

# COMBINADORES DE TX E HÍBRIDOS

## PRO-CAV...-5

Combinadores de cavidades de 5 canales



### DESCRIPCIÓN:

- ★ La serie PRO-CAV de combinadores de cavidades ha sido diseñada para ayudar a encontrar la solución óptima para combinar diversos transmisores en una antena.
- ★ Todos los combinadores de cavidades son adecuados para montaje n rack de 19".
- ★ Todas las cavidades tienen 250 mm de diámetro y aisladores dobles.
- ★ Hay diversos racks y armarios disponibles. (Ver sección 9 - Accesorios)
- ★ Por favor, especificar las frecuencias para TX y RX en el pedido.



### ESPECIFICACIONES:

	ELÉCTRICAS		
	PRO-CAV85-5	PRO-CAV150-5	PRO-CAV450-5
FRECUENCIA TX	66–88 MHz	136–175 MHz	400–470 MHz
POT. MÁX. ENTRADA	150 W	150 W	150 W
ESPACIADO TX-TX, $\Delta_{TX}$	> 50 kHz	> 75 kHz	> 250 kHz
PÉRDIDA INS. TÍPICA	3.8 dB a $\Delta_{TX} = 75$ kHz	3.4 dB a $\Delta_{TX} = 150$ kHz	3.5 dB a $\Delta_{TX} = 450$ kHz
AISLAMIENTO TX-TX	> 75 dB	> 75 dB	> 75 dB
IMPEDANCIA	Nom. 50 $\Omega$	Nom. 50 $\Omega$	Nom. 50 $\Omega$
ROE	$\leq 1.5$	$\leq 1.5$	$\leq 1.5$
MECÁNICAS			
MARGEN TEMP.	-30° C $\rightarrow$ +60° C	-30° C $\rightarrow$ +60° C	-30° C $\rightarrow$ +60° C
ESTABILIDAD DE FREC.	Aprox. 0.8 ppm/° C	Aprox. 0.8 ppm/° C	Aprox. 0.8 ppm/° C
CONECTORES	N hembra	N hembra	N hembra
DIMENSIONES (Lar. x An. x Al.)	483 x 1200 x 1000 mm	483 x 1156 x 800 mm	483 x 1156 x 500 mm
PESO	Aprox. 55.1 kg	Aprox. 31 kg	Aprox. 23.5 kg

PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.