

DECA
CARGADOR DE BATERIAS LIFE 120 120
AMP 330600



CÓDIGO: MI-DCA-053605

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.



Ficha Técnica

MODELO	330600
FUENTE DE ALIMENTACIÓN (VOLT 50-60HZ AC):	1 ph x 230
VOLTAJE NOMINAL DE LA BATERÍA (VOLTIOS):	12V
POTENCIA (W):	2000W
LIMITACIÓN DE VOLTAJE (VOLTIOS):	16V
BATERÍA :	.
CORRIENTE DE CARGA PROMEDIO (AMPERIO):	2 - 120A
PROGRAMAS DE CARGA:	5
CAPACIDAD DE LA BATERÍA (AH MIN / MAX):	2 - 2400Ah
TIPO DE BATERÍA:	Automotriz: litio (LiFePO4) - Automotriz: Pb (WET - AGM - GEL) - Tracción: Pb (Ciclo profundo)
SUMINISTRO DE ENERGÍA ESTABILIZADA :	.
REGULACIÓN DE VOLTAJE DE SALIDA:	12 - 15V
CORRIENTE SUMINISTRADA:	120A máx.
TENSIÓN MÁXIMA DE SALIDA:	18V



ACO MAQUINARIAS

LONGITUD DE CABLE ESTÁNDAR: 2 m

GRADO DE PROTECCIÓN (IP): IP20

PESO KG □: 7,5

DIMENSIONES ANCHO-PROFUNDIDAD-
ALTURA. (MM): 330 x 350 x 98