



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

GFP181U-1210/JH

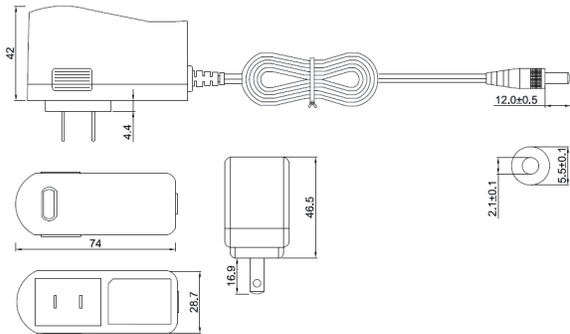
Voltaje de Entrada:	100~240 Vca
Corriente de Entrada:	0.2 A
Frecuencia:	50/60 Hz
Protección contra Sobretensión:	30%~150% Vca, sin recuperación
Protección contra Sobrecarga:	Auto recuperación
Protección contra Cortocircuito:	Auto recuperación
Protección contra Sobre calentamiento:	-
Temperatura de Operación:	0°C a 40°C
Temperatura de Almacenamiento:	-20°C a 85°C
% Humedad de Operación:	10% a 90% RH
% Humedad de Almacenamiento:	10% a 90% RH
Normatividad:	NOM.

Nota:

**Uso continuo por periodos de 8 horas.
Para un mejor rendimiento, se recomienda utilizarlo a un 80% de su capacidad nominal.**

Modelo	Salida CD	Corriente	Dimensiones
--------	-----------	-----------	-------------

GFP181U-1210/JH	12 Vcd	0 - 1.0 A	74(L)X28.7(W)X42(H)mm
-----------------	--------	-----------	-----------------------



GFP241DA-1220

Voltaje de Entrada:	95~264 Vca
Corriente de Entrada:	550 mA
Frecuencia:	47~63 Hz
Protección contra Sobretensión:	Typ: 13.8v
Protección contra Sobrecarga:	Auto recuperación
Protección contra Cortocircuito:	Auto recuperación
Protección contra Sobre calentamiento:	-
Temperatura de Operación:	0°C a 40°C
Temperatura de Almacenamiento:	-20°C a 75°C
% Humedad de Operación:	20% a 90% RH
% Humedad de Almacenamiento:	0% a 90% RH
Normatividad:	NOM, UL, GS, CUL, PSE, FCC, CE.

Modelo	Salida CD	Corriente	Dimensiones
--------	-----------	-----------	-------------

GFP241DA-1220	9 Vcd	0 - 2.0A	73.7(L)X43.7(W)X27.8(H)mm
---------------	-------	----------	---------------------------

Nota:

**Uso continuo.
Para un mejor rendimiento, se recomienda utilizarlo a un 80% de su capacidad nominal.**

