

► **CABECERAS ClassB**

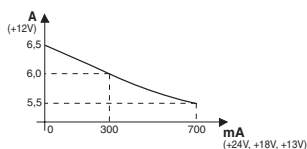
«CFK» — Alimentador



CFK-700



cable cascada de alimentación



Alimentador

Modelo	CFK-700	
Referencia	4501	
Tipo de regulación	modo conmutado	
Tensión de red (50/60 Hz)	VAC	100 - 240 (±10%)
Salidas		+12 V (6,5A) (*) → Para módulos ClassB +24 V (60 mA) → Para preamplificadores de mástil +18 V (300 mA) +18 V / 22 kHz (300 mA) +13 V (300 mA) +13 V / 22 kHz (300 mA) } Telealimentación LNB
Máx corriente total de +24, +18 y +13 V	mA	700
Rendimiento	%	75
Dimensiones	mm	130 x 60 x 290

(*) La salida +12 VDC puede suministrar una corriente de hasta 6,5 A sólo si hay ausencia de carga en el resto de salidas. Si hay carga, la corriente disponible de +12 VDC disminuye tal como refleja la gráfica de la izquierda.

- Cable de red NO INCLUIDO. El módulo incorpora una base de 3 pines estándar europeo para la conexión del cable de red COR-220 (Ref. 3616).
- Nivel de protección de seguridad eléctrica Clase II.
- Con el módulo se suministra 1 *cable cascada de alimentación* para conectar la tensión +12 VDC a todos los módulos ClassB montados en un subrack SMR-300.
- Se suministran también 2 latiguillos "banana", longitud 50 cm, para conectar las salidas apropiadas del alimentador a 1 ó 2 demoduladores para telealimentación de preamplificadores o LNBs.