

# PLUG UP

SISTEM BT 1100

SISTEMA DE EMERGÊNCIA



O acessório - **PlugUP Sistema de Emergência [Sistem BT 1100]**, criado pela Biotecno, é projetado para câmaras que não possuem fonte alternativa de energia elétrica. O PlugUP é conectado ao equipamento, mantendo-o em pleno funcionamento com a instabilidade ou queda de energia comercial.

Sem necessidade de adaptação, sua conexão é bivolt, com gabinete metálico robusto e com capacidade de armazenar até três baterias de 105 amperes. Mais praticidade e funcionalidade em toda linha BT 1100.



CNPJ 04.470.103/0001-76  
AFE ANVISA 72792/09-8  
REG ANVISA 80573310001  
IE 1100079367  
CREA/RS 115473  
Rua Pirapó, 613 | Bairro Timbaúva  
Santa Rosa - RS, Brasil | CEP 98781-054

Tel: 55 3513 0686  
vendas@biotecno.com.br  
whats vendas 55 98402 5185  
Facebook: @BiotecnoRefrigeracaoMedica  
Instagram: biotecno.refrigeracao.medica

[www.biotecno.com.br](http://www.biotecno.com.br)

# Informações Técnicas

**ALARMES:** O sistema de alarme irá soar 3 “bips” a cada 50 segundos indicando que o PlugUP está ativo. Caso o inversor entre em proteção por pico de energia ou falta de energia na bateria será acionado um “bip” contínuo. Após substituição da bateria o equipamento deverá ser religado.

**AUTONOMIA:** A autonomia depende da amperagem disponibilizada pelas baterias. O gabinete possui capacidade para acondicionar até 3 baterias de 105 amperes.

**RECARREGAMENTO DA BATERIA:** O carregador automático de bateria flutuante, que faz parte do equipamento, possui a capacidade de carregar 10 amperes por hora, portanto, uma bateria de 100 amperes levará 10 horas para completar a carga.

**DISCADOR TELEFÔNICO DE LINHA FIXA:** É acionado automaticamente sempre que a bateria estiver com um nível muito baixo, ou quando o inversor entrar em proteção por uma falha de funcionamento. Poderão ser programados até NOVE números para receber chamada telefônica de alerta.

**MONITORAMENTO DE TEMPERATURA:** Opcionalmente estes equipamentos também podem ser dotados de termômetro com sensoriamento em cápsula de glicerol, para monitoramento e acionamento de discadora de alarme por desvios de temperatura.

**RESSETAMENTO:** Sempre que o sistema entrar em proteção o equipamento deverá ser desligado e religado novamente.