



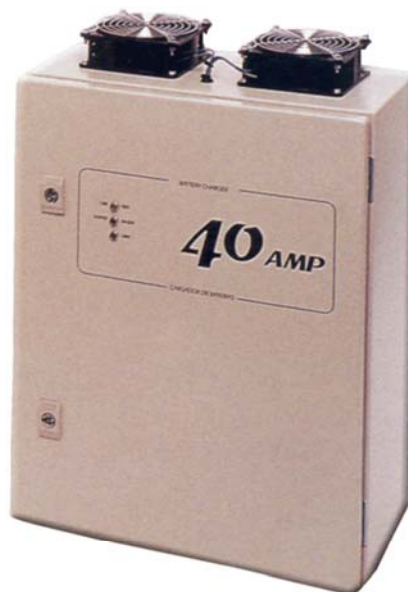
**Familias**

- ⇒ TRANSFORMADORES DE FUERZA
- ⇒ TRANSFORMADORES Y AUTOTRANSFORMADORES TRIFÁSICOS DE 5 A 2500 KVA
- ⇒ BOBINAS DE VIDEO, TV Y HIFI.
- ⇒ BOBINAS DE NUCLEO DE FERRITA.
- ⇒ CARGADORES DE BATERÍAS AUTOMÁTICOS.
- ⇒ FUENTES DE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADAS.
- ⇒ TRANSFORMADORES DE MANDO Y MANIOBRA.
- ⇒ INDUCTANCIAS TRIFÁSICAS.
- ⇒ REACTANCIAS MONOFÁSICAS Y TRIFÁSICAS DE NUCLEO EN AIRE.
- ⇒ REACTANCIAS TRIFÁSICAS DE NUCLEO DE AIRE.
- ⇒ INDUCTANCIAS REFRIGERADAS por AGUA (Monofásicas y Trifásicas).
- ⇒ INDUCTANCIAS MONOFÁSICAS FILTRO C.C. - Bobia Chopper
- ⇒ TRANSFORMADORES DE PISCINA
- ⇒ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - de Potencia
- ⇒ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - de Resina
- ⇒ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - de Aceite
- ⇒ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - Secos
- ⇒ TRANSFORMADORES DE MEDIDA DE TENSION
- ⇒ AUTOTRANSFORMADORES TRIFÁSICO ARRANQUE DE MOTORES

Ver PDF

**Cargadores de Baterías Automáticos.**

- Este tipo de fuentes están diseñadas para soportar duras condiciones de trabajo.
- Todos los componentes han sido dimensionados, en este sentido, para garantizar un funcionamiento correcto a régimen nominal durante largo tiempo.
- Por sus características técnicas resultan ideales para la alimentación de equipos eléctricos y electrónicos.
- These types of power supplies are designed to withstand the severe working conditions.
- In line with this, all their components have been dimensioned to guarantee the proper operation at nominal regime for a long time.
- The characteristics of this type of power supplies make it ideal for the electrical supply of all electrical appliances and electronic equipment.



**CARACTERISTICAS**

- Tensión de salida regulable para unos valores de 21 a 30V.
- Intensidad de salida regulable desde 0 hasta la nominal del cargador.
- Limitación de intensidad de carga automática en función de la intensidad prefijada.
- Amplio rango de la tensión de entrada 180-260V, para el cual se obtiene una tensión e intensidad de salida constante.

**CHARACTERISTICS**

- Adjustable output voltage for values from 21 to 30V.
- Adjustable output intensity ranging from 0 to the full nominal capacity of the charger.
- Automatic charge intensity control depending on predefined intensity specifications.
- Broad range of 180-260V input voltage for which constant output voltage and intensity are obtained.

**SISTEMA DE ALARMA POR FALLO EN LA RED**

- Sobre demanda podemos incorporar este sistema de alarma óptico-acústica por fallo de tensión.

**ALARM SYSTEM IN CASE OF MAINS FAILURE**

- Built-in optic-acoustic alarm system in the case of voltage failure, available on request.

**OPCIONALMENTE PODEMOS INCORPORAR VOLTIMETRO, AMPERIMETRO E INTERRUPTOR DE CORTE.**

**Built-in optic-acoustic alarm system in the case of voltage failure, available on request.**

Modelo Model	Entrada Input	Salida Output	Intensidad Power
CA.40224	220V(1)	24 V	40 A
CA.60324	380V(2)	24 V	60 A
CA.100324	380V(2)	24 V	100 A

**CARACTERISTICAS ELECTRICAS DEL CARGADOR 24V 40A**

PARAMETROS PARAMETERS	CONDICIONES CONDITIONS	MÍNIMO MINIMUM	TÍPICO TYPE	MÁXIMO MAXIMUM	UNIDADES UNITS
Tensión de salida	Vent= 220V ms Isal = 40A	21		30	V
Intensidad de salida	Ta= 30 °C Modo continuo	0		40	A
Rango de tensión de entrada	21 <= Vsal <= 30 V Vsal = 24 V Isal = 40 A	108		250	Vrms

Amplitud de rizado	Isal = 40 A	0,3		Vpp
Regulación de línea	Ta = 25°C 180 <= Vent <= 260 V Vsal = 24 V	30	50	mV
Regulación de Carga	Ta = 25 ° C 3 < Isal <= 40 A	200	300	mV

Características equivalentes para los cargadores de 60 y 100A  
Para otro tipo de tensiones o potencias rogamos consultar

Equivalent characteristics for 15 and 130A power supplies.  
Parallel connections is possible with this type of power supplies.  
Please consult us for other voltage or power supplies.

**ABREVIATURAS / ABBREVIATIONS**

Vent	Tensión de entrada.	Input voltage.
Ient	Intensidad de entrada.	Input strength.
Ta	Temperatura ambiente.	Room temperature
Vpp	Tensión de pico a pico.	Crest-to-crest voltage.
Vsal	Tensión de salida	Output voltage.
Isal	Intensidad de salida	Output strength.
Vrms	Tensión eficaz	RMS voltage
mV	Milivoltios	milivolts.

---

Poligono Industrial La Yesera, 26. 39612 Parbayón - Cantabria - ESPAÑA.  
Tel: (34)-942 269 363 Fax: (34)-942 269 364  
e-mail: clk@clarkia.net