



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Edição: Novembro de 2018

Código	1PRB010B
Modelo	TXL 830
Descrição	CARGA EXTRA



Especificação Técnica

1 – Descrição :

A Carga Extra TXL830 se utiliza quando se deseja mais corrente de baterias até 24V, deve utilizar – se um amperímetro de pinça para que o TOR KEL possa medir a corrente total.

2 – Características Técnicas :

2.1 – CORRENTE MAXIMA : 300 A

2.2 – TENSÃO MAXIMA : 28 V

2.3 – POTENCIA MAXIMA : 8,3 KW

2.4 – RESISTENCIA INTERNA :

- Seletor Manual de 3 Posições
- Posição 1
 - Resistência Interna : 0,275 Ohms
 - Corrente a 27,6 V (12x2,3V) : 100 A
 - Corrente a 21,6 V (12x1,8V) : 78,5 A
- Posição 2
 - Resistência Interna : 0,138 Ohms
 - Corrente a 27,6 V : 200 A
 - Corrente a 21,6 V : 156 A
- Posição 3
 - Resistência Interna : 0,092 Ohms
 - Corrente a 27,6 V : 300 A
 - Corrente a 21,6 V : 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, 70mm²
- Amperagem : 270 A
- Tensão : Max. 100 V

Peso : 5,0 Kg

INSTRONIC Instrumentos de Testes Ltda. - [vendas@instronic.com.br](mailto: vendas@instronic.com.br) - www.instronic.com.br