# **INVERSOR SOLAR FOTOVOLTAICO MONOFÁSICO PHB**

7500 W (220 V) 7700 W (220 V) 9350 W (220 V)



Adequado para sistemas residenciais e comerciais. Possui design moderno e inovador que facilita o manuseio e

PHB7500-MS INVERSOR FOTOVOLTAICO

PHB7700-MS INVERSOR FOTOVOLTAICO

PHB9300-MS INVERSOR FOTOVOLTAICO

Atende as Normas: ABNT NBR 16149; ABNT NBR 16150;

Possui a garantia de 10 anos para defeito de fabricação. (consulte o termo de garantia).

Características Principais:

- Detecção de inversão de polaridade;
- Função Zero Grid (com PHB120T ou CT90-5);
- String box integrada com detecção remota de falha DPS;
- Triplo MPPT.

#### **EXCELENTE DESEMPENHO**

- ✓ Efciência Máxima de até 97,9 %
- ✓ THDi menor que 3 %
- ✓ Tensão de partida 50 V
- ✓ Triplo MPPT

#### ALTA **SEGURANÇA**

- ✓ IP65 anti-poeira e à prova d'água
- ✓ Atende as normas brasileiras
- Atende as tensões módulo 8 **PRODIST**
- ✓ Registro do Inmetro:

PHB7500-MS - 012590/2024

PHB7700-MS - 002979/2023

PHB9300-MS - 002983/2023

#### **PROJETO ORIENTADO PARA O CLIENTE**

- ✓ LCD em português
- ✓ Fácil e rápida instalação
- ✓ Peso 19 kg
- ✓ Adequado para instalações, residenciais e comerciais
- ✓ String Box CC Integrado
- ✓ Interface de comunicação: RS485. USB Serial e WI-FI



Rua São Bernardino nº 12 Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050 São Paulo - SP



(11) 3648-7830 contato@phb.com.br



### Dados técnicos

PHB7700-MS PHB9300-MS Modelo PHB7500-MS Dados da Entrada CC Max. Tensão CC [V] 600 600 600 Faixa de Operação SPMP [V] 40 ~ 560 40 ~ 560 40 ~ 560 Tensão CC de Partida [V] 50 50 50 25/25/25 Corrente de Curto Circuito [A] 25 / 25 / 25 25/25/25 Corrente Máx. entrada MPPT [A] 20/20/20 20/20/20 20/20/20 Número de Strings / MPPT 3/3 3/3 3/3 **Conector CC** MC4 Interruptor/Seccionador CC (IEC60947 - 1 e IEC60947 -String Box CC Integrado 3) DPS CC classe II (EN50539 - 11) com detecção remota de falha DPS

	Dados da Saída C	:A		
Potência CA Nominal [W]	7500	7700	9350	
Max. Corrente CA [A]	34	35	42,5	
Saída Nominal CA	208, 220, 230, 240, 254 Vca; 60 Hz			
Faixa de Operação CA	166,4~279,4 Vca; 57,5 ~ 62 Hz			
THD [%]	<3			
Fator de Potência	Unitário (0.8 Capacitivo. / 0.8 Indutivo)			
Conexão CA	Monofásico ou Bifásico			
Eficiência				
Max. Eficiência [%]	97,8	97,8	97,9	
Fficiência SPMP [%]		>99 9		

Segurança do Equipamento

Monitoramento de corrente de fuga

Proteção Anti-ilhamento

AFD

Proteção Contra Arco Elétrico

NBR (Normas Brasileiras)

ABNT NBR 16149, 16150 e ABNT NBR IEC 62116

## NBR (Normas Brasileiras) ABNT NBR 16149 Normas de Referência

EMC EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4

Segurança	IEC 62109-1, AS3100	
	Dados Gerais	
Dimensões (L*A*P) [mm]	441*507*210	
Peso Líquido [kg]	19	
Ambiente de Operação	Interno ou Externo	
Montagem	Fixado na parede	
Temperatura de Operação (ambiente) [°C]	-25~60	
Umidade relativa [%]	0~100	
Altitude [m]	<4000	
Grau de Proteção [IP]	IP65	
Topologia	Sem Transformador	
Ventilação	Convecção Natural	
Display	LCD (Português)	
Comunicação	USB Serial / RS485 / Wi-Fi	
Cor	Branco	
Garantia [anos]	15/20/25 (opcional)	

A PHB Solar mantém uma estrutura de equipamentos calibrados, "setups" de testes e técnicos treinados, para proporcionar aos seus clientes um rápido serviço de reparo.





