

## CFP700

REF. 4401

## CFP507

REF. 4439

## CFP500

REF. 4429

- Para módulos ClassA, preamplificadores y LNB.
- Regulación modo conmutado.
- Nivel de protección de seguridad eléctrica Clase II.
- Incluyen 2 latiguillos banana de 50 cm para conectar las salidas el alimentador a 1 ó 2 módulos clase A que telealimenten un preamplificador o LNB.



		CFP-700	CFP-507	CFP-500
Tipo de regulación			Modo conmutado	
Tensión de red (50/60 Hz)	V <sub>AC</sub>	110 – 240	110 – 240	230 – 240
Salidas		+12V (5A) (para módulos ClassA)		
		+24V (60mA) (para preamplificadores de mástil)	+12V (7A) (para módulos ClassA y LNB)	+12V (5,3A) (para módulos ClassA y LNB)
		+18V (300mA) (para LNB)	+24V (60mA) (para preamplificadores de mástil)	+24V (60mA) (para preamplificadores de mástil)
		+13V (300mA) (para LNB)		
		+13V/22kHz (300mA) (para LNB)		
Máxima corriente total +24/+18/+13 V	mA	700	–	–
Rendimiento	%		75	
Cable de red		No*	No*	Sí (con clavija bipolar)
Dimensiones	mm		230 x 195 x 48	

\* El módulo incorpora una base de 3 pines para conectar un cable de red estándar COR-220 (Ref. 3616).