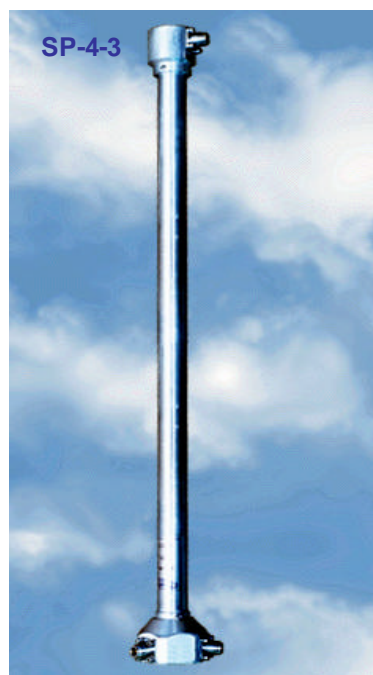


## 66-88 MHz Splitters



## DESCRIPTION



- Heavy duty aluminum construction.
- For use in antenna array.
- Large bandwidth.
- Low insertion loss.
- Reduce size and height.
- Available with any connector.
- Splitters with 2, 3 or 4 ways output.

## SPECIFICATIONS

- Impedance 50 Ohms
- Max. Power 300 W
- S.W.R. < 1,2
- Temperature range -30 °C to +80 °C
- Connector N-female
- Length 980 mm
- Weight 2,5 Kg
- Insertion Loss < 0,2 dB

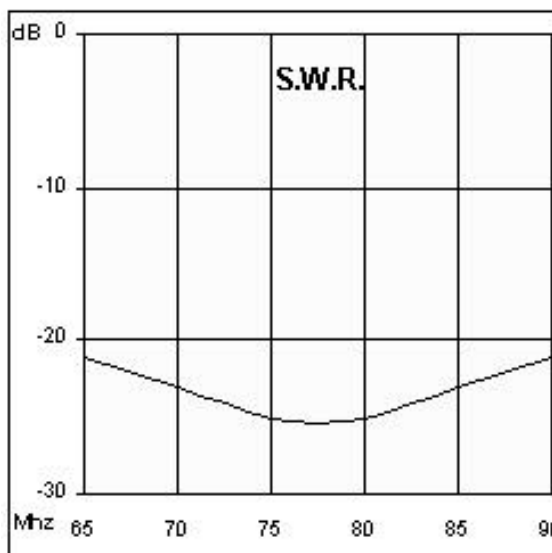
## DESCRIPCIÓN



- Construcción en aluminio de alta resistencia.
- Especialmente diseñados para agrupación de antenas.
- Gran ancho de banda.
- Mínimas pérdidas de inserción.
- Tamaño y peso reducidos.
- Cualquier tipo de conector, bajo pedido.
- Salidas para 2, 3 o 4 vías.

## ESPECIFICACIONES

- Impedancia 50 Ohms
- Potencia Máx. 300 W
- S.W.R. < 1,2
- Rango de temperatura -30 °C a +80 °C
- Conector N-hembra
- Longitud 980 mm
- Peso 2,5 Kg
- Pérdida de inserción < 0,2 dB



Models	Frequency (MHz)	Ways Output	Price (Euros)
SP-4-2	66-88	2	Price list
SP-4-3	66-88	3	Price list
SP-4-4	66-88	4	Price list