Fêmea, EIA7/8" , EIA 1-5/8", EIA 3-1/8"
Pressurização	Max 10 psi

### Características Construtivas

Material Empregado:  
Externo em cobre e latão.  
Interno em cobre e latão.  
Conexões em latão banhados em prata.  
Totalmente hermético.

Acabamento:  
Pintura em epóxi.

Embalagem:  
Acomodados em engradados de madeira de reflorestamento.



### Modelo:

IFD (S / A) - (Nº SAÍDAS) - (CONEXÃO ENTRADA) - (CONEXÃO SAÍDAS) - (CANAL)

simétrico  
assimétrico

2 = 12  
3 = 13  
4 = 14  
5 = 15  
6 = 16  
7 = 17  
8 = 18

N = N Fêmea  
DIN = DIN 7/16" fêmea  
78 = EIA 7/8"  
158 = EIA 1-5/8"  
318 = EIA 3-1/8"

N = N Fêmea  
DIN = DIN 7/16" fêmea  
78 = EIA 7/8"  
158 = EIA 1-5/8"  
318 = EIA 3-1/8"

Canal