

Você acaba de adquirir um produto fabricado com todo cuidado e com toda a tecnologia. Seguindo as normas e instruções para o recebimento do seu equipamento, você conhecerá melhor o funcionamento de sua câmara, aprenderá a usá-lo de maneira completa, usufruindo de todos os recursos disponíveis. Pedimos a leitura atenta deste documento em todas as suas partes e caso haja qualquer questionamento, entre em contato com o Suporte Técnico Biotecno (dados no rodapé da página).

TOMADA

Deve ser disponibilizada tomada **exclusiva** de 10 ampéres para Câmaras de Conservação - Linha BT-1100 e Linha BT-1500 ou de 20 ampéres para Câmaras de Congelamento - Linha BT-1200 e Linha BT-1300. Para Câmaras de Congelamento (Linhas BT-1200 e 1300) utilizar somente tomadas de 220V, para as outras linhas tomada 110/127 ou 220V (conforme a voltagem do equipamento).

As tomadas devem estar no padrão NBR5410 com três pinos. É imprescindível que a tomada seja aterrada*, com o objetivo diminuir a variação de tensão da rede elétrica, eliminar as fugas de energia e proteger os usuários de um possível choque elétrico.

* conforme a norma de instalações elétricas NBR 5410 da ABNT

Informamos que o plugue do cabo de alimentação deste equipamento respeita o novo padrão estabelecido pela NBR 14136, da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, e pela Portaria nº 02/2007, do Conmetro. Portanto, caso a tomada do seu estabelecimento ainda se encontre no padrão antigo, recomendamos que providencie a substituição e adequação da mesma ao novo padrão NBR 14136.

Recomendamos que o equipamento seja ligado a uma tomada exclusiva. **Não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim).**

CARACTERÍSTICAS DO LOCAL

Manter em local protegido de chuva, sol direto e bem arejado. Recomenda-se que a sala em que o equipamento se encontra seja climatizada com temperatura não superior a 25°C. Não é aconselhável que haja fontes de calor elevado próximo ao equipamento tais como aquecedores e estufas.

Caso possua mais de uma câmara, a distância mínima entre equipamentos deve ser de 10 cm, assim como a distância da câmara ao teto da sala não deve ser menor de 50 cm. Observar também que a cabine que contém o conjunto de refrigeração tenha entrada e saída de ar livre, sem bloqueio de paredes ou outros objetos em geral. Também é recomendado que o piso sobre o qual o equipamento vai ser instalado seja nivelado.



DISCADOR TELEFÔNICO LINHA FIXA

Todas as Câmaras Biotecno são dotadas de Discador Telefônico para linha fixa, este sistema tem a função de realizar chamadas telefônicas para até 6 números pré-programados, sempre que o equipamento estiver com a temperatura interna em nível crítico.

Para instalação do discador fixo, deve-se disponibilizar uma linha telefônica ou ramal exclusivo no local com conexão RJ11 para cada equipamento.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

Conforme orientação do Manual da Rede de Frio (Ministério da Saúde, 2017), recomenda-se o armazenamento de materiais somente após a comprovação de estabilidade de temperatura, após intervalo mínimo de 7 dias.

Para equipamentos instalados em locais onde a instabilidade no fornecimento de energia é frequente, recomendamos o uso de estabilizador de energia compatível com o modelo.

Os equipamentos com Sistema de Emergência eventualmente são enviados com a bateria em embalagem separada, dependendo do modelo. Para instalar a bateria no equipamento, devem ser seguidas as instruções de tutorial técnico enviadas juntamente com o equipamento.

RECEBIMENTO

Ao adquirir um equipamento o usuário tem o direito de recebê-lo em condições de funcionamento, acompanhado dos acessórios e pertences. Antes de assinar o comprovante de entrega, o usuário deverá verificar se o equipamento está sendo entregue corretamente, principalmente se há avaria externa no equipamento.

O serviço de transporte não se responsabiliza pela logística interna, ou seja, caso o cliente necessite de auxílio específico para transportar o equipamento nas dependências de sua empresa, este serviço será de sua responsabilidade. Verifique as dimensões e o peso do equipamento e compare com medidas de corredores, elevadores, escadarias e aberturas de portas.

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

A Biotecno recomenda que sejam realizadas manutenções preventivas anuais, com a finalidade de revisão de todos os componentes eletrônicos e de refrigeração, assim como qualificar o local onde o equipamento está operando.

Consulte a fábrica pelo telefone 55.3513.0686 ou entre em contato conosco através do e-mail suporte@biotecno.com.br. Atentamos para que sejam obedecidas as exigências de sua Vigilância Sanitária local.

SUPORTE TÉCNICO

BIOTECNO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Rua Pirapó, 613 - B. Timbaúva - Santa Rosa - RS CEP 98781-054 - CNPJ 04.470.103/0001-76

E-mail: biotecno@biotecno.com.br/suporte@biotecno.com.br / Site: www.biotecno.com.br

AFE ANVISA: K0146H6L074L (727924/09-8) / Registro do produto na ANVISA: 80573310001

Certificado de Boas Práticas de Fabricação - ANVISA: 0676659/12-5 / Registro CREA/RS 115473

Responsável Técnico: Eng. Rodrigo Linck CREA/RS 226822

FONE: 55-3513-0686
