

# NOBREAKS

## SOLUÇÕES PARA APLICAÇÕES RESIDENCIAIS



### Energia ininterrupta para seu dia a dia

A queda de energia pode acontecer em dias de chuvas, tempestades e quando existe instabilidade na rede elétrica, mesmo durante um dia de sol. O nobreak oferece energia ininterrupta, oferecendo nivelamento da tensão da rede, proteção contra picos de energia, evitando a queima dos aparelhos, garantindo autonomia, que pode variar até 10 horas, dependendo do modelo, quantidade de bateria e potência do equipamento conectado.

Por que considerar a TS Shara como parceira ideal para soluções de energia crítica e segura?

- Atuamos com produtos de alta tecnologia de baixa e média potência
- 29 anos de história com fabricação própria com sede em São Paulo
- Disponibilizamos mais de 250 produtos entre potências 0,3 a 800 KVA
- Certificado de Qualidade Internacional ISO 9001
- Mais de 250 unidades de assistência técnica



**TS Shara, energia com proteção total**

**TS SHARA®**  
The Intelligent Choice

# Conheça os benefícios do uso do nobreak em sua residência

**TS SHARA®**  
The Intelligent Choice



## Áudio, Video e Games

Imagina preparar-se para assistir aquela maratona de séries, jogos online ou aquele playlist para receber os convidados, faltar energia, comprometer seu momento e colocar em risco seus equipamentos? O nobreak permite corrigir distorções harmônicas da rede elétrica, transferindo energia de qualidade para os aparelhos, aumentando sua durabilidade, mantendo a conexão e protegendo os equipamentos para que você não perca seu jogo, a playlist e sua série preferida

## Computador e Internet

A conexão com a internet geralmente é feita por meio da linha telefônica através do uso de modem ou roteador e mesmo se você estiver acessando a internet, somente a partir de um nobreak ligado no modem ou roteador, será possível manter o acesso à rede, permitindo finalizar tarefas importantes.



## Portões Automáticos e Cancelas

Condomínios residenciais estão utilizando cada vez mais portões automáticos de acesso, que dependem da energia elétrica para seu funcionamento. Em queda ou oscilações de energia, o que é percebido como comodidade e segurança desaparecem. O nobreak TS Shara UPS Gate mantém portões e cancelas ligados, mesmo na ausência de energia. Ideal para todos os tipos: deslizantes, basculantes, pivotantes, portas de enrolar, cancelas, está preparado para trabalhar com centrais de portão convencionais e inversoras.

## Sistemas de Segurança

O nobreak garante que as imagens capturadas pelo sistema de CFTV sejam gravadas e armazenadas sem interrupção e não haverá meios de esconder qualquer ação inconveniente, uma vez que tudo estará registrado. O uso do nobreak também inibe a ação de criminosos, que eventualmente pensem em interromper a energia com a intenção de agir sem serem reconhecidos, o nobreak garante a continuidade da operação de sistemas como alarmes, controle de acesso, portaria virtual, telefonia, entre outros.



## Aquecedor a gás

Uma das melhores formas de se ter um banho revigorante é fazendo uso do aquecedor a gás, que permite que a pressão da água seja maior e atinja temperaturas mais altas que o chuveiro elétrico, mas toda essa vantagem pode ser esquecida na falta de energia elétrica durante o banho. Para evitar esse desconforto, conte com o nobreak TS Shara Multiuso, que mantém seu banho com a mesma pressão de água e temperatura, além de conservação os componentes eletrônicos, presentes em aquecedores a gás digitais, mantendo seu aquecedor em funcionamento por aproximadamente uma hora.

## Eletrodomésticos e equipamentos com motores

Nobreaks para proteger especialmente equipamentos com motor, podem ser utilizados na proteção de máquinas de costura e bordar, refrigeradores, freezers, máquinas de lavar roupas, secadoras de roupas e lava-louças.



Todos os nobreaks TS Shara são estabilizados, possuem filtro de linha, proteção contra sub e sobretensão, curto-circuito e sobrecarga.

							
	Multiuso	UPS Mini	Power UPS	UPS Soho	UPS Profissional	UPS Gate+	UPS Senoidal
Potência	500VA	500VA 600VA	700VA	800VA 1000VA	1500VA 1800VA	2200VA	3200VA
Voltagem	Mono 110V ou Bivolt	Mono 110V ou Bivolt	Mono 110V ou Bivolt	Universal	Universal	Universal	Universal
Nº Tomadas	2	3 + 3	3 + 3	6	8	12	12
Bateria interna	1 de 5Ah	1 de 5Ah	1 de 7Ah	1 de 7Ah	2 de 7Ah	2 de 18Ah	2 de 18Ah
Bateria externa	n/c	n/c	n/c	1 não inclusa	2 não inclusas	2 não inclusas	2 ou 4 não inclusas
*Autonomia Média	15 minutos	20 minutos	30 minutos	30 minutos	60 minutos	104 ciclos	60 minutos

\* Com bateria(s) interna(s), considerando 01 PC on board + 01 monitor de 15" - Ciclos acima descritos considerando 1 motor de 1/4 HP.