



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

GENERAL		TIEMPO DE CARGA D.O.D 80% Ah C(20)	
Marca	TAO Power	5.34 Hs	-
Origen	Argentina	6 Hs.	-
Aplicación	Tracción eléctrica	7 Hs.	-
N° Parte	2085	8 Hs.	-
ALIMENTACION DE ENTRADA (RED)		9 Hs.	-
Tipo	12V / 20A	10 Hs.	-
Alimentación de Entrada (VCA)	Monofásico +Tierra	12 Hs.	200
Voltaje de entrada (VCA)	220V	DIMENSIONES	
Corriente máx. de consumo		L x A x H (mm)	
Protección de entrada		Peso Aprox. (Kg)	
PROPIEDADES		INCLUYE	
Protección IP (Gabinete)		Conector igual o similar	Sin conector
Refrigeración		Cables de conexión a batería	SI
Interfaz de comunicación		Cable + ficha a red	SI
Idioma interfaz		GARANTIA	
Informe de operación		Por defectos de fabricación	12 MESES
Curvas de carga		No contempla daños causados por mal trato, uso indebido, defectos en su red de alimentación, golpes, etc.	
Tarjeta I/O			
Accesorios			

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 tiene tecla de encendido y funciona automáticamente controlando la carga de fondo y flote de su batería.
- El proceso de carga se realiza por intermedio de un control electrónico con un sistema de rectificación de potencia de onda completa.

UTILIZACION

- Grupos electrógenos, luz de emergencia, etc

CARGA

- Poseen placa electrónica de control 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 de fondo y flote se indica en los LEDS ubicados al frente del equipo.