

**Nombre producto**

Familia de Fuentes de alimentación 12 DC Low Cost  
Con cargador de batería, versiones con y sin caja

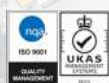


**Descripción**

Fuente de alimentación destinada a su utilización en sistemas de Seguridad  
Capaz de suministrar 12V con diversas corrientes nominales y carga 1 batería de 12V 7Ah  
Caja metálica de espesor 1.2 mm capaz de contener 1 batería de 12V 7 Amp

**Características Generales**

- Fuente conmutada
- Carga de 1 batería de 13.8 V ajustable.
- Salidas protegidas contra sobretensiones y limitadas en corriente.
- Caja metálica de protección con capacidad para 1 batería de 12V 7 Ah
- Dimensiones 280x167x71 mm y sin caja 130x100x40



## Especificaciones técnicas

Tensión de Red	90 a 253 VAC 50/60Hz, 2A protegida por fusible
Tensión Mínima de funcionamiento	< 90 VAC
Salida fallo red electrica	NO
Tensión de salida	13,8V +- 10%

Rizado máximo salidas de tensión:	75 mVpp 100 Hz
Protecciones Sobrevoltaje 15 V	Transil 15V 1500W y varistores 25V
Salidas de Fallos	NO
Eficiencia I=1A	85%

### Baterías

Capacidad	Hasta 1 x 12V 7 Ah
Corriente Maxima de carga	0,350 mA a 13,8V
Batería recomendada	12V 7Ah
Alarma de fallo de batería	NO
Tiempo máx. de carga (80%)	24 h

### Mecánica y Ambientales

Ambiental	Clase II
Rango de temperatura	- 10.... + 40°C
Humedad relativa	Max. 80%
Caja metálica	1.2mm RAL 7035 secado al Horno

### Características particulares por Modelo

MODELO	VOLTAJE	INT.Max	Dim mm	ENVOLVENTE	PESO
C-730-C1	13,8 V	3 Amp	280x167x71	Caja Metálica	3 kg
C-730-C1 S/C	13,8 V	3 Amp	130x100x40	S/C Rejilla	0,700
C-730-C2	13,8 V	5 Amp	280x167x71	Metálica	3 kg
C-730-C2 S/C	13,8 V	5 Amp	130x100x40	S/C Rejilla	0,70 kg