



DECA  
CARGADOR DE BATERIAS LIFE 30 30  
AMP 330500

CÓDIGO: MI-DCA-053604

Cargador de batería y fuente de alimentación profesional controlada por un microprocesador. La tecnología de inversor junto con PFC ofrece una alta eficiencia.

- Cargador de batería
- Adecuado para cargar baterías de plomo-ácido: WET con y sin mantenimiento, AGM, AGM Power, GEL, Start & Stop y baterías de iones de litio (LiFePO4).
- Curva de carga "I-U0" con mantenimiento flotante; curva de carga con varias fases personalizables.
- Función de ecualización de batería y desulfatación.
- Fuente de alimentación estabilizada
- Fuente de alimentación para soportar funciones de diagnóstico y configuraciones de la unidad de control electrónico.
- La función de respaldo alimenta la electrónica del vehículo mientras se reemplaza la batería.
- Fuente de alimentación para automóviles exhibidos en salas de exhibición
- (con o sin batería); función de "bloqueo" para evitar el mal uso; opción para encender automáticamente la fuente de alimentación cuando vuelve la tensión de red.
- Fuente de alimentación de voltaje y corriente configurable para usos particulares.
- Gracias al lector de tarjetas SD, es posible actualizar el software agregando nuevos programas de carga.
- Es posible utilizar cables de diferente longitud (máximo 5 m) manteniendo el dispositivo

## Ficha Técnica

MODELO	330500
Fuente de alimentación (Volt 50-60Hz AC):	1 ph x 230
Voltaje nominal de la batería (voltios):	12V
Potencia (W):	600W
Limitación de voltaje (voltios):	16V
<b>BATERÍA :</b>	
Corriente de carga promedio (amperio):	0.2 - 30A
Programas de carga:	5
Capacidad de la batería (Ah min / max):	2 - 600Ah
Tipo de batería:	Automotriz: litio (LiFePO4) - Automotriz: Pb (WET - AGM - GEL) - Tracción: Pb (Ciclo profundo)
<b>SUMINISTRO DE ENERGÍA ESTABILIZADA :</b>	
Regulación de voltaje de salida:	12 - 15V
Corriente suministrada:	Max 30A
Tensión máxima de salida:	18V



Longitud de cable estándar: 2 m

Grado de protección (IP): IP20

Peso kg □: 3,25

Dimensiones Ancho-Profundidad-Altura. (Mm):