6. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo		CO310MOAAISN3B
Linha		CLINICAL EQUIPMENT
Potência Nominal		3100 VA
Tipos de Entrada		Monovolt
Tensão de Entrada		120 V~
Tensão de Saída		120 V~
Tipo do Transformador		Isolado
Proteção de Sub e Sobretensão		Sim
Protetor Telefônico		Não
Variação da Tensão de Saída		+/- 3 %
Cor da Caixa Metálica		Branco
Variação da Tensão Entrada		+/- 18 %
Faixa da Variação da		120V~: 98,4V a 141,6V
Tensão de Entrada		220V~: -
Corrente Nominal de Entrada		25,8A(120V)
Disjuntor de	Rede 115-127 V~	40A Curva C
Entrada	Rede 220 V~	-
Tipo do Fusível		-
Estágios de Comutação		9
Número de Saídas		4 tomadas
Fator de Potência		1,0
Distorção Harmônica		Não Introduz
Tempo de Resposta		Menor que 2 Ciclos
Rendimento		> 93 %
Frequência da Rede		60 Hz +/- 1 %
Proteção de Sobrecorrente		Prot. Eletrônico + Disjuntor
Tensão de grampeamento		150 V~
Filtro de Linha		Não
Medidas Larg x Prof x Alt		210 X 340 X 190 mm
Peso		28,9Kg

Modelo: N 0100 MOBBFNN66P

Legenda:

- 01 Linha: CLINICAL (C); NXR (N); NXRµP (M); ER (E); HTPS (H);
- 02 Potência: 300 VA (0030); 1000 VA (0100) e etc;
- 03 Entrada: Monovolt (MO); Bivolt Manual (BC); Bivolt Automática (BA):
- 04 Tensão de Entrada:

Monofásico: 115-127 V~ (A); 220 V~ (B); 115-127/220 V~ (C);

Trifásico: 208/120 V~ (D); 220/127 V~ (E); 380/220 V~ (F); 440/254 V~ (G):

05 - Tensão de Saída:

Monofásico: 115 V~ (A); 220 V~ (B);

Trifásico: 208/120 V~ (D); 220/127 V~ (E); 380/220 V~ (F);

440/254 V~ (G);

- 06 Transformador: Autotransformador (F); Isolado (I);
- 07 Sub e SobreTensão: Sim (S); Não (N);
- 08 Protetor Telefônico: Sim (S); Não (N);
- 09 Regulação de Saída: 3% (3); 6% (6); 8% (8);
- 10 Cor da Caixa: Bege (B); Preto (P).

7. ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Caso o seu ESTABILIZADOR necessite de assistência técnica consulte seu revendedor ou entre em contato com o departamento de assistência técnica INDELETRA pelo telefone: (61) 3591-5547.

8. GARANTIA

A INDELETRA assegura a garantia deste equipamento contra defeitos de fabricação conforme as condições abaixo estabelecidas, pelo período de 1 (um) ano a contar da data de aquisição, conforme a nota fiscal de compra.

Durante o período de garantia as despesas com frete, quando houver, ocorrerão por conta e risco do proprietário, que deverá encaminhar o equipamento para a assistência técnica na fábrica.

A garantia será automaticamente cancelada:

- · Pelo fim do prazo normal da garantia;
- Por ter sido utilizado fora das especificações técnicas contidas neste manual:
- Por violação, ajuste ou conserto feito por pessoas não autorizadas pela INDELETRA;
- Se o pino TERRA do cabo de força tiver sido retirado;
- Por defeitos causados por acidentes, transporte, mau aterramento, agentes da natureza ou qualquer situação imprevisível.

Produtos de fabricação INDELETRA

- · Conversores de energia;
- Transformadores monofásicos e trifásicos de baixa tensão;
- Transformadores p/ áudio (linha);
- · Fontes Para: Telefone Sem Fio, Secretárias Eletrônicas;
- Impressoras, hub's, modem's, mini tv's, teclados, som automotivo e etc:
- Fontes estabilizadas, carregadores de bateria;
- Módulos de proteção elétrica;
- Filtros de linha.



INDELETRA EQUIPAMENTOS ELETRO ELETRÔNICOS LTDA.

Quadra 11 Lote 11 - SEE Sobradinho - Brasília-DF CEP: 73.020-411 Tel / Fax: (61) 3591-5547 sac@indeletra.com.br www.indeletra.com.br MANUAL DE INSTRUÇÕES DO USUÁRIO

ESTABILIZADOR DE TENSÃO ELETRÔNICO LINHA CLINICAL

MODELO: CO310MOAAISN3B

PARA USO EM:

- EQUIPAMENTOS CLÍNICOS: ESTÉTICOS, HOSPITALARES, ODONTOLÓGICOS E RADIOLÓGICOS;
- MICROCOMPUTADORES E PERIFÉRICOS:
- EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS.





MANUAL DE INSTRUÇÕES DO USUÁRIO

1. APRESENTAÇÃO

Os estabilizadores de tensão INDELETRA da linha CLINICAL EQUIPMENT, foram desenvolvidos para a alimentação de equipamentos clínicos na área estética, hospitalar, odontológica e radiológica.

Seu grande diferencial é oferecer uma correção de 3% de oscilação da rede elétrica, fazendo com que aparelhos sensíveis e especiais, tenham uma proteção adequada.

Utilizam, semicondutores de alta qualidade, transformadores INDELETRA, montados em chassis de aço com pintura eletrostática e tratamento anti-ferrugem.

Para um perfeito funcionamento, é recomendável a leitura deste manual de instruções, antes da instalação do estabilizador.

2. SEGURANÇA E CUIDADOS BÁSICOS

Em hipótese alguma deve-se abrir ou introduzir objetos metálicos pontiagudos nos orifícios de ventilação laterais, sob o risco de choque elétrico. O estabilizador somente pode ser aberto por um técnico qualificado.

Verifique se a rede elétrica em que o estabilizador será ligado é confiável e se ela está bem dimensionada. Certifique se o aterramento está adequado, pois sua não utilização pode prejudicar o funcionamento do estabilizador e dos equipamentos a ele conectados, diminuindo também a segurança contra choque elétrico. Consulte a norma da ABNT NBR 5410 sobre Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

Verifique se a tensão de entrada do estabilizador é compatível com a da rede elétrica e se a soma das potências dos equipamentos à ele conectados, não ultrapasse sua potência nominal.

Verifique se a ligação da tomada em que o estabilizador será ligado está de acordo com o padrão ABNT NBR 14136:2002 (FASE + NEUTRO + TERRA), devidamente aterrada, conforme desenho da figura 1.

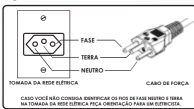


Figura Ilustrativa 1

3. CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE OPERAÇÃO

Temperatura ambiente: 0 a 50°C; Umidade relativa: 90% sem condensação; Ambiente livre de poeira excessiva.

4. APRESENTAÇÃO DOS PAINÉIS

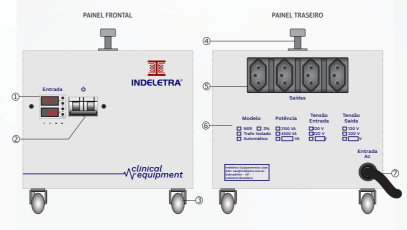


Figura Ilustrativa 2

- 1 Display de tensão e corrente de entrada. Também atua como protetor eletrônico de Sub e Sobre tensão, e Sobre corrente, parametrizados;
- 2 Disjuntor Bipolar liga/desliga. Para Fase e Neutro de entrada:
- 3 Rodinhas de silicone. 1 com trava e 3 sem trava:
- 4 Alça para transporte;
- 5 Tomadas de Saída;
- 6 Identificação de Modelo, Potência, Tensão de Entrada e Saída;
- 7 Cabo de força (entrada rede elétrica);

5. INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO

Para que o estabilizador funcione sem problemas e tenha uma vida útil longa, instale-o em lugar livre de vibrações e sem exposição a temperaturas elevadas, com as entradas de ar nas laterais do mesmo desobstruídas e certifique-se de que:

- As informações contidas em 2 SEGURANÇA E CUIDADOS BÁSICOS foram seguidas e respeitadas, caso contrário procure um técnico qualificado para sanar o problema;
- Caso o estabilizador seja Bivolt Manual, selecione na chave seletora (110/220 V-) localizada no painel, a tensão de entrada de acordo com sua rede elétrica. Para redes 115-127 V- posicione a chave seletora em "110V", e para redes 220 V- posicione-a em "220V". Caso o estabilizador seja Bivolt Automático a seleção será feita automaticamente. Caso ele seja Monovolt, atente-se para a tensão de trabalho descrita no painel traseiro;
- Conecte o(s) equipamento(s) a ser(em) alimentado(s) nas tomadas de saída do estabilizador, prestando atenção na potência máxima fornecida;
- Verifique se o Disjuntor está na posição desligado e conecte o plugue do cabo de força na tomada da rede elétrica;
- No painel frontal, o display mostrará a tensão e corrente da rede elétrica.
- Ligue o estabilizador através do Disjuntor. Em seguida ligue os equipamentos conectados a ele.

O display além de mostrar a tensão e corrente de trabalho, atua como um protetor elétrico contra picos e oscilações da rede

Para sub e sobre tensão ele é configurado para 90V a 150V respectivamente, para tensão nominal de 120V. Já para tensão nominal de 220V, os ajustes ficam em 170V a 265V respectivamente.

Para sobre corrente ele é configurado para 30% acima da corrente máxima. Em 120V fica ajustado para 33A, e em 220V fica ajustado para 18A.

Em ambas as situações existe um tempo de rearme após normalizar a ocorrência. Esse tempo é configurado em 5 seg.