

### Fuentes de Alimentación de sobremesa

Equipo diseñado en **tecnología lineal** logrando un bajo nivel de ruido y alta estabilidad en la carga.

Todos los modelos de la Serie FAS se componen de materiales resistentes y de alta calidad favoreciendo a la obtención de un funcionamiento excelente.



### Cualidades

- △ Fácil uso
- △ Bajo nivel de ruido de salida
- △ Alta estabilidad en la carga
- △ Protección de Salida
  - Sobrecarga
  - Sobretensión
  - Cortocircuito
- △ 3 años de garantía

### Especificaciones técnicas

MODELO	G1303	G1305	G1307	G2403	G2405
Potencia W	39W	65W	90W	39W	65W
<b>ENTRADA</b>					
Tensión	190 ~ 240 VAC				
Frecuencia	50/60Hz				
<b>SALIDA</b>					
Tensión	13VCC ±1%			24VCC ±1%	
Intensidad	3A	5A	7A	3A	5A
Regulación	Carga: 0,5% Red: 0,4%				
Ondulación	<10mV RMS				
<b>PROTECCIONES</b>					
Protección de entrada	Fusible 5x20 Tipo F				
Sobrecarga	Sí				
Corto-circuito	Sí				
Limitación de corriente	Sí				
Sobretensión "Crowbar"	Sí				
<b>MEDIO AMBIENTE</b>					
Temperatura de trabajo	-15°C ~ +40°C				
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ +60°C				
Humedad	20 ~ 90% sin condensación				
Refrigeración	Convencional				
<b>NORMATIVAS</b>					
EMI	Acorde EN55011, EN55022				
Seguridad	EN60950-1, UL60950-1				
Inmunidad	Acorde EN61000-4				
Medioambiental	RoHS, CE				
<b>CAJA</b>					
Protección de la caja	IP 20				
Peso Kg	2 Kg	3,5 Kg	4 Kg	3,5 Kg	4 Kg
Dimensiones (Largo x Alto x Fondo) mm	125X96X190				

\*Sobre demanda se pueden variar las tensiones de entrada, salida y potencia. Opcionalmente se puede incorporar otras protecciones o controles y alarmas.