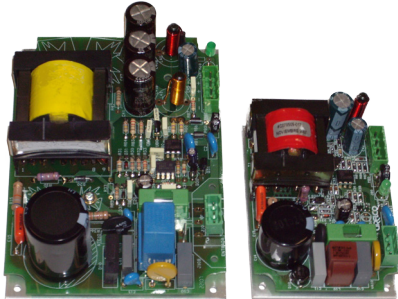


Fuente Alimentación de circuito abierto

Equipo diseñado en **tecnología conmutada** favoreciendo al rendimiento, disminuyendo el tamaño y el peso del equipo.

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



Cualidades

- △ Fácil uso
- △ Ajuste de margen de tensión
- △ Onda residual <50mV
- △ Ruido <100mV
- △ Limitación de pico de entrada
- △ Alta estabilidad en carga
- △ Protección de salida
 - Sobrecarga
 - Sobretensión
 - Cortocircuito
- △ 3 años de garantía

Especificaciones Técnicas

MODELO	GO06012	GO15012	GO06024	GO15024	GO06048	GO15048
Potencia W	60W	120W	60W	120W	60W	120W
ENTRADA						
Rango de tensión	190 ~ 240 VCA					
Frecuencia	43Hz ~ 63Hz					
Corriente de arranque	<16A a 230VCA en frío					
SALIDA						
Tensión	12VCC		24VCC		48VCC	
Margen de tensión	12 ~ 15		24 ~ 29		48 ~ 58	
Intensidad	5A	10A	2.5A	5A	1.25A	2.5A
Regulación	Carga: <1% Red: 0,2%					
Eficiencia	80%		82%		85%	
PROTECCIONES						
Protección de entrada	Fusible 5x20 Tipo F					
Sobrecarga	Sí					
Cortocircuito	Sí					
Limitación de corriente	Sí					
Sobretensión	Sí					
Rigidez dieléctrica	I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minuto					
MEDIO AMBIENTE						
Temperatura de trabajo	-15°C ~ +50°C (hasta 70°C al 50% carga)					
Temperatura de almacenaje	-25°C ~ +70°C					
Humedad	20 ~ 90% sin condensación					
Refrigeración	Convencional					
NORMATIVAS						
EMI	Acorde EN55011, EN55022					
Seguridad	EN60950-1, UL60950-1					
Inmunidad	Acorde EN61000-4					
Medio ambiente	RoHS, CE					
CAJA						
Protección de equipo	IP 20					
Peso Kg	0,1 Kg (gramos)					
Dimensiones (Largo x Alto x Fondo) mm	60W = 108x50x72 mm ; 120W = 108x60x100 mm					

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