

# NOBREAK easy jet

D I G I T A L

1400VA 1600VA e 2000VA



Exclusivo nobreak digital line Interactive, com visor digital que indica as tensões de entrada e saída, além de todos os demais parâmetros elétricos do nobreak. Especialmente desenvolvido para fornecer energia ininterrupta, estabilizada e filtrada. Protege e mantém 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



**Display Digital** informa o estado de operação do nobreak e da rede elétrica [exclusivo]



**Troca Fácil de Bateria**



**Rodízios para Fácil Movimentação**



**Guia de Cabos** organiza os cabos conectados



**Expansão de Autonomia** até 6 horas com módulo adicional [somente modelos CB e CBu]



**Software de Gerenciamento** gratuito na internet [somente modelos CBu e USB]



**Estabilizador Interno** correção precisa mesmo em redes sobrecarregadas

## Recursos



### 8 Tomadas de Saída

todas protegidas  
na falta de energia.  
Conforme NBR 14136



### Filtro de Linha

contra distúrbios  
na rede elétrica



### Microprocessado

precisão digital no  
controle da energia.



### Proteção Eficiente

contra subtenção, sobretensão,  
sobre carga, curto-circuito  
e sobretemperatura



### Estabilização Total

estabilizador opera em modo  
rede e bateria



### Conecotor de Bateria

engate rápido, facilitando a instalação  
do módulo de bateria  
[somente modelos CB e CBu]



### Trivolt Automático

seleção automática da rede elétrica  
de entrada [modelo Ti]



### Gerenciamento de Bateria

gerencia a vida útil e  
o estado da bateria  
[somente modelos CBu e USB]



### Porta USB

compatibilidade, flexibilidade e  
praticidade na comunicação  
[somente modelos CBu e USB]



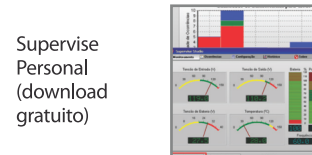
### Ampla Sinalização

visual e sonora

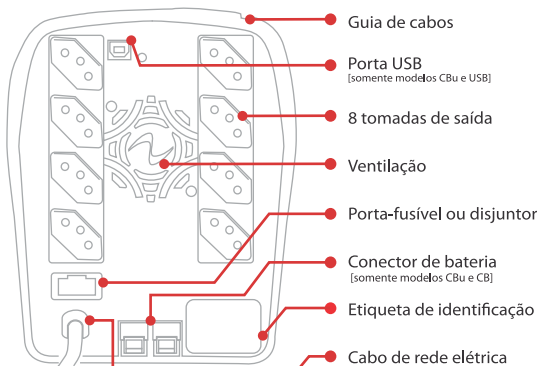
<b>recursos gerais</b>	
<b>recursos</b>	
tecnologia Senoidal por aproximação [Nobreak interativo - NBR 15014]	
troca fácil de bateria pelo usuário	
microprocessador FLASH e função true RMS	
trivolt automático 115V, 127V e 220V [modelo Ti]	
chave liga/desliga temporizada com função MUTE	
8 (oito) tomadas de saída protegidas contra falta de energia	
carrega as baterias mesmo com a chave desligada	
battery save : evita a descarga desnecessária de bateria	
conector tipo engate rápido para expansão de bateria [somente modelos CBu e CB]	
DC-start: partida mesmo sem rede elétrica	
Porta USB - software gratuito na internet [somente modelos CBu e USB]	
guia de cabos	
gerenciamento da vida útil da bateria com autodiagnóstico de baterias [só modelos CBu e USB]	
auto-partida: liga automaticamente o nobreak no retorno da rede	

**troca fácil de bateria**

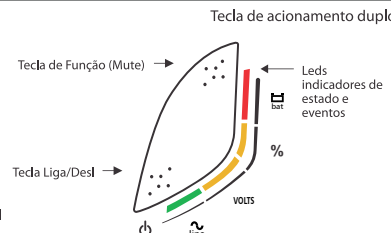
simples substituição da bateria pelo usuário

**software de gerenciamento**

[somente modelos CBu e USB]

**Traseira do Modelo Easy Jet**

O painel traseiro poderá variar de acordo com o modelo

**painel Easy Jet**

Através de um simples toque no botão é possível visualizar nos LEDS e no Display as informações de tensão de entrada, de saída, de potência instalada e de nível de baterias.

É possível também visualizar eventos críticos e ocorrências tais como erros de operação.

Sinalização sonora em todos os eventos e falhas com tecla de silenciamento (mute).

**características técnicas da linha Easy Jet**

Características Técnicas	CB/CBu/USB/STD			
Potência Nominal (VA) <sup>1</sup>	1400	1600	2000	2000XT
Fator de potência			0,7	
Faixa de operação em modo rede	82V até 145V ou 180V até 255V (modelo Ti) 180V até 255V (modelo M2)			
Rendimento	>95% com rede e >87% com inversor			
Regulação de saída do inversor	< +/- 2% com carga linear			
Tempo de acionamento do inversor	0,7 ms			
Tempo de carga das baterias internas (até 80%)	8 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	-6% / +6%			
Battery save (auto-desligamento)	Sim			
Proteção eletrônica contra sobrecarga	Sim			
Proteção contra surtos de tensão varistor 65J (8x20us)	Sim			
Ruído audível máximo a um metro da unidade	56dB			
Número de tomadas	8			
Peso líquido (Kg)	13,2	14,4	14,9	15,6
Peso bruto (Kg)	13,7	14,9	15,4	16,1
Dimensões do equipamento A x L x P (mm)	215 x 170 x 485			
Dimensões da embalagem A x L x P (mm)	285 x 180 x 495			

[<sup>1</sup> Aplicação em equipamentos de informática]

**tempo de autonomia**

aplicações típicas	2 baterias seladas internas	mini-módulo de bateria MM4 57/24V	um módulo automotivo MB2 A40/24V
Micro on board + ink-jet	NEJ 1400 NEJ 1600 1 h NEJ 2000 1 h 20 min 3 h 50 min NEJ 2000 XT 1 h 42 min 4 h 12 min 6 h 42 min		
2X Micro on board	NEJ 1400 NEJ 1600 30 min NEJ 2000 34 min 1 h 06 min 2 h 30 min		
3X Micro on board	NEJ 1600 14 min NEJ 2000 20 min 43 min 1 h 20 min		
4X Micro on board	NEJ 2000 10 min NEJ 2000 XT 15 min 33 min 1 h 10 min		
5X Micro on board	NEJ 2000 4 min NEJ 2000 XT 6 min 17 min 43 min		
Servidor de vigilância + 8 câmeras	NEJ 1400 NEJ 1600 1 h NEJ 2000 1 h 20 min 3 h 50 min NEJ 2000 XT 1 h 42 min 4 h 12 min 6 h 42 min		

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 micro conectado.

recursos comparativos de modelos	CB	CBu	USB*	NET*	STD*
Conector de engate para módulos de bateria	Sim	Sim	Não	Não	Não
Baterias internas	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Porta USB	Não	Sim	Sim	Não	Não
Proteção telefônica com dois plugs RJ-11	Não	Não	Não	Sim	Não

[\*modelos USB, NET e STD somente sob encomenda]

configurações	Monovolt 220V (M2)*	Trivolt (Ti)
tensão de entrada	220V*	115-127V ou 220V
tensão de saída	220V*	115V

[\* somente sob encomenda]



garantia total  
1 ano



ABGETECH  
CERTIFICA  
DE GESTÃO  
DE QUALIDADE  
ISO 9001



Produto  
beneficiado  
pela lei da  
informática

**central de atendimento**

A Ragtech se reserva o direito de alterar as especificações técnicas deste catálogo sem aviso prévio.

Rev. Nov.15

1 1 2 1 4 7 3 0 0 0

• info@ragtech.com.br

• www.ragtech.com.br