



PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR JOSÉ BENTO - MINAS GERAIS
PRAÇA DANIEL DE CARVALHO, 150 - CNPJ: 18.675.926/0001-42
FONE: (35) 3426-1020 FAX: (35) 3426-1013 - E-MAIL: senadorjosebentomg@gmail.com

Certifico para os devidos fins que a especificação do item 6 assim estava expressa no edital do Pregão Eletrônico no: 29/2022: a empresa MIDAS INFORMATICA E PRODUTOS EIRELI;

Na descrição do edital exigia que o item tivesse um microprocessador: XMC-1302, e o produto ofertado pela empresa MIDAS INFORMATICA E PRODUTOS EIRELI foi verificado pelo responsável do setor de T.I da Prefeitura de senador Jose bento e o mesmo ofertado pela empresa MIDAS INFORMATICA E PRODUTOS EIRELI não atendia as especificações exigidas pelo edital do pregão eletrônico, optando por desclassificar a empresa acima.

Descrição exigida no edital do nobrack de 700 VA

**NOBREAK 700 VA
ITERATIVO**

Especificaes:

- Potncia nominal de pico: 700 VA / 350 W
- Topologia: Interativo
- Microprocessador: XMC-1302 (ARM core M0) RISC com memria Flash
- Entrada:**
 - Tenso nominal de entrada: 120 V~ / 220 V~
 - Variao da tenso: 96-144 V~ / 176-264 V~ ($\pm 20\%$)
 - Frequncia: 60 Hz ± 3 Hz
 - Disjuntor: 5 A
 - Cabo de fora: Cabo de 1 m com plugue tripolar de acordo com a norma NBR 14136

Sada:

- Fator de potncia: 0,5
- Tenso nominal de sada* 120 V~
- Tempo de transferencia: <8 ms
- Circuito desmagnetizador: Garante o valor de tenso de sada para cargas eletrnicas
- Frequncia no modo Bateria: 60 Hz ± 1 Hz
- Forma de onda no modo Bateria: Semissenoidal (retangular)
- Tomada (NBR 14136): 4 tomadas de 10 A
- Regulao da tenso:

Logo Abaixo segue as especificações enviadas pela empresa MIDAS INFORMATICA E PRODUTOS EIRELI


Jeremias de Oliveira Nunes





Responsável pelo setor de T.I da prefeitura de senador José bento



Especialmente desenvolvido para fornecer energia ininterrupta, estabilizada e filtrada, protegendo e mantendo em funcionamento, nas falhas ou ausência de energia elétrica, os equipamentos de informática, áudio e vídeo, hubs, switches, PDVs, terminais de rede, dispositivos de wireless, etc.



Destaques

-  **Troca Fácil de Bateria**
-  **Trivolt automático** seleção automática da rede elétrica de entrada (modelo TI)
-  **Guia de Cabos** organiza os cabos conectados.
-  **Battery save** evita a descarga desnecessária de bateria

Recursos

- | | |
|--|---|
|  Tomadas de Saída
todas protegidas na falta de energia. |  Compacto
dimensões reduzidas com alto desempenho |
|  Estabilização Total
estabilizador opera em modo rede e bateria |  Power check
mede a potência e indica carga excedida |
|  Proteções
subtensão e sobretensão, sobrecarga, curto-circuito, fusíveis e varistores |  Ampla Sinalização
visual e sonora |
|  Microprocessado
precisão digital no controle da energia |  Tecnologia "Line Interactive"
com regulação on-line |
|  Chave liga/desliga embutida
evita acionamentos acidentais |  Dc-Start
partida mesmo sem rede elétrica |

Jeremias de Oliveira Nunes

Responsável pelo setor de T.I da prefeitura de senador José bento





recursos gerais	
recursos:	proteções:
tecnologia Senoidal por aproximação (Nobreak Interativo - NBR 15014)	Filtro de linha contra distúrbios na rede elétrica
microprocessador FL ASH	estabilizador com 4 (quatro) estágios de regulação ON-LINE
trivolt automático 115V, 127V e 220V (modelo TI)	proteção contra subtensão e sobretensão com retorno automático
tecnologia true RWS	proteção contra sobrecarga e curto-circuito
amplo faixa de tensão de entrada (80V - 142V) / (175V - 284V) (modelo TI)	proteção contra descarga total das baterias
carrega as baterias mesmo com a chave desligada	fusíveis e varistores de ação rápida
6 (seis) tomadas de saída	protetor contra surtos de tensão
check de partida, auto diagnóstico das funções do nobreak	
battery save	
DC start: partida mesmo sem rede elétrica	
chave liga-desliga embutida - evita acionamento acidental	
trava física de bateria pelo usuário	

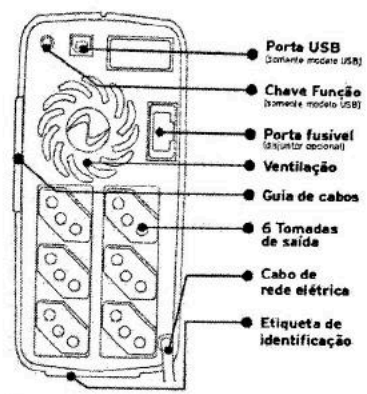
tempo de autonomia			
aplicações típicas	modelos recomendados	autonomia	
 Micro desktop on board	ink jet	NSV 500	15 min
		NSV 600	30 min
		NSV 700	30 min
 Micro desktop off board	multifuncional ink jet	NSV 500	10 min
		NSV 600	25 min
		NSV 700	25 min
 Micro desktop	ink jet	NSV 700	09 min
 servidor de vigilância	cam. 1 cam. 2 cam. 3 cam. 4	NSV 600	14 min
		NSV 700	

Obs.: verifique a potência máxima permitida (TP=0,5). Verificar informações adicionais no manual do produto. Nunca instale empressaria ou multifuncional laser.

características técnicas da linha save			
potência nominal [VA] ¹	500	600	700
fator de potência	0,5		
tecnologia line interactive	atenua à norma NBR 15014		
faixa de operação de entrada	80V até 142V (modelos M e TI em rede 115V-127V) 175V até 284V (modelo TI em rede 220V) ²		
rendimento	≥ 99% em modo rede / ≥ 85% em modo inversor		
regulação de saída do inversor	< ± 2% - carga linear		
tempo de acionamento do inversor	0,2 ms		
tempo de carga da bateria interna (até 80%)	12 horas		
forma de onda do inversor	senoidal modificada		
regulação em modo rede	+0% / -10%		
frequência de saída do inversor (+/- 1%)	60Hz		
número de tomadas	6 tomadas		
battery save (auto-desligamento)	Sim		
proteção contra surtos de tensão na rede elétrica	varistor 65J @ 10kVps		
proteção eletrônica contra sobrecarga	Sim		
peso líquido (kg)	5,1 (TI)	5,7 (TI)	5,8 (TI)
peso bruto (kg)	5,33 (TI)	5,93 (TI)	6,03 (TI)
dimensões do equipamento A x L x P (mm)	200 x 95 x 277		
dimensões da embalagem A x L x P (mm)	258 x 110 x 284		

¹ Aplicação em equipamentos de informática > Vóltagem para tensão de saída 220V (sem consulta)

Traseira do Modelo Save



O painel traseiro poderá variar de acordo com o modelo

troca fácil de bateria

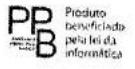
simples substituição da bateria pelo usuário

recursos compativos de modelos	UXE	STD
Chave função	Sim	Não
Saída USB	Sim	Não
Bateria interna	Sim	Sim
Guia de cabos	Sim	Sim

configurações	trivolt (TI)	monovolt 115V (M1)
tensão de entrada	Automática	115V - 127V
tensão de saída	115V	115V

[Modelos monovolt 220V (M2) sob consulta]

1 ano de garantia total



central de atendimento A Ragtech se reserva o direito de alterar as especificações técnicas deste catálogo sem aviso prévio. Rev. Ago/14
 11 2 147 3000 • info@ragtech.com.br • www.ragtech.com.br



Jeremias de Oliveira Nunes

Responsável pelo setor de T.I da prefeitura de senador José bento