

**NO-BREAKS**  
Inteligentes

600-800 e 1200 VA

# ORION

ORION  
(600-800)



NEW ORION  
(800-1200)

O EQUIPAMENTO IDEAL  
PARA APLICAÇÕES  
**HOME & OFFICE**



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Excelente relação custo-benefício
- Design Inovador
- Ideal para aplicações Home & Office
- Compacto, prático e de fácil utilização
- Excelente faixa de estabilização
- Excelente faixa de variação de entrada
- Conversão simples e dupla monitoração (rede e bateria)
- Controle microprocessado de múltiplas funções
- Rearme automático
- 'Cold Start' - Partida sem rede
- Comunicação inteligente via RS232\*\* e USB\*\*
- Proteção RJ11 (linha telefônica) ou RJ45 (rede LAN)
- Compatível com Link Access®\*\*
- Autonomia de até 3 horas dependendo da Aplicação

\*\* Opcional - Verificar disponibilidade



  
**LACERDA**  
SISTEMAS DE ENERGIA

# NO-BREAKS INTELIGENTES ORION

| TABELA DE AUTONOMIA                      | ORION / NEW ORION 600 - 800 | NEW ORION 1200 |
|--|-----------------------------|----------------|
| <b>CARGA APLICADA</b>                    | Autonomia                   |                |
| Modem ( Internet)                        | 30min                       | 37min          |
| CPU + Monitor 17" (Tubo)                 | 10min                       | 12min          |
| CPU + Monitor 17" + Modem                | 8min                        | 10min          |
| CPU + Monitor 17" + Impressora Inkjet    | 7min                        | 8min           |
| CPU + Monitor 17" + Modem + Impr. Inkjet | 6min                        | 7min           |
| CPU + Monitor 19" (Lcd)                  | 16min                       | 20min          |
| CPU + Monitor 19" + Modem                | 14min                       | 17min          |
| CPU + Monitor 19" + Impressora Inkjet    | 12min                       | 15min          |
| CPU + Monitor 19" + Modem + Impr. Inkjet | 10min                       | 12min          |
| Telefone Sem Fio                         | 1h 05min                    | 1h 20min       |
| TV LCD 32"                               | 10min                       | 12min          |

\* Autonomia estimada conforme a condição da bateria e consumo dos equipamentos listados acima

| CARACTERÍSTICAS GERAIS              | ORION                                  |            | NEW ORION         |                     |             |
|-------------------------------------|--|------------|-------------------|---------------------|-------------|
|                                     | 600 (300W)                             | 800 (400W) | 600 (300W)        | 800 (400W)          | 1200 (600W) |
| Tensão de Entrada                   | Monovolt (110V ou 220V)                |            | Bivolt (110/220V) |                     |             |
| Tensão de Saída                     | 110V ou 220V                           |            | 115V              |                     |             |
| Conexão de Entrada (NBR 14136:2002) | Cabo 3x0,75mm <sup>2</sup> - 1,5mt     |            |                   |                     |             |
| Conexão de Saída (NBR 14136:2002)   | 4 tomadas                              |            |                   |                     |             |
| Temperatura                         | 0 - 40° C                              |            |                   |                     |             |
| Umidade                             | ≤ 95% (sem condensação)                |            |                   |                     |             |
| Quantidade de Baterias              | 1 bateria 12V x 7Ah                    |            |                   | 1 bateria 12V x 9Ah |             |
| Comunicação Inteligente**           | DB9 ou USB (Link Access <sup>®</sup> ) |            | -                 |                     |             |
| Dimensões AxLxP (mm)                | 171 x 95 x 345                         |            | 181 x 127 x 360   |                     |             |
| Peso                                | 6,3kg                                  | 6,5kg      | 7,3kg             | 7,5kg               | 9,5kg       |

\*\* Opcional - Verificar disponibilidade

## CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS

- Substituição de bateria Hot-Swap
- Forma de onda senoidal por aproximação
- Recarga de bateria inteligente
- Led's indicadores: Modo Rede ou Bateria
- Operação bivolt de entrada com variação linear
- Proteção contra sub e sobretensão de entrada
- Filtro de linha interno
- Chave Liga/Desliga para segurança de acionamento

CENTRAL DE ATENDIMENTO

Tel.: (11) 2147-9777

www.lacerdasistemas.com.br