



IKUSI

## Módulo de alimentación

Fuente de alimentación de tipo conmutado con salidas auxiliares necesarias para alimentar elementos externos como preamplificadores y LNBs.



Alta capacidad de corriente de salida



Alta eficiencia



Optimización del consumo eléctrico

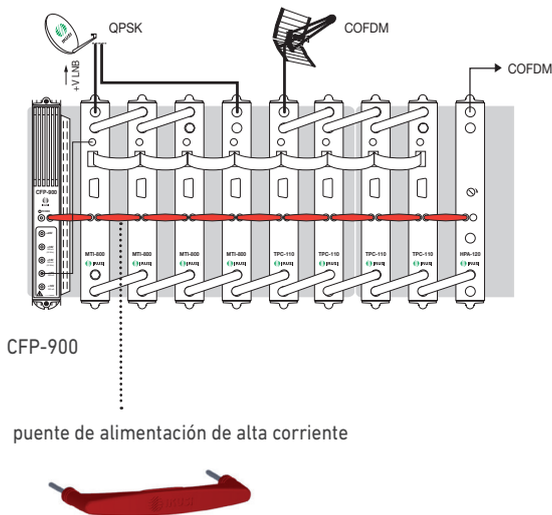
CFP-900 Fuente de alimentación

## Características principales

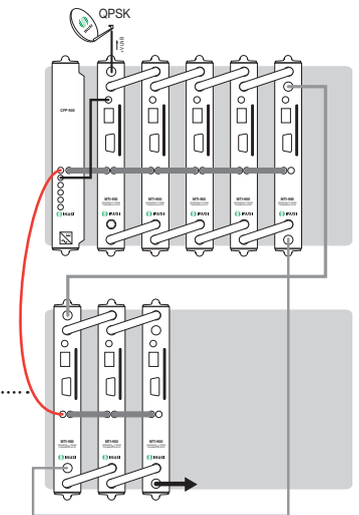
- Su alta capacidad de corriente de salida (9A) hace necesario el uso de un puente de alimentación de alta corriente, suministrado con todos los equipos ClassA de IKUSI e imprescindibles en las instalaciones que demanden más de 5A.
- Fuente de tipo conmutado con salidas auxiliares necesarias para alimentar elementos externos como preamplificadores y LNBs.
- Otras características diferenciadoras son su alta eficiencia y que implementa un corrector de factor de potencia para optimizar el consumo de la red eléctrica.

MODELO	CFP-900	
REF.	4492	
Tipo de regulación	modo conmutado	
Tensión de red (50/60 Hz)	VAC	100 - 240
Salidas	+12V (9A) para módulos ClassA +24V (60mA) para preamplif. mástil +18V (300mA) para LNB +18V / 22kHz (300mA) para LNB +13V (300mA) para LNB +13V / 22kHz (300mA) para LNB	
Máx corriente total de +24, +18 y +13V	mA	700
Rendimiento	%	> 85
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 ... +55
Cable de red	Class II IEC 320/C7 (incluido)	
Dimensiones	mm	230 x 195 x 48

## Ejemplo de instalación



latiguillo "banana" de 100 cm de longitud .....



Ejemplo de instalación que contiene, 8 transmoduladores MTI + 1 fuente de alimentación CFP-900, instalados en 2 bases.

Ejemplo de instalación que contiene, 4 transmoduladores MTI; 4 procesadores TPC; 1 amplificador de potencia HPA y 1 fuente de alimentación CFP-900.