



### Características comunes a todos los modelos:

Tecnología de conmutación en alta frecuencia, sin transformador convencional  
 Tensión de entrada: 100 a 260 V ca  
 Tensión de salida: 13,8 V cc, ajustables de 9 a 17 V  
 Protecciones actuando por sobretensión y/o cortocircuito

En la parte superior dispone de dos hileras de agujeros roscados para la fijación de escuadras (también suministradas) para la fijación del tranceptor u otro equipamiento.

Ventilador con funcionamiento continuo o automático

Dimensiones: 165x150x55 mm. Peso: de 1,0 a 1,3 Kg (según modelos)



### 8 Amp - 15 Amp - 25 Amp

Modelos sin instrumentos		
140.033	<b>FA 808</b>	8 Amp
140.034	<b>FA 815</b>	15 Amp
140.035	<b>FA 825</b>	25 Amp

Modelos con instrumentos		
141.033	<b>FA 808 M</b>	8 Amp
141.034	<b>FA 815 M</b>	15 Amp
141.035	<b>FA 825 M</b>	25 Amp

### PiroStar **FP-308** (8 Amp) - **FP-310** (10 Amp) - **FP-315** (15 Amp)



Fuentes de alimentación conmutadas de reducido tamaño: 95x50x160 mm. (Solo 760 cc)  
 Tensión de entrada: 100 - 260 Vac 50 Hz / Tensión de salida: 13,8 V cc,  
 Protecciones contra corto-circuitos y sobre-tensiones Ventilador en los modelos de 10 y 15 amperios  
 Puede ser instalada en cualquier panel o superficie Peso: menor de 700 g

**FP-308** (8 Amp)

Cod RA: 140.037

**FP-310** (10 Amp)

Cod. RA: 140.038

**FP-315** (15 Amp)

Cod. RA: 140.039