

# ACCESORIOS

## MEZCLADOR DISTRIBUIDOR DOS VÍAS

Banda cubierta 5 ÷ 862 MHz  
 Impedancia: 75 Ω  
 Pérdidas de inserción: 4 dB  
 Aislamiento entre salidas: 22 dB

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
2 x IEC(h) - 1 x IEC (m)	MB 021	85001



## MEZCLADOR DISTRIBUIDOR DOS VÍAS

Banda cubierta 5 ÷ 862 MHz  
 Impedancia: 75 Ω  
 Pérdidas de mezcla: 4 dB  
 Aislamiento entre salidas: 22 dB

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
2 x IEC(m) - 1 x IEC (h)	DB 012	85002



## MEZCLADOR DISTRIBUIDOR DOS VIAS

Banda cubierta 5 ÷ 862 MHz  
 Impedancia: 75 Ω  
 Pérdidas de mezcla: 4 dB  
 Aislamiento entre salidas: 22 dB

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F (h)	MD 012F	85028



## INYECTOR DE CORRIENTE

Adecuado para alimentación de previos.  
 Banda cubierta: 5 ÷ 862 MHz  
 Máx. corriente: ≤ 1 A  
 Pérdidas de inserción: ≤ 1 dB  
 IC N001 F: alimentación faston

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
IEC (f)-IEC (m)	IC 001	85003
F(f)-F(m)	IC 001 F	85026
F(f)-F(m)	IC N001 F	85037

IC 001 F



IC N001 F



## ATENUADOR VARIABLE

Margen de regulación 3 ÷ 23 dB

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
IEC (h)-IEC (m)	AT 323	85005



## AMPLIFICADOR TODA BANDA (UHF)

Banda cubierta UHF  
 Ganancia: 12 dB  
 Nivel máximo de salida: 98 dBμV  
 Figura de ruido: 3,5 dB  
 Alimentación: 24 V ± 5 %  
 Consumo: 20 mA  
 AB 012 T: telealimentado  
 AB N012 F: alimentación faston

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
IEC (f)-IEC (m)	AB 012	85006
F(f)-F(m)	AB 012 F	85025
F(f)-F(h)	AB 012 T	85027
F(f)-F(f)	AB N012 F	85038

AB 012 F



AB N012 F



## ATENUADOR AJUSTABLE

Banda cubierta: 5 ÷ 862 MHz  
 Impedancia constante: 75 Ω  
 Atenuación: 0 - 20 dB

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
IEC (h)-IEC (m)	AT 020	85007
F(h)-F(m)	AT 020F	85029



# ACCESORIOS

## FILTRO TRAMPA (UHF)

Pérdidas de inserción: <1 dB  
Atenuación: 20 dB (470 MHz)  
selectiva: 15 dB (862 MHz)  
Atenuación resto de banda: ≤1 dB  
Selectividad: 3 dB (±12 MHz)  
Deriva térmica: 50 KHz / °C

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F(h)-F(m)	FT 145 F	85024



## FILTRO TRAMPA (BIII)

Pérdidas de inserción: <1 dB  
Atenuación selectiva: 20 dB  
Atenuación resto de banda: ≤1 dB  
Selectividad: 2 dB (±12 MHz)  
Deriva térmica: 20 KHz / °C

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F(h)-F(m)	FT 130 F	85023



## FILTRO TRAMPA (BI)

Pérdidas de inserción: <1 dB  
Atenuación selectiva: 20 dB  
Selectividad: 2 dB (±12 MHz)  
Deriva térmica: 20 KHz / °C

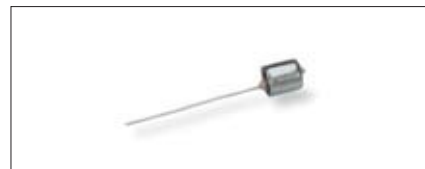
TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F (h)-F (m)	FT 110 F	85030



## RESISTENCIA DE CARGA

Resistencia de 75 Ω para cargar entradas/salidas no utilizadas en equipos con conexión puente-brida.

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
—	RC 075	85010



## CARGA COAXIAL 75 Ω IEC

Carga resistiva para utilizar como cierre en sistemas de desmezcla o automezcla. (Serie SCA 300).

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
IEC 9,5 (m)	CX 75 I	84001



## PUENTE MEZCLA - DESMEZCLA 75 Ω IEC-IEC

Coaxial rígido de 75 Ω adecuado para mezcla o desmezcla en amplificadores monocanal de las series SCA 300.  
Paso: 36 mm.

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
IEC 9,5 (m)	PMD II	84025



## CARGA COAXIAL 75 Ω F

Carga resistiva para utilizar como cierre en sistemas de desmezcla o automezcla. (Serie SCM 5000, 6000 y 7000).

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F (m)	CX 75 F	84011



# ACCESORIOS

## PUENTE MEZCLA-DESMEZCLA 75 Ω F-F

Coaxial rígido de 75 Ω adecuado para mezcla o desmezcla en amplificadores monocanal de las series SCA 5000.  
 Paso: 48 mm. (Ref. 84031 y 84003)  
 Paso: 40 mm. (Ref. 84034)

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F (m) - F (m)	PMD FF	84031
IEC(m) - F(m)	PMD IF	84003
F(m) - F(m) (SCA 5000)	PMD FFN	84034



## CONECTOR F (m)

Conector F (m) roscado  $\varnothing$  7,5 mm.

TIPO DE CABLE	MOD.	REF.
CCF 017-N	CNR MF	84012



## CONECTOR BLINDADO

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
IEC 9,5 (m)	CNR MI	84028
IEC 9,5 (h)	CNR HI	84029



## ADAPTADOR "F"

TIPO DE CONECTOR	MOD.	REF.
F (h)-F(h)	ADF HH	84013

