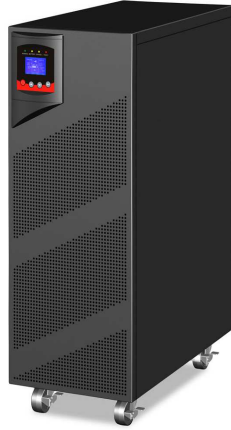


## UPS 6kVA Dupla Conversão Entrada 220V Saída Bivolt com Baterias

Código: 0022100003



### Características Básicas

- 6kVA
- VA/W: 6000 / 5400
- 20 Baterias 12V / 7Ah
- Monofásico com terra
- Tempo de Recarga: 5 horas a 90%

### Características Técnicas

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Potência                            | 6kVA   |
| VA / W                              | 6000 / 5400                                      |
| Tensão (Entrada)                    | 176-276 VAC                                      |
| Faixa de Frequência (Entrada)       | 45-55Hz / 54-66Hz                                |
| Fase (Entrada)                      | Monofásico com terra                             |
| THD - Distorção Harmônica (Entrada) | <5% a plena carga                                |
| Fator de potência (Entrada)         | >0,99 a plena carga                              |
| Tensão (Saída)                      | 120V / 240V / 120Vx2 (1)                         |
| Regulação de tensão (Saída)         | (1 ± 2%)   |
| Fator de crista                     | 3:1  |
| Distorção harmônica                 | <2% com carga linear <5% com carga não linear    |
| Forma de onda saída                 | Senoidal   |
| Saídas                              | Régua de bornes                                  |
| Capacidade de sobrecarga Modo Rede  | 2min a 105%-125% / 30s a 125%-150% / 1s a > 150% |
| Rendimento (Modo rede)              | 92% a plena carga e bateria carregada            |
| Rendimento (Modo bateria)           | 92% a plena carga e bateria 12V / elemento       |

## UPS 6kVA Dupla Conversão Entrada 220V Saída Bivolt com Baterias

Código: 0022100003

### Características Técnicas

|   |   |
|---|---|
| <b>Rendimento (Modo ECO)</b>                                  | >96% a plena carga e bateria carregada                                      |
| <b>Números de baterias</b>                                    | 20  |
| <b>Tipo de baterias</b>                                       | 12V / 7Ah   |
| <b>Tempo de autonomia (75% Carga)</b>                         | 8 min (com baterias internas)   |
| <b>Tempo de recarga</b>                                       | 5 horas a 90%   |
| <b>Corrente máxima carregando</b>                             | 4A  |
| <b>Tensão das baterias</b>                                    | 240V  |
| <b>Tempo de Transferência (Rede &gt;-----&lt; Bateria)</b>    | 0ms   |
| <b>Tempo de Transferência (Inversor &gt;-----&lt; Bypass)</b> | 0ms   |
| <b>Tempo de Transferência (Eco &gt;-----&lt; Bateria)</b>     | <10ms   |
| <b>Indicadores - LCD</b>                                      | Nível de carga / tensão da bateria / modo bateria / modo rede / modo Bypass |
| <b>Alarme Sonoro (Bateria baixa/Defeito do carregador)</b>    | Toca a cada 1 segundo   |
| <b>Alarme Sonoro (Falha no NOBREAK)</b>                       | Toca continuamente  |
| <b>Alarme Sonoro (Modo bateria )</b>                          | Toca a cada 4 segundos  |
| <b>Alarme Sonoro (Capacidade de sobrecarga)</b>               | Toca a cada 0,5 segundo   |
| <b>Alarme Sonoro (Modo Bypass)</b>                            | Toca a cada 2 minutos   |
| <b>Dimensões do Ambiente</b>                                  | 693 x 300 x 830   |
| <b>Temperatura do Ambiente</b>                                | 0 a 45°C  |
| <b>Umidade do Ambiente</b>                                    | 0 a 95% (sem condensação)   |

## UPS 6kVA Dupla Conversão Entrada 220V Saída Bivolt com Baterias

Código: 0022100003

### Características Técnicas

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Nível de Ruído               | <50dB a 1m                 |
| Interface (RS232/USB)        | Software suport (2)        |
| Interface (Slot Externo)     | SNMP/AS400 Card (opcional) |
| Interface (EPO)              | Parada de emergência       |
| Isolação Galvânia - Opcional | Sim                        |
| Peso com Baterias            | 115 Kg                     |
| EAN 13                       | 7899018401328              |
| DUN 14                       | 17899018401325             |
| Classificação Fiscal / NCM   | 8504.40.40                 |
| Garantia                     | 12 meses                   |

*Somente os modelos 6 Ks e 10 Ks podem ter autonomia estendida. / Temperatura de armazenamento -15 a 50 °C;*

*(1) As tensões de saída podem ser configuradas via Painel para: 110 V / 220 V - 115 V / 230 V - 120 V / 240 V - ou saída dupla;*

*(2) Software suporta a família Windows\*, Linux\*, Sun Solaris\*, IBM Air\*, Compaq True64\*, SGI IRIX\*, FreeBSD\*, HP-UX\*, Mac OS\*.*

*\* Marca registrada de terceiros, não representada e sem vínculo comercial com a Force Line.*