

sense laser

estabilizador



Estabilizador especialmente projetado para proteger impressoras laser, impressoras 3D, plotters, computadores e equipamentos de informática em geral. Não permite distúrbios na saída provocados pelos picos de corrente comuns nas impressoras laser, evitando desgaste prematuro provocado pelos estabilizadores convencionais. Incorpora ainda recursos avançados como Power Monitor (medidor de potência) e True Full Range (regula de 92 V a 258 V)

3200^{VA}



Especial para
impressora laser

Destaques



Tecnologia Laser Sense

projeto para impressora laser



True Full Range

seleção automática da rede
[somente modelos TI]



Proteção eletrônica

autodesligamento por subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-círcuito e sobretemperatura



Microprocessado

precisão digital no controle da energia



Gabinete antichamas e robusto

não propaga fogo e suporta alto impacto



Seis tomadas de saída

sendo 4 tomadas de 10 A e 2 tomadas de 20 A



Power Monitor

informa a potência conectada em 4 níveis



Ampla sinalização

indica o estado da rede através de 4 leds



Protetor térmico rearmável

desliga em sobrecarga e sobretemperatura



Filtro de linha

contra distúrbios da rede elétrica



Fast RMS

regulação precisa com resposta ultrarrápida, o mais veloz na sua categoria [1 ciclo de rede]

Recursos

Tecnologia Laser Sense



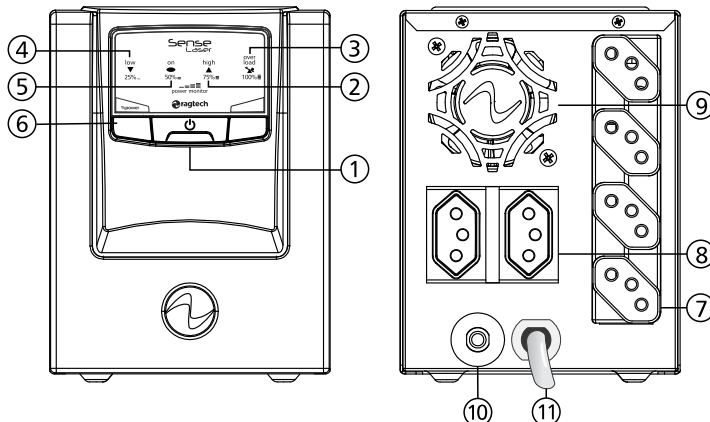
Exclusivo sistema de gerenciamento das cargas conectadas ao estabilizador. Ideal para equipamentos que consomem elevada potência em curtos intervalos (carga impulsiva). Ex: impressora laser, multifuncionais, fotocopiadoras e pequenos motores. Não permite transientes na saída durante as sobrecorrentes, evitando o desgaste prematuro provocado pelos estabilizadores convencionais.

True Full Range



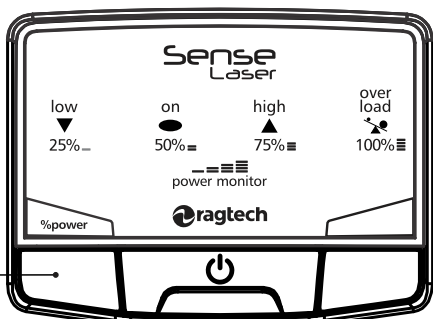
Possui faixa de entrada muito ampla, operando continuamente da mais baixa (92 V) até a mais alta tensão de rede (258 V). Com sofisticado sistema de monitoramento da rede elétrica, mantém as suas saídas reguladas em toda a faixa. Realiza o desligamento automático quando ocorrem sobretensões ou subtensões na entrada ou qualquer evento crítico, protegendo seus equipamentos (somente modelos TI).

estabilizador sense laser



- 1 - Chave liga/desliga
- 2 - Led vermelho - rede alta
- 3 - Led amarelo- sobrecarga
- 4 - Led vermelho - rede baixa
- 5 - Led verde - em operação
- 6 - Tecla %power
- 7 - Tomadas de saída 10 A
- 8 - Tomadas de saída 20 A
- 9 - Ventilador
- 10- Disjuntor
- 11 - Cabo de alimentação de entrada

Power Monitor

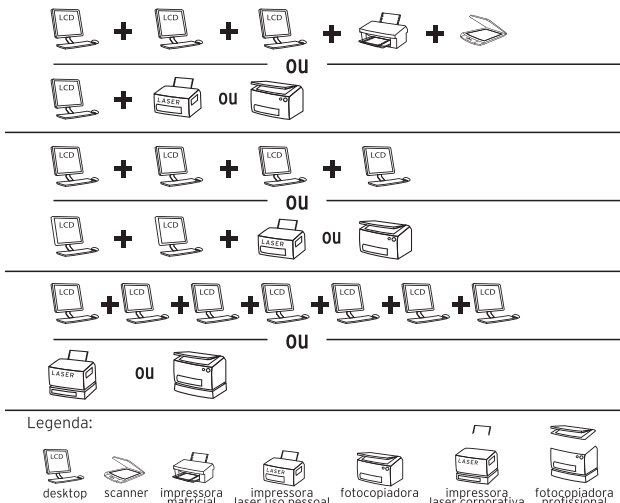


Pressione rapidamente a tecla "%power" e os leds sinalizarão por 4 segundos o nível de carga, em VA, instalado no estabilizador como mostrado ao lado

Sinalização visual (estado dos leds)	Potência instalada
▼ ○ △ ☰	0 a 25%
▼ ● △ ☰	25% a 50%
▼ ● ▲ ☰	50% a 75%
▼ ● ▲ ☰	75% a 100%

Aplicações

Configuração



Características técnicas

Modelo	SE 3200 VA/W
Potência nominal	3200 VA/W
Corrente nominal ent. 115/127/220 V	18 A / 16 A / 11 A
Fator de potência	0,7
Faixa de entrada	92 V a 160 V (rede 115/127 V) ou 160 V a 258 V (rede 220 V)
Regulação de saída	+/- 6%
Freqüência de operação	60 Hz
Tempo de resposta	<= 1 ciclo de rede
Rendimento 100% de carga	> 92% [modelo trivolt] / > 94% [modelo M1 e M2]
Distorção harmônica total	Zero
Número de tomadas	Sufixo "u" - 1 tomada / Sufixos "q" - 4 tomadas / Sufixo "s" - 6 tomadas
Proteção de sobretemperatura	Desligamento e rearme automático
Proteção de sobretensão de saída	+10% / -10%
Proteção de sobrecarga de saída	>= 120%
Proteção contra surtos de tensão	Varistor
Grau de proteção de umidade	IP00
Garantia	1 ano
Peso bruto	(M2) 6.100 Kg (TI) 12.810 Kg
Dimensões A x L x P	168 x 126 x 356 mm

Algumas especificações deste manual poderão mudar sem prévio aviso.

Tensões nominais

Entrada	Saída
M2 - Monovolt 220 V	220 V
TI - Trivolt**	115 V a 127 V ou 220 V

**modelo TI é True Full Range (92 V a 258 V)

e muito mais...



A RAGTECH
É CERTIFICADA EM
SISTEMA DE GESTÃO
DE QUALIDADE



garantia total
1 ano

central de atendimento

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

Rev. JAN/2022

11 2147 3000 • info@ragtech.com.br • www.ragtech.com.br


ragtech
DESDE 1990