



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

GENERAL		TIEMPO DE CARGA D.O.D 80% Ah	C(8)	C(5)
Marca	TAO Power	5.34 Hs	-	-
Origen	Argentina	6 Hs.	-	-
Aplicación	Tracción eléctrica	7 Hs.	221	-
N° Parte	1965	8 Hs.	300	-
ALIMENTACION DE ENTRADA (RED)		9 Hs.	-	-
Tipo	12V / 60A	10 Hs.	-	-
Alimentación de Entrada (VCA)	Monofásico +Tierra	12 Hs.	-	-
Voltaje de entrada (VCA)	220V	DIMENSIONES		
Corriente máx. de consumo		L x A x H (mm)	400 x 270 x 285	
Protección de entrada	Cilíndrico 10 x 38	Peso Aprox. (Kg)	20	
PROPIEDADES		INCLUYE		
Protección IP (Gabinete)	Convencional	Conector igual o similar	SB Anderson / Rema	
Refrigeración	Natural	Cables de conexión a batería	SI	
Interfaz de comunicación	3 Led + Display LCD	Cable + ficha a red	SI	
Idioma interfaz	Español	GARANTIA		
Informe de operación	SI	Por defectos de fabricación	12 MESES	
Curvas de carga	NO	No contempla daños causados por mal trato, uso indebido, defectos en su red de alimentación, golpes, etc.		
Tarjeta I/O	NO			
Accesorios	NO			

CERTIFICACIÓN DE CALIDAD CE

La información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso y no debe interpretarse como un compromiso por parte de **TAO POWER**, los datos deben confirmarse antes de determinar la compra del producto seleccionado.

ANTES DE CONECTAR UNA BATERÍA NUEVA VERIFIQUE EL ESTADO DE SU CARGADOR

Debe tener en cuenta que los cargadores tienen una vida útil promedio aproximada de 5 a 8 años superado este tiempo deben ser verificados.

Un cargador deficiente puede causar en su batería los siguientes efectos no deseados

- Daño irreversible de su batería
- Problemas de autonomía permanentes.
- Envejecimiento prematuro acortando su vida útil.
- Excesos de temperatura y sobrecargas.
- Mayor frecuencia en la reposición de agua dañando la batería y aumentando sus costos de mantenimiento.
- Excesivo consumo de energía de su red aumentando sus costos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES**FUNCIONALIDAD**

- Este tipo de cargadores arrancan automáticamente al conectar la batería indicando en la pantalla LCD la cuenta regresiva para el inicio de carga.
- El proceso de carga se realiza por intermedio de un control electrónico con un sistema de rectificación de potencia de onda completa.

CARGA

- Poseen pantalla LCD que indica:
- Voltímetro
- Amperímetro
- Tiempo de carga total
- Tiempo restante de carga
- Etapa de carga
- Alarmas o cortes de falla
- La carga se controla mediante una placa electrónica que verifica las tensiones de carga limitando el funcionamiento del cargador de acuerdo a los parámetros seteados para la batería de plomo ácido abiertas.

ESTADO

- El progreso de la carga, ecualización, tiempo límite y falla se indican en la pantalla LCD y mediante los LEDS ubicados al frente del equipo.
- Posee botón para realizar ecualización (EQ) Manual de 6 horas.

FUNCIONES DE SEGURIDAD

- 4 Tipos de corte automáticos:
 - Corte por sobretensión de carga
 - Corte rápido por batería ya cargada
 - Corte por tiempo límite
 - Corte por fin de carga
- Parada manual de emergencia