

## DESCRIÇÃO TÉCNICA DO EQUIPAMENTO

## SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DE EMERGÊNCIA

## NEW ORION PREMIUM LINHA INTERATIVA





Nome do produto: NOBREAK - NEW ORION PREMIUM									
Modelo:	NEW ORION PREMIUM CEB								
Potência:	1200 VA	1400 VA	1600 VA	1800 VA	2000 VA				
	500 W	700 W	750 W	810 W	900 W				
CARACTERÍSTICAS DE ENTR	ADA:								
Tensão Padrão (Vac):	115/220 Vac (Bivolt Automático)								
Variação da Rede:	90 ~ 150 Vac / 180 ~ 270 Vac								
Frequência:	50/60 Hz (± 10%)								
Fator de Potência:	0,99								
Configuração:	Monofásico e/ou Bifásico								
Conexão:	Cabo de alimentação de 1,2 m plugue bipolar com pino terra, padrão conforme norma NBR 14136								
CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA	<b>A:</b>								
Tensão (V):	115 Vac								
Regulação Estática:	± 5% (Bateria) ± 10% (Rede)								
Frequência (Modo Bat.):	50/60 Hz (± 1%)								
Forma de Onda (Modo Bat.):	Senoidal por aproximação (PWM retangular)								
Sincronismo com a rede:	Sistema PLL								
Configuração:	Monofásico e/ou Bifásico								
Tempo de transferência:	2-6 ms								
Tomadas de saída NBR 14136	6 9				9				
BATERIA:									
Tipo	Chumbo-Ácidas livre de Manutenção (VRLA)								
Tensão do Barramento	12 Vdc	24 Vdc 12 V / 07 Ah		24	Vdc				
Quantidade de Múltiplos	12 V / 07 Ah			12 V / 09 Ah					
Tempo de Recarga	6 a 8 horas								
Recarga	Gerenciamento Automático (Repouso, Flutuação e Equalização)								
Partida por bateria	Sim (sem rede)								
Instalação	Interna								
Expansão de Autonomia	Conector engate rápido contra inversão de polaridade								
Máxima Capacidade	12 V / 45 Ah	24 V / 45 Ah							
PROTEÇÕES:	,		,						
Proteções:	Sobrecarga Rede/Bateria c/ alarme e desligamento automático, Curto- Circuito no Inversor, Sobre e subtensão c/ retorno automático, contra descarga total das baterias, Surtos de tensão e Sobreaquecimento								
SINALIZAÇÕES VISUAIS - LE	D								
Display LED	Modo Rede, Modo Bateria e Falha								



ALARMES:								
Modo Bateria	Sonoro a cada 5 segundos							
Bateria Baixa	Sonoro a cada segundo							
Sobrecarga	Sonoro duas vezes por segundo							
Falha	Sonoro continuamente							
CARACTERÍSTICAS GERAIS:								
Tecnologia	Line Interactive							
Filtro de Linha	Interno							
Autoteste	Ao iniciar realiza automaticamente uma verificação das condições dos seus componentes/circuitos e das baterias							
Temperatura de operação	De 0 a 40 °C							
Umidade	De 20 a 90 % sem condensação							
Ruído audível	≤ 45 dBA							
Liga/Deliga	Botão temporizado com função mute							
Rendimento:	> 85 % (modo bateria) > 95 % (modo rede)							
Microprocessador	RISC/Flash de alta velocidade							
Estabilizador	Interno com 4 estágios de regulação							
Proteção	Fusível Regenerativo							
Cor	Preto							
Circuito desmagnetizante	Garante o valor de tensão adequado na saída do nobreak para equipamentos de informática e similares							
Função TRUE RMS	Analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento							
Rearme Automático	Após exaustão das baterias ou restauração da energia da concessionária							
Instalação	Plug & Play							
Dimensões (AxLxP)	160x95x320 mm 225x125x320 mm							
Peso	8 kg	11 kg	11,5 kg	13,5 kg	14 kg			

Obs.: A Lacerda Sistemas se reserva o direito de modificar a especificação sem aviso prévio.