



Numero de Modelo	Rango entrada	Rango salida	
GFP451DA-1230	100-240V	12V	3A
GFP451DA-1524		15V	2.4A
GFP451DA-1623		16V	2.3A
GFP451DA-1920		19V	2A
GFP451DA-19A20		19.5V	2A
GFP451DA-2420		24V	2A

CARACTERÍSTICAS:	
●	Modo de voltaje constante
●	Con corriente constante y voltaje constante
●	Salida de alta potencia
●	Enchufe fácil
●	Modo corriente constante
●	Tipo oficina

ESPECIFICACIONES DE ENTRADA / SALIDA:

Voltaje de entrada:	AC90-240V/50-60HZ
Rango de Voltaje:	AC90-264V/47-63HZ
Potencia de salida:	45W
Voltaje de salida:	13.1-15.0V
Protección sobrecorriente:	RECUPERACIÓN AUTOMÁTICA
Protección sobretensión:	16.8-18V
Cortocircuito:	EL ADAPTADOR NO DANARÁ POR CORTOCIRCUITO LA SALIDA DE CC A TIERRA
Regulación de carga:	±5%

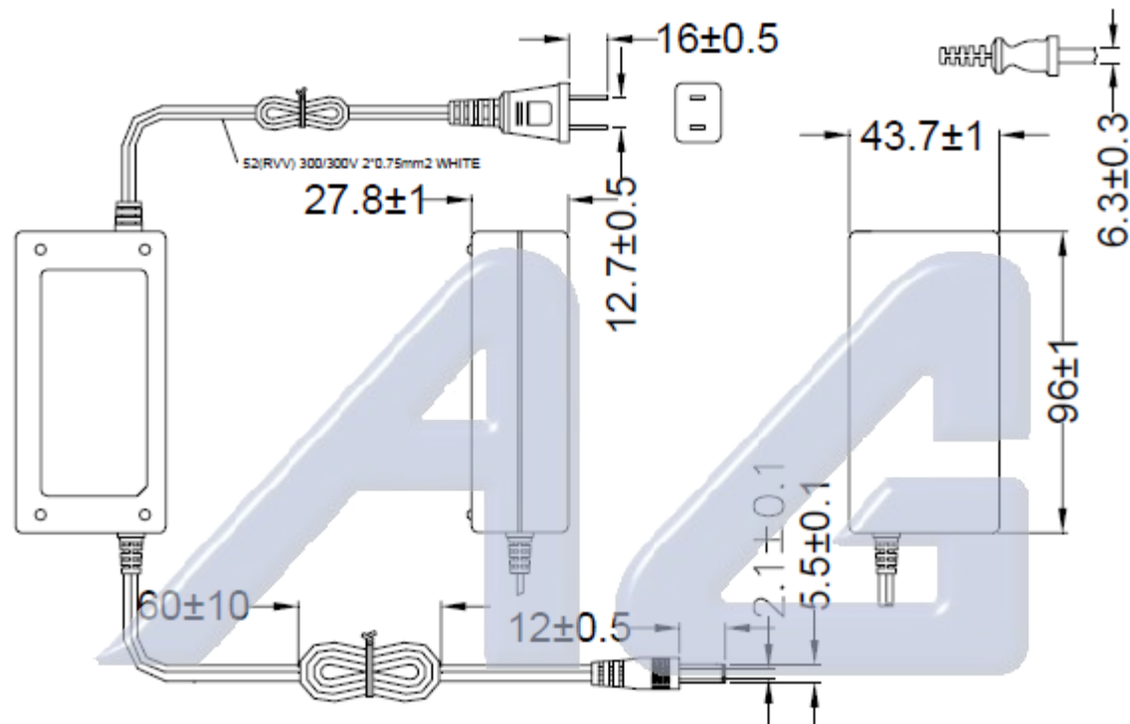
Certificación: **NOM-001-SCFI-2018 (NMX-I-60950-1-NYCE-2015)**

ESPECIFICACIONES GENERALES:

Temp. de funcionamiento:	0 ~ 40°C
Func. Humedad Relativa:	5%HR ~ 95%HR
Temp. de almacenamiento:	-20 ~ 85°C
Eficiencia:	70%Min

Visita las notas de aplicación en:
http://www.agspecinfo.com/notas/Nota1/Nota_1.htm

 AG Electrónica S.A. de C.V.	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N.20 Segundo Piso Tel. 5130 - 7210		
	Acotación:	www.agelectronica.com	Escala
mm			Rev 2.
Tolerancia:	FUENTE CONMUTADA 24V 2A 48W		
Tolerancia:	Fecha:	Número de parte AG	
	22/FEB/10	GFP451DA-2420	



Electrónica S.A. de C.V.



AG Electrónica S.A. de C.V.
República del Salvador N.20 Segundo Piso
Tel. 5130 - 7210

Acotación:	www.agelectronica.com	Escala	Rev 1. JSM
mm			Rev 2.
Tolerancia:	FUENTE CONMUTADA 24V 2A 48W		
Tolerancia:	Fecha:	Número de parte AG	
	22/FEB/10	GFP451DA-2420	

Visita las notas de aplicación en:
http://www.agspecinfo.com/notas/Nota1/Nota_1.htm