

Cargador de Baterías Serie KM



Estos aparatos constituyen una versión compacta y accesible de cargadores de alta calidad, operando en alta frecuencia con un circuito muy eficiente de modulación de ancho de pulsos.

Su operación es automática, de modo que una vez terminada la carga se pueden quedar conectadas las baterías por tiempo indefinido sin perjuicio ni sobrecarga. Como ventaja adicional, este equipo está protegido contra corto-circuito y conexión invertida de las baterías, evitando así costosas reparaciones por errores del usuario.

Características:

Disponibilidad de diversas tensiones y corrientes: el número después de la KM indica el número de baterías de 12 V en serie que se pueden cargar, y el siguiente número la corriente máxima en Amperes que entrega el Cargador.

- Tensión de entrada de línea normal: 127 V, 60 Hz., +15% - 20%, opcional 220 V.
- Regulación mejor que 1% en el intervalo de tensión de entrada especificado.
- Corriente máxima limitada electrónicamente.
- Bajo rizo de tensión en la salida, menor que 0.2% de la tensión nominal.
- Ventilación forzada
- Disponible en dos versiones: **KM**, con Medidor de corriente de carga, o **K** sin medidor.



APLICACIONES CIENTÍFICAS
INDUSTRIALES S. A.

GENERAL LEÓN 61-1 COL. SAN MIGUEL CHAPULTEPEC
C.P. 11850 MEXICO D.F.
TELS 5277 3429 3219 2011 TEL Y FAX 5516 8733
g.loria@aci.com.mx www.aci.com.mx