



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Edição: Março de 2024- And

Código	<b>1PRB010C</b>
Modelo	<b>TXL 850</b>
Descrição	<b>CARGA EXTRA</b>



### Especificação Técnica

#### 1 – Descrição :

A Carga Extra TXL850 se utiliza quando se deseja mais corrente de baterias até 48V, deve utilizar – se um amperímetro de pinça para que o TORKEL possa medir a corrente total.

#### 2 – Características Técnicas :

2.1 – CORRENTE MAXIMA : 300 A

2.2 – TENSAO MAXIMA : 56 V

2.3 – POTENCIA MAXIMA : 16,4 KW

2.4 – RESISTENCIA INTERNA :

- Seletor Manual de 3 Posições
- Posição 1
  - Resistência Interna : 0,55 Ohms
  - Corrente a 55,2 V (24x2,3V) : 100 A
  - Corrente a 43,2 V (24x1,8V) : 78,5 A
- Posição 2
  - Resistência Interna : 0,275 Ohms
  - Corrente a 55,2 V (24x2,3V) : 200 A
  - Corrente a 43,2 V : 157 A
- Posição 3
  - Resistência Interna : 0,184 Ohms
  - Corrente a 55,2 V (24x2,3V) : 300 A
  - Corrente a 43,2 V (24x1,8V) : 235 A

2.5 – ALIMENTAÇÃO :

- 100-240V +/-10% ou 95-300V DC
- 50-60 Hz

2.6 – DIMENSIONAMENTO :

- 210 x 353 x 600mm

2.7 - PESO :

- 13 Kg. 21,4 Kg com a maleta de transporte.

### Acessórios que acompanham

MALETA DE TRANSPORTE :

- Dimensões : 265 x 460 x 750mm

JOGO DE CABOS :

- Dimensão : 2 x 3m, 70mm<sup>2</sup>
- Amperagem : 270 A
- Tensão : Max. 100 V

Peso : 5,0 Kg