

# NOBREAK easy pro

**SENOIDAL**



Exclusivo Nobreak Senoidal com características profissionais, acessível também ao usuário doméstico. Incorpora tecnologia true RMS e seleção automática da rede elétrica (True Full Range). Por meio de um microprocessador de alta performance o Easy Pro realiza completo gerenciamento em tempo real, construindo uma onda senoidal pura. Indicado para computadores desktop ou pequenos servidores (com ou sem fontes PFC - correção de fator de potência), estações em rede e pequenos motores.



## Destaques



### Troca Fácil de Bateria



**Guia de Cabos** organiza os cabos conectados



**Expansão de Autonomia** até 5 horas com módulo adicional [somente modelos CBu-700VA]



**Indicador Visual** informa o estado de operação do nobreak e da rede elétrica



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



**Estabilizador Interno** correção precisa, mesmo em redes sobrecarregadas com 11 estágios de regulação

## Recursos



**Tomadas de Saída**  
todas protegidas  
na falta de energia.  
Conforme NBR 14136



**Conector de Bateria**  
engate rápido, facilitando a instalação  
do módulo de bateria  
[somente modelos CBu - 700VA]



**Filtro de Linha**  
contra distúrbios  
na rede elétrica



**True Full Range [trivolt]**  
seleção automática da rede



**Microprocessado**  
precisão digital no  
controle da energia.



**Gerenciamento de bateria**  
gerencia a vida útil e  
o estado da bateria



**Proteção Eficiente**  
contra subtensão, sobretensão,  
sobrecarga, curto-círcuito  
e sobretemperatura



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



**Powerlook [battery save]**  
reduz consumo de energia de equipamentos  
em stand-by [somente modelos CBu e USB]

**recursos gerais****recursos**

troca fácil de bateria pelo usuário
tecnologia senoidal - line interactive de acordo com a norma NBR 15014
microprocessador FLASH e função true RMS
seleção automática [true full range] 115V, 127V e 220V [modelo TI]
chave liga/desliga temporizada com função MUTE
6 (seis) tomadas de saída protegidas contra falta de energia
Indicador visual do nível de bateria e potência [bargraph]
powerlook: evita a descarga desnecessária de bateria [battery save] / [só modelos CBU e USB]
conector tipo engate rápido para expansão de bateria [somente modelos CBU]
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

**proteções**

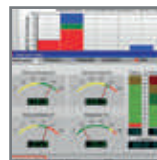
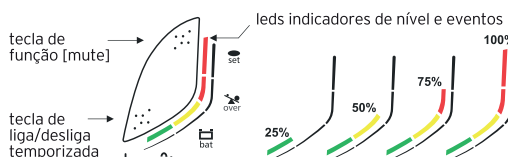
filtro de linha contra distúrbios na rede elétrica
estabilizador com 11 [onze] estágios de regulação ON-LINE [modelo TI]
proteção contra sub e sobretensão
proteção contra sobrecarga, curto-círcito e sobretemperatura
proteção contra descarga total das baterias
fusíveis e varistores de ação rápida
proteção contra potência excedida [sobrecarga], curto-círcito e sobretemperatura
Fusível reserva [opcional]

**troca fácil de bateria****software de gerenciamento**

simples substituição da bateria pelo usuário



Supervise Personal (download gratuito)

**panel easy pro**

**pressionando a tecla função:**  
em modo rede, indica a potência consumida.  
em modo bateria, indica o nível de carga da bateria.



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

**características técnicas da linha Easy Pro**

potência nominal [VA]*	600**	700	900*	1200*
fator de potência	0,5		0,7	
faixa de regulação em modo rede	89V até 260V [TI] / 174V até 260V [M2]			
faixa de operação em modo rede	80V até 266V [TI] / 166V até 266V [M2]			
rendimento	> 95% com rede e > 85% com inversor			
regulação de saída do inversor	< +/- 2% - com carga linear			
tempo de acionamento do inversor	0,8 ms			
tempo de carga da bateria interna [até 80%]	8 horas			
forma de onda do inversor	senoidal pura			
frequência de saída do inversor [+/- 1%]	60Hz			
regulação em modo rede [atende NBR 14373]	-6% / +6% [TI] -4% / +4% [M2]			
powerlook - battery save [auto-desligamento]	sim [modelos com USB]			
proteção eletrônica contra sobrecarga	Sim			
proteção contra surtos de tensão	Sim			
varistor 65J [8x20μs]				
número de baterias	1			
número de tomadas	6			
peso líquido [kg]	5,5	6,1	6,0	7,7
peso bruto [kg]	5,7	6,6	6,2	7,9
dimensões do equipamento A x L x P [mm]	168 x 138 x 375			
dimensões da embalagem A x L x P [mm]	230 x 140 x 390			

[\*Aplicação em equipamentos de informática]

[\*\*Somente na versão USB]

**central de atendimento**

A Ragtech se reserva o direito de alterar as especificações técnicas deste catálogo sem aviso prévio. Rev.out/2021



Produto  
beneficiado  
pela lei da  
informática