

# 1º INVERSOR SOLAR FOTOVOLTAICO CERTIFICADO PELO *INMETRO*

Concessão 000150/2015

#### Excelente desempenho

- Eficiência Máxima de até 97,8%
- Eficiência do MPPT > 99,5%
- TDHi menor que 5%
- Modo bateria para horários de ponta
- Sem transformador para baixo custo e tamanho compacto
- Interface de comunicação: RS485 e USB
- Maior geração de energia ao amanhecer e entardecer (tensão de partida 125V)

## Alta segurança e confiabilidade

- IP65 anti-poeira e à prova d'água
- Ampla gama de tensão do MPPT

# Projeto orientado para o cliente

- LCD em português
- Monitoração e comunicação
- Design de baixo ruído e sem ventilador
- 3 diferentes cores
- Fácil e rápida instalação
- Peso < 20Kg



- 1º Inversor Solar Fotovoltaico certificado pelo <u>INMETRO</u>.
  Concessão 000150/2015
- 3 modelos certificados: PHB1500-SS,INVERSOR FOTOVOLTAICO PHB3000-SS,INVERSOR FOTOVOLTAICO PHB4600-SS,INVERSOR FOTOVOLTAICO
- Atende as Normas (ABNT-NBR-16149; ABNT-NBR-16150; ABNT-NBR-IEC-62116).
- Possui a garantia de 5 anos para defeitos de fabricação.

Requisitos de Avaliação da Conformidade para Sistemas e Equipamentos para Energia Fotovoltaica - Inversor



PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA INMETRO

ESTE PRODUTO TEM SEU DESEMPENHO APROVADO PELO INMETRO E ESTÁ EM CONFORMIDADE COM O PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM







PHB3000-SS,INVERSOR FOTOVOLTAICO



PHB4600-SS,INVERSOR FOTOVOLTAICO

A PHB Eletrônica completa 30 anos de experiência no mercado de Fontes de alimentação, Sistemas Retificadores, Conversores e Sistemas de Energia em geral e a partir deste ano lança sua linha de Inversores Fotovoltaicos Monofásicos para geração distribuída que atende as Normas (ABNT-NBR-16149; ABNT-NBR-16150; ABNT-NBR-IEC-62116), onde teve grande participação na elaboração e coordenação.

Atualmente a PHB possui em seu portfólio de produtos 3 modelos de Inversores Solares Fotovoltaicos monofásicos certificados pelo *INMETRO*: 1,5kW, 3kW e 4,6kW.

Os inversores fotovoltaicos são adequados para sistemas residenciais, industriais, comerciais e demais ambientes. Possui um conceito industrial moderno que facilita a instalação e manuseio, além de possuir um design inovador com três cores diferentes.

A PHB adquiriu todos os equipamentos de testes necessários para atender os requisitos técnicos que as normas exigem. Possui seu próprio laboratório pronto para o desenvolvimento, teste e manutenção de seus inversores.



## 1º INVERSOR SOLAR FOTOVOLTAICO NACIONAL CERTIFICADO PELO *INMETRO*

Concessão 000150/2015

### Suporte Técnico

A PHB mantém uma estrutura de equipamentos calibrados, "setups" de testes e técnicos treinados, para proporcionar aos seus clientes um rápido serviço de reparo. Estes serviços abrangem todos os produtos PHB e também de outros fabricantes nacionais e importados.

#### Ativação em Campo

Atenta à satisfação de seus clientes, a PHB oferece o serviço de ativação e comissionamento em campo, verificando se todos os parâmetros do sistema estão de acordo com o projeto.

Para obter mais informações sobre qualquer um de nossos produtos ou serviços, visite-nos na Web em:

Tel: 3835-8300

www.phb.com.br

Email: engenharia@phb.com.br

## **Dados Técnicos**

Modelo	PHB1500-SS	PHB3000-SS	PHB4600-SS	
Dados da Entrada CC				
Max. Potência Fotovoltáica[W]	1800	3200	5400	
Max. Tensão CC [V]	450	500	580	
Faixa de Operação SPMP (MPPT)	125~400	125~450	125~550	
Tensão CC de Partida [V]	125	125	125	
Corrente CC Máxima [A]	12	18	20	
Número de Strings em Paralelo	1	2	2	
Conector CC	SUNCLIX, MC IV (opcional)			
Consumo em Standby [W]	5			
Dados da Saída CA				
Potência CA Nominal [W]	1500	3000	4600	
Max. Potência CA [W]	1650	3000	5100	
Max. Corrente CA [A]	8	15	25	
Saída Nominal CA	60Hz; 220Vca			
Faixa de Operação CA	57.5~62Hz; 176~242Vca			
THD	<5%			
Fator de Potência	unitario 0.9		0.95 indutivo0.95 capacitivo	
Conexão CA	Monofásica / Bifásica			
Eficiência				
Max. Eficiência	97.0%	97.0%	97.8%	
Eficiência SPMP (MPPT)	>99.5%	>99.5%	>99.5%	
Segurança do Equipmento		•		
Monitoramento de corrente de fuga	Integrado			
Proteção Anti-ilhamento	AFD (Active Frequency Drift)			
Monitoramento de Rede	VDE-AR-N 4105, VDE	0126-1-1/A1,	VDE-AR-N 4105, VDE 0126-1-	
	AS4777.2/.3, EN62109-2, EN50438, AS4777.2/.3, EN62109-2,			
Concessão INMETRO	000150/2015			
NBR (Normas Brasileiras)	ABNT NBR 16149, 16150 e ABNT NBR IEC 62116			
Normas de Referência				
EMC	EN 61000-6-1, EN	61000-6-2,	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,	
	EN 61000-6-3, EN	61000-6-4	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4	
Segurança	IEC 62109-1, AS3100, C	CNCA/CTS0006-	IEC 62109-1, AS3100,	
Dados Gerais			_	
Dimensões (L*A*P) [mm]	330*350*1	25	390*417*142	
Peso Líquido [kg]	12		18	
Ambiente de Operação	Interno ou Externo			
Montagem	Fixação em parede			
Temperatura de Operação	-20~60°C (acima 45°C com derate)			
Umidade relativa	0~95%			
Altitude [m]	2000			
Grau de Proteção IP	IP65			
Topologia	Sem Transformador			
Ventilação	Convecção Natural			
Nível de Ruído [dB]	<25			
Display	4" LCD (Português)			
Comunicação	USB2.0 e RS485 (Wi-Fi opcional)			
Cor	Vermelho Cinza Azul			
Garantia [anos]	5.	5/10/15/20/25 (a combinar)		