

## CARGAS COAXIALES (II)

0-2 GHz



### DESCRIPCIÓN:

- ★ Esta serie de cargas coaxiales tienen una ROE muy baja y es especialmente adecuada para utilizar con:
  - Híbridos de potencia
  - Aisladores
  - Líneas de transmisión coaxiales
  - Monitores de potencia
  - Vatímetros.
- ★ La superficie de la carga ficticia es de color negro anodizado.



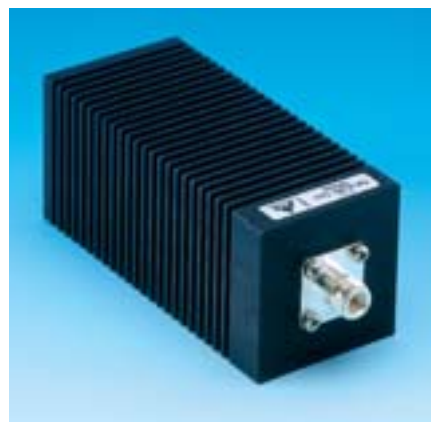
PRL 50W



PRL 75W



PRL 100W



PRL 100W-SQ

### ESPECIFICACIONES:

	ELÉCTRICAS			
	PRL 50 W	PRL 75 W	PRL 100 W	PRL 100 W-SQ
MARGEN DE FREC.	0-2 GHz	0-2 GHz	0-2 GHz	0-2 GHz
POT. MÁX. ENTRADA	50 W	75 W	100 W	100 W
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω	Nom. 50 Ω	Nom. 50 Ω	Nom. 50 Ω
ROE	≤ 1.25	≤ 1.25	≤ 1.25	≤ 1.25
	MECÁNICAS			
MARGEN TEMP.	-30° C → +60° C	-30° C → +60° C	-30° C → +60° C	-30° C → +60° C
CONECTORES	N hembra	N hembra	N hembra	N hembra
DIMENSIONES	ø45 x 155 mm	ø56 x 210 mm	ø90 x 210 mm	W: 70 x H: 70 x L: 180 mm
PESO	Aprox. 431 g	Aprox. 942 g	Aprox. 2060 g	Aprox. 1460 g

### OBSERVACIONES:

Opción de conectores N macho.

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