

### Características.

- ◆ Todas las bandas de comunicaciones.
- ◆ Muy bajas perdidas.
- ◆ Fiables y seguros.
- ◆ Combinación Tx o Tx/Rx.



### Descripción.

Los combinadores de la serie IF-CTC permiten combinar varios transmisores de forma simultánea a una única antena con muy bajas perdidas de combinación y gran aislamiento entre cada transmisor.

La serie IF-CTRC permite combinar equipos que transmitan y reciban en la misma frecuencia, de forma simultánea a una única antena con muy bajas perdidas de combinación y gran aislamiento entre equipos.

Solución óptima para aplicaciones de control de tráfico aéreo, comunicaciones civiles y militares, reducción del número de antenas en azoteas, etc.

Disponibles en rack normalizados de 19" o en bandejas abiertas.

Soluciones a medida en número de transmisores/receptores, potencia, etc.

### Especificaciones

Modelo	Frecuencia trabajo (MHz)	Perdidas inserción (db)	Aislamiento (db)	Potencia (W)
IF-CTC-1-2-3-4-5	90-1000	0,8-2,7	40 – 60	Hasta 200
IF-CTRC-1-2-3-4-5	90-1000	0,8-2,7	40 – 60	Hasta 200

#### IF-CTC-1-2-3-4-5

- 1: Numero de Tx. Indicar las frecuencias
- 2: Perdidas inserción por combinación
- 3: Potencia max de los Tx
- 4: Aislamiento entre Tx
- 5: R=Rack 19"; B=Bandeja abierta.

Ejemplo IF-CTC-3-2-100-60-R  
 3 Tx (indicar frecuencias)  
 2 db Perdidas por combinación.  
 100 W potencia max en los Tx  
 60 db Aislamiento entre los Tx  
 Rack 19 "

#### IF-CTRC-1-2-3-4-5

- 1: Numero de Tx/Rx. Indicar las frecuencias
- 2: Perdidas inserción por combinación
- 3: Potencia max de los Tx
- 4: Aislamiento entre Tx y Rx
- 5: R=Rack 19"; B=Bandeja abierta.

Ejemplo IF-CTRC-3-2-100-60-R  
 3 Tx/Rx (indicar frecuencias)  
 2 db Perdidas por combinación.  
 100 W potencia max en los Tx  
 60 db Aislamiento entre cada Tx y cada Rx  
 Rack 19 "

