

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
ENTRADA					
Tensión	190 ~ 240 VAC				
Frecuencia	50/60Hz				
SALIDA					
Tensión	13VCC ±1%			24VCC ±1%	
Intensidad	3A	5A	7A	3A	5A
Regulación	Carga: 0,5% Red: 0,4%				
Ondulación	<10mV RMS				
PROTECCIONES					
Protección de entrada	Fusible 5x20 Tipo F				
Sobrecarga	Sí				
Corto-circuito	Sí				
Limitación de corriente	Sí				
Sobretensión "Crowbar"	Sí				
MEDIO AMBIENTE					
Temperatura de trabajo	-15°C ~ +40°C				
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ +60°C				
Humedad	20 ~ 90% sin condensación				
Refrigeración	Convencional				
NORMATIVAS					
EMI	Acorde EN55011, EN55022				
Seguridad	EN60950-1, UL60950-1				
Inmunidad	Acorde EN61000-4				
Medioambiental	RoHS, CE				
CAJA					
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.

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 FAJ 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	G1312	G2407
Potencia W	156W	168W
ENTRADA		
Tensión	190 ~ 240 VAC	
Frecuencia	50/60Hz	
SALIDA		
Tensión	13VCC ±1%	24VCC ±1%
Intensidad	12A	7A
Regulación	Carga: 0,5% Red: 0,4%	
Ondulación	<10mV RMS	
PROTECCIONES		
Protección de entrada	Fusible 5x20 Tipo F	
Sobrecarga	Sí	
Corto-circuito	Sí	
Limitación de corriente	Sí	
Sobretensión "Crowbar"	Sí	
MEDIO AMBIENTE		
Temperatura de trabajo	-15°C ~ +40°C	
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ +60°C	
Humedad	20 ~ 90% sin condensación	
Refrigeración	Convencional	
NORMATIVAS		
EMI	Acorde EN55011, EN55022	
Seguridad	EN60950-1, UL60950-1	
Inmunidad	Acorde EN61000-4	
Medioambiental	RoHS, CE	
CAJA		
Protección de la caja	IP 20	
Peso Kg	5,5 Kg	5,5 Kg
Dimensiones (Largo x Alto x Fondo) mm	155x115x220 mm	

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

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 FAH se componen de materiales resistentes y de alta calidad favoreciendo a la obtención de un funcionamiento excelente.



Ej: G1320



Ej: G1320M

Cualidades

- △ Fácil uso
- △ Instrumentos de medida (modelos M)
- △ Bajo nivel de ruido de salida
- △ Alta estabilidad en la carga
- △ Protección de salida
 - Sobrecarga
 - Sobretensión
 - Cortocircuito
- △ 3 años de garantía

Especificaciones técnicas

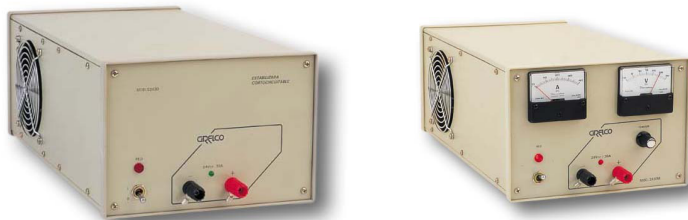
MODELO	G1320/M	G1330/M	G2410/M	G2420/M
Potencia W	260W	390W	240W	480W
ENTRADA				
Tensión	190 ~ 240 VAC			
Frecuencia	50/60Hz			
SALIDA				
Tensión	13VCC ±1%		24VCC ±1%	
Intensidad	20A	30A	10A	20A
Regulación	Carga: 0,5% Red: 0,4%			
Ondulación	<10mV RMS			
Intrumentos Analógicos	Opcional			
PROTECCIONES				
Protección de entrada	Fusible 5x20 Tipo F			
Sobrecarga	Sí			
Corto-circuito	Sí			
Limitación de corriente	Sí			
Sobretensión "Crowbar"	Sí			
MEDIO AMBIENTE				
Temperatura de trabajo	-15°C ~ +40°C			
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ +60°C			
Humedad	20 ~ 90% sin condensación			
Refrigeración	Forzada			
NORMATIVAS				
EMI	Acorde EN55011, EN55022			
Seguridad	EN60950-1, UL60950-1			
Inmunidad	Acorde EN61000-4			
Medioambiental	RoHS, CE			
CAJA				
Protección de la caja	IP 20			
Peso Kg	11Kg	14Kg	12Kg	14Kg
Dimensiones (Largo x Alto x Fondo) mm	325x135x260 mm			

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

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 FAG se componen de materiales resistentes y de alta calidad favoreciendo a la obtención de un funcionamiento excelente.



Cualidades

- △ Fácil uso
- △ Instrumentos de medida (modelos M)
- △ Bajo nivel de ruido de salida
- △ Alta estabilidad en la carga
- △ Protección de salida
 - Sobrecarga
 - Sobretensión
 - Cortocircuito
- △ 3 años de garantía

Especificaciones técnicas

MODELO	G2430/M	G2440/M
Potencia W	720W	960W
ENTRADA		
Tensión	190 ~ 240 VAC	
Frecuencia	50/60Hz	
SALIDA		
Tensión	24VCC ±1%	
Intensidad	30A	40A
Regulación	Carga: 0,5% Red: 0,4%	
Ondulación	<10mV RMS	
Instrumentos analógicos	Opcional	
PROTECCIONES		
Protección de entrada	Fusible 5x20 Tipo F	
Sobrecarga	Sí	
Corto-circuito	Sí	
Limitación de corriente	Sí	
Sobretensión "Crowbar"	Sí	
MEDIO AMBIENTE		
Temperatura de trabajo	-15°C ~ +40°C	
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ +60°C	
Humedad	20 ~ 90% sin condensación	
Refrigeración	Forzada	
NORMATIVAS		
EMI	Acorde EN55011, EN55022	
Seguridad	EN60950-1, UL60950-1	
Inmunidad	Acorde EN61000-4	
Medioambiental	RoHS, CE	
CAJA		
Protección de la caja	IP 20	
Peso Kg	17 Kg	19 Kg
Dimensiones (Largo x Alto x Fondo) mm	231x160x420 mm	

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

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 FAR se componen de materiales resistentes y de alta calidad favoreciendo a la obtención de un funcionamiento excelente.



Cualidades

- △ Fácil uso
- △ Instrumentos de medida (modelos M)
- △ Bajo nivel de ruido de salida
- △ Alta estabilidad en la carga
- △ Protección de salida
 - Sobrecarga
 - Sobretensión
 - Cortocircuito
- △ 3 años de garantía

Especificaciones técnicas

MODELO	G1350/M	G13100/M	G2450/M	G2460/M	G24100/M
Potencia W	650W	1300W	1200W	1440W	2400W
ENTRADA					
Tensión	190 ~ 240 VAC				
Frecuencia	50/60Hz				
SALIDA					
Tensión	13VCC ±1%		24VCC ±1%		
Intensidad	50A	100A	50A	60A	100A
Regulación	Carga: 0,5% Red: 0,4%				
Ondulación	<10mV RMS				
Intrumentos Analógicos	Opcional				
PROTECCIONES					
Protección de entrada	Magnetotérmico				
Sobrecarga	Sí				
Corto-circuito	Sí				
Limitación de corriente	Sí				
Sobretensión "Crowbar"	Sí				
MEDIO AMBIENTE					
Temperatura de trabajo	-15°C ~ +40°C				
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ +60°C				
Humedad	20 ~ 90% sin condensación				
Refrigeración	Forzada				
NORMATIVAS					
EMI	Acorde EN55011, EN55022				
Seguridad	EN60950-1, UL60950-1				
Inmunidad	Acorde EN61000-4				
Medioambiental	RoHS, CE				
CAJA					
Protección de la caja	IP 20				
Peso Kg	30Kg	45Kg	37Kg	37Kg	49Kg
Dimensiones (Largo x Alto x Fondo) mm	482,4x177x345	482,4x177x485	482,4x177x345	482,4x177x345	482,4x177x485

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