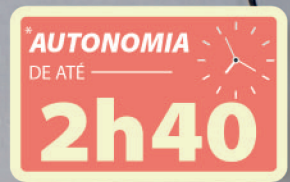


**Nobreak** desenvolvido para equipamentos de **segurança**.



**TECVOZ**



**TV-6001**



## Destaques

### Estabilização total

estabilizador opera em modo rede e bateria.

### Filtro de Linha

contra distúrbios na rede elétrica.

### Tomadas de saída

6 tomadas, todas protegidas na falta de energia. Conforme NBR14136.

### Trivolt Automático

seleção automática da rede elétrica de entrada.

### Proteções

contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, sobretemperatura e curto-circuito.

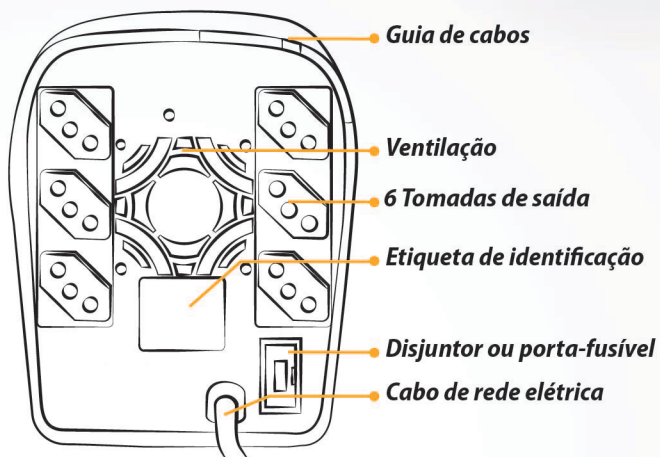
### Microprocessado

precisão digital no controle de energia.

### Ampla sinalização

visual e sonora.

### Troca fácil de bateria



**Compacto e Potente**  
**Único** com Bateria de **Longa Duração**



garantia total  
**1 ano**

Produto beneficiado pela lei da informática

**PPB**  
PROCESSO PRODUTIVO BÁSICO

www.tecvoz.com.br

**TECVOZ**

Características técnicas	TV-6000	TV-6001	TV-6002
Potência Nominal (VA)	600VA		1400VA
Fator de potência	0,5		0,7
Faixa de operação em modo rede	175V até 252V (modelos M2) 84V até 142V e 175V até 284V (modelos Ti)		
Rendimento	95% com rede e > 85% com inversor		
Regulação de saída do inversor	< + / - 2% com carga linear		
Tempo de acionamento do inversor	0,7 ms		
Tempo de carga de bateria interna (até 80%)	8 horas	16 horas	
Forma de onda do inversor	Senoidal Modificada		
Frequência de saída do inversor (+/- 1%)	60 Hz		
Tempo de resposta do estabilizador	1 ciclo de rede		
Regulação em modo rede	-10% / +6%		
Peso do Produto (Bruto)	TV-6000 - 6,8 TV-6001 - 7,3 TV-6002 - 12,2		
Dimensões	TV-6000/6001 - A x L x P mm= 168 x 138 x 375 TV-6002 - A x L x P mm= 170 x 215 x 485		
Proteção eletrônica contra sobrecarga	Sim		
Proteção contra surtos de tensão varistor 65J (8x20us)	Sim		
Ruído audível máximo a um metro da unidade	56dB		

Obs.: verifique a potência máxima permitida no manual. Não acompanha módulos de baterias. O tempo de autonomia poderá variar em função do envelhecimento das baterias, temperatura de operação, bem como das características do sistema de segurança.

Configurações	Trivolt - Ampla faixa de operação de redes elétricas	
Tensão de entrada	115-127 ou 220V	
Tensão de saída	115V	
Autonomia - Modelo	Equipamentos	* Tempo aproximado
<b>TV-6000</b>	4 Câmeras de Segurança + Gravador	01h40min
	8 Câmeras de Segurança + Gravador	01h
	16 Câmeras de Segurança + Gravador	30min
	32 Câmeras de Segurança + Gravador	10min
<b>TV-6001</b>	4 Câmeras de Segurança + Gravador	02h40min
	8 Câmeras de Segurança + Gravador	02h
	16 Câmeras de Segurança + Gravador	50min
	32 Câmeras de Segurança + Gravador	20min
<b>TV-6002</b>	4 Câmeras de Segurança + Gravador	05h
	8 Câmeras de Segurança + Gravador	03h
	16 Câmeras de Segurança + Gravador	02h
	32 Câmeras de Segurança + Gravador	50min
<b>TV-6002</b> + Bateria adicional <b>TV-6003</b>	4 Câmeras de Segurança + Gravador	14h
	8 Câmeras de Segurança + Gravador	09h
	16 Câmeras de Segurança + Gravador	04h30min
	32 Câmeras de Segurança + Gravador	02h30min

\* valores médios levantados com infrared acionado e desligado.