

# 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

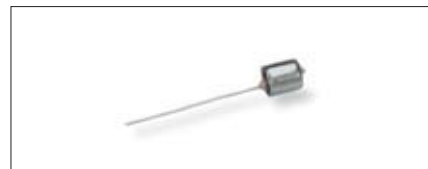
| TIPO DE CONECTOR | MOD.     | REF.  |
|------------------|----------|-------|
| F (h)-F (m)      | FT 110 F | 85030 |



## 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 |

