## CA/CC-8V1,2A-NiMh

## Cargador inteligente para baterias NI-Mh de 6V 4Ah

## **Características Generales**

Tensión de entrada	
Rango	90 Vca a 264 Vca
Frecuencia	47 a 400 Hz
Protecciones	Límite de corriente máxima de arranque.
	Filtro EMI.
	Fusible interno.
Conexión de entrada	Por pines normalizados (Resolución 92/98)
Normas de seguridad	Según IEC950, EN60950.
Tensión de salida	
Tensión máxima de carg	a 8 Vcc
Corriente máxima	1,2 A
Potencia Máxima	11 W
Conexión de salida	Plug DC (ø5,5 mm x 2,1 mm) con positivo al centro.
Indicador luminoso	Led bicolor
	Rojo titilando: no hay presencia de batería
	Rojo fijo: batería cargando
	Verde fijo: batería cargada
Temperatura ambiento	e de trabajo
Rango	-5 a +50 ℃
Ventilación	
Convección natural	Si
Características mecár	nicas
Ancho, alto, profundidad	44x28x83mm
Peso aproximado	150 grs
Gabinete	Plástico negro

