



### CARREGADOR DE BATERIA 7A 12V AUTOMÁTICO

Código	Tensão de Entrada	Tensão Saída	Tolerância saída (%)	Corrente de Saída	Qty. Saída	Medidas com caixa (mm)			Peso (kg)	Tipo
						A	L	C		
2661	127V/220V	12V	5%	700mA	1 (garra jacaré, preta e vermelha)	54	69,5	109	0,595	Mesa

- As informações aqui contidas se destinam ao Carregador de bateria 7A 12V automático (para informações sobre outros carregadores, verificar seus devidos datasheets).
- Carregador do tipo flutuador, com tempo aproximado de carga de 12 horas (dependendo do estado da bateria), a corrente de carga é de 0,7A (700mA).
- Carregador contém proteção contra curto na saída.
- Carregador contém proteção contra troca de polaridade na saída.

#### Atenção:

- Carregador com a chave liga-desliga na posição on (carregador ligado) e sem estar com as garras conectadas a bateria, led verde, led amarelo e led vermelho, estarão acesos.
- Carregador ligado e conectado a bateria, led verde aceso (indicando funcionamento) e demais leds apagados, bateria sendo carregada.
- Carregador ligado e conectado a bateria, led amarelo piscando, bateria com meia carga.
- Carregador ligado e conectado a bateria, led amarelo aceso, bateria carregada.
- Carregador ligado e conectado a bateria por mais de 1 hora, led amarelo e led vermelho aceso, bateria com defeito.

Led verde = indica o funcionamento do carregador, se está ligado ou desligado.

Led amarelo = indica o estado da carga da bateria.

Led vermelho = indica se a bateria esta ou não com defeito.

\*Obs.: A= altura, L= largura, C= comprimento.