# INVERSOR FOTOVOLTAICO HÍBRIDO/OFF-GRID

PHB3548-ES (127 V) PHB3648-ES (220 V) PHB6048-ES (220 V)



Este inversor é ideal para uso em sistemas residenciais. Apresenta um design inovador e moderno, que torna a sua instalação e utilização extremamente fácil.

Realiza auto-consumo local para todas as redes brasileiras evitando o impacto de alterações na legislação de geração distribuída.

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

Características Principais:

- Alta Eficiência
- Monitoramento de geração e consumo
- Tempo de transferência < 10 ms</li>
- ✓ Controle on/off de gerador diesel para aplicações críticas

## EXCELENTE DESEMPENHO

- ✓ Eficiência Máxima de até 97,6 %
- ✓ Eficiência Back-up de até 95 %
- ✓ THDi menor que 3 %
- ✓ On-Grid (Geração FV)
- ✓ Off-Grid (Back-up)

 $\odot$ 

- ✓ Auto-Consumolocal
- ✓ Operação com Baterias Lítio-Íon e chumbo

São Paulo - SP

Rua São Bernardino nº 12

Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050

✓ Proteção contra inversão de polaridade na bateria

**SEGURANCA** 

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

ALTA

PHB3548-ES-001820/2023

PHB3648-ES-001798/2023

PHB6048-ES-001799/2023

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

### PROJETO ORIENTADO PARA O CLIENTE

- ✓ LEDs indicadores
- ✓ Design de baixo ruído e sem ventilador
- ✓ Fácil e rápida instalação
- ✓ Interface de comunicação: RS485, CAN e WI-FI
- ✓ Aplicativo de monitoramento intuitivo com informações de todo o sistema.



# Dados técnicos

	Dauos ua Entra		
Modelos	PHB3548-ES	PHB3648-ES	PHB6048-ES
Max. Tensão [V]		600	
Faixa de Operação (MPPT) [V]		60~550	
Corrente de Curto-Circuito [A]		23/23	
Tensão Nominal de Entrada [V]		360	
Corrente Máxima por MPPT [A]		16/16	
Número de Strings / MPPT		2/2	
String Box Integrada	Interruptor/Se	ccionador CC (I EC6094	7-1 e IEC60947-3),
String Box integrada		150539-11) com detecção	o remota de falha DP
	Dados da Saída CA	(On-Grid)	
Potência Nominal [W]	3500	3680	6000
Max. Corrente [A]	27,6	16,7	27,3
Saída Nominal	127 Vca; 60 Hz	220 Vca	; 60 Hz
THD		< 3 %	
Fator de Potência	Unitário (0.8 Capacitivo. / 0.8 Indutivo)		
Conexão		Monofásico	
	Dados da Saída (B	ack-up)	
Máx. Potência Aparente [VA]	3500	3680	6000
Máx. Potência de Pico [VA]*	6000, 10 s	7360, 10 s	10000, 10 s
Máx. Corrente de Saída [A]	27,6	16,7	27,3
Tensão Nominal de Saída [V]	127 ± 2 %	220 ±	2 %
Frequência Nominal de Saída [Hz]		60 ± 0,2 %	
THDv (Carga Resistiva)		< 3 %	
	Dados da Bat	eria	
Тіро		Lítio-Íon e chumbo	
Tensão Nominal [V]		48	
Máx. Tensão de Carga [V]		≤ 60 (configurável)	
Máx. Corrente de Carga [A]	75	75	120
Máx. Corrente de Descarga [A]	75	75	120
	Eficiência		
Max. FV/CA Rede	96,00 %	97,60	2 %
Máx. BT/CA Back-up	94,00 %	95,50 %	95,70 %
	54,00 %		
Proteção de inversão de polaridade	Segurança do Equi	pamento	
Proteção Anti-ilhamento		<b>pamento</b> FV e Bateria	
AFCI		FV e Bateria	
Monitoramento de corrente de		FV e Bateria AFD	
Monitoramento de corrente de fuga		FV e Bateria AFD Opcional Integrado	
Monitoramento de corrente de fuga Sobrecorrente		FV e Bateria AFD Opcional Integrado Integrado	
Monitoramento de corrente de fuga Sobrecorrente Curto-Circuito		FV e Bateria AFD Opcional Integrado Integrado Integrado	
Monitoramento de corrente de fuga Sobrecorrente	Segurança do Equi	FV e Bateria AFD Opcional Integrado Integrado Integrado Integrado	
Monitoramento de corrente de fuga Sobrecorrente Curto-Circuito Sobretensão de Saída		FV e Bateria AFD Opcional Integrado Integrado Integrado Integrado	
Monitoramento de corrente de fuga Sobrecorrente Curto-Circuito Sobretensão de Saída Dimensões (L*A*P) [mm]	Segurança do Equi	FV e Bateria AFD Opcional Integrado Integrado Integrado Integrado 505*434,9*154,8	215
Monitoramento de corrente de fuga Sobrecorrente Curto-Circuito Sobretensão de Saída Dimensões (L*A*P) [mm] Peso Líquido [kg]	Segurança do Equi	FV e Bateria AFD Opcional Integrado Integrado Integrado Integrado 505*434,9*154,8 20,8	21,5
Monitoramento de corrente de fuga Sobrecorrente Curto-Circuito Sobretensão de Saída Dimensões (L*A*P) [mm] Peso Líquido [kg] Ambiente de Operação	Segurança do Equi	FV e Bateria AFD Opcional Integrado Integrado Integrado Integrado 505*434,9*154,8 20,8 Interno ou Externo	21,5
Monitoramento de corrente de fuga Sobrecorrente Curto-Circuito Sobretensão de Saída Dimensões (L*A*P) [mm] Peso Líquido [kg] Ambiente de Operação Montagem	Segurança do Equi	FV e Bateria AFD Opcional Integrado Integrado Integrado is 505*434,9*154,8 20,8 Interno ou Externo Fixado na parede	21,5
Monitoramento de corrente de fuga Sobrecorrente Curto-Circuito Sobretensão de Saída Dimensões (L*A*P) [mm] Peso Líquido [kg] Ambiente de Operação Montagem Temperatura de Operação [°C]	Segurança do Equi	FV e Bateria AFD Opcional Integrado Integrado Integrado Integrado 505*434,9*154,8 20,8 Interno ou Externo Fixado na parede -25~60	21,5
Monitoramento de corrente de fuga Sobrecorrente Curto-Circuito Sobretensão de Saída Dimensões (L*A*P) [mm] Peso Líquido [kg] Ambiente de Operação Montagem Temperatura de Operação [°C]	Segurança do Equi	FV e Bateria AFD Opcional Integrado Integrado Integrado Integrado 505*434,9*154,8 20,8 Interno ou Externo Fixado na parede -25~60 0 ~ 95	21,5
Monitoramento de corrente de fuga Sobrecorrente Curto-Circuito Sobretensão de Saída Dimensões (L*A*P) [mm] Peso Líquido [kg] Ambiente de Operação Montagem Temperatura de Operação [°C] Umidade relativa [%] Altitude [m]	Segurança do Equi	FV e Bateria AFD Opcional Integrado Integrado Integrado Integrado 505*434,9*154,8 20,8 Interno ou Externo Fixado na parede Fixado na parede A 0 ~ 95 < 4000	21,5
Monitoramento de corrente de fuga Sobrecorrente Curto-Circuito Sobretensão de Saída Dimensões (L*A*P) [mm] Peso Líquido [kg] Ambiente de Operação Montagem Temperatura de Operação [°C] Umidade relativa [%] Altitude [m] Grau de Proteção [IP]	Segurança do Equi	FV e Bateria     AFD     Opcional     Integrado     Integrado     Integrado     Integrado     Stata     Stata     Stata     Stata     Stata     Stata     Stata     Integrado     Integrado <td>21,5</td>	21,5
Monitoramento de corrente de fuga Sobrecorrente Curto-Circuito Sobretensão de Saída Dimensões (L*A*P) [mm] Peso Líquido [kg] Ambiente de Operação Montagem Temperatura de Operação [°C] Umidade relativa [%] Altitude [m] Grau de Proteção [IP] Ventilação	Segurança do Equi	FV e Bateria     AFD     AFD     Opcional     Integrado     I	21,5
Monitoramento de corrente de fuga Sobrecorrente Curto-Circuito Sobretensão de Saída Dimensões (L*A*P) [mm] Peso Líquido [kg] Ambiente de Operação Montagem Temperatura de Operação [°C] Umidade relativa [%] Altitude [m] Grau de Proteção [IP] Ventilação Display	Segurança do Equi	FV e Bateria     AFD     AFD     Opcional     Integrado     I	21,5
Monitoramento de corrente de fuga Sobrecorrente Curto-Circuito Sobretensão de Saída Dimensões (L*A*P) [mm] Peso Líquido [kg] Ambiente de Operação Montagem Temperatura de Operação [°C] Umidade relativa [%] Altitude [m] Grau de Proteção [IP] Ventilação	Segurança do Equi	FV e Bateria     AFD     AFD     Opcional     Integrado     I	21,5

Dados da Entrada CC

\* Disponível somente se a potência FV e bateria forem suficientes.



 $\bigcirc$ 

(11) 3648-7830 ÷ contato@phb.com.br



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.