

SISTEMA DE BOMBEO

Catálogo 2024





PV-BA-0.4-E-AN

Motor Power: 0.4KW Pump Enclosure Class: IP68 Ambient Water pH Range: 6.5 - 8.0 Ambient Water Temperature: 1 - 35 °C



PV-BA-0.6-E-AN

Motor Power: 0.6KW Pump Enclosure Class: IP68 Ambient Water pH Range: 6.5 - 8.0 Ambient Water Temperature: 1 - 35 °C



PV-BA-15-E-AN

Motor Power : 15KW Pump Enclosure Class : IP68 Ambient Water pH Range : 6.5 - 8.0 Ambient Water Temperature : 1 - 35



PV-BA-1.1-E-AN

Motor Power: 1.1KW Pump Enclosure Class: IP68 Ambient Water pH Range: 6.5 - 8.0 Ambient Water Temperature: 1 - 35 °C



PV-BA-5.5-E-AN

Pump Motor Power: 5.5KW Pump Enclosure Class: IP68 Ambient Water pH Range: 6.5 - 8.0 Ambient Water Temperature: 1 - 35 °C



PV-BA-0.048-E-SPM

Motor voltage: 48 V, Max DC Input Voltaje 100 V, MPP Voltage >60 V, Water Head 26-69 m, Flujo fiario máx. 5-12 m³



PV-BA-0.4-E-AN

Motor Power: 0.4KW Pump Enclosure Class: IP68
Ambient Water pH Range: 6.5 - 8.0 Ambient Water
Temperature: 1 - 35 °C



Caballo de fuerza	0,5 CV ~ 50 CV
Tamaño de salida	AN400HS
motor	motor de corriente continua sin escobillas
Nombre del producto	Anern kit Bomba de agua solar para pozos profundos
Tipo	Bomba sumergible
Presión	Alta presión
Eficiencia del motor	más del 90%
Material	Acero inoxidable
Motor	motor de corriente continua sin escobillas
Certificado	CE ROHS



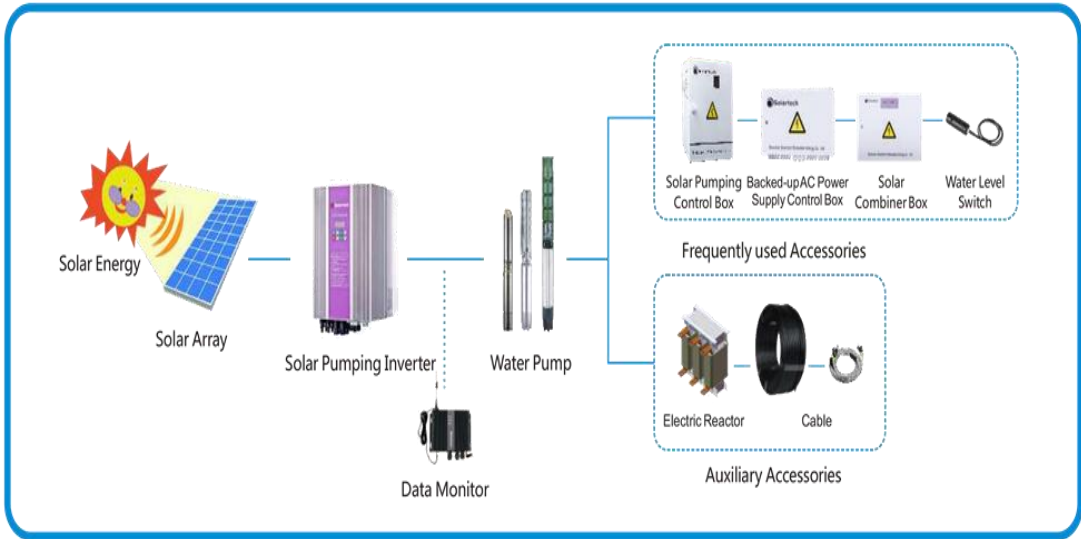
PV-BA-0.048-E-SPM

Característica

- Bomba de rotor helicoidal para gran elevación;
- Mayor eficiencia, menor peso;
- Motor de imán permanente (DC sin escobillas) aplicado;
- Alta confiabilidad, dispositivos semiconductores de alto rendimiento aplicados, 98% de eficiencia de conversión;
- Seguimiento de potencia máxima (MPT) dinámico VI patentado, buena estabilidad, eficiencia MPPT del 99%.



Solicitud	Sumergible	Teoría	Bomba aspiradora
Número de modelo	PM500S	Uso	Agua
Presión	Alta presión	Combustible	Eléctrico
Fuerza	Eléctrico	Estructura	Bomba de pozo sumergible
Origen	China continental	Certificación	CE, FCC, RoHS
Artículo	Bomba de agua solar 48V	China continental Fuerza	500w
Característica	con controlador de motores	Flujo máx.	5-12 m ³ /h



PV-BA-0.4-E-AN



PV-BA-0.4-E-AN



PV-BA-0.6-E-AN



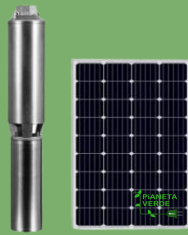
PV-BA-15-E-AN



PV-BA-5.5-E-AN



PV-BA-0.048-E-SPM

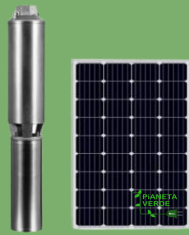


PV-BA-0.8-E-CPM

Fuerza: 800 W, Tipo Energía: AC-DC, Cabeza Max: 35 m, Flujo Max: 5,5 m3/h,
Salida: 1 pg., Rango Voltaje CC: 60-450 V, Rango Voltaje AC: 150-240 V,
Controlador: Externo



Fuerza	Tipo de energía	cabeza máxima	Flujo máximo	Tamaño de salida
800W	AC/DC	35m	5,5 m3/h	1 pulgada
Rango de voltajes CC	Rango de voltajes CA	Controlador	Cuerpo de bomba	Longitud de la bomba
60-450V	150-240V	externo	acero	/
Impulso	Tipo de impulsor	Certificación	Garantía	
cobre	centrífugo	CE, TUV SUD, UL, ISO9001, ISO14001	2 años	

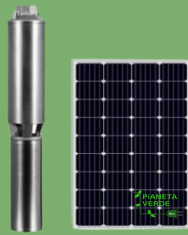


PV-BA-0.8-E-SHF

Fuerza: 800 W, Tipo Energía: AC-DC, Cabeza Max: 20 m, Flujo Max: 19,8 m³/h,
Salida: 2 pg., Rango Voltaje CC: 60-450 V, Rango Voltaje AC: 150-240 V,
Controlador: Externo



Fuerza	Tipo de energía	cabeza máxima	Flujo máximo	Tamaño de salida
800W	AC/DC	20m	19,8m ³ /hora	2 pulgadas
Rango de voltajes CC	Rango de voltajes CA	Controlador	Cuerpo de bomba	Longitud de la bomba
60-450V	150-240V	externo	acero	/
Impulso	Tipo de impulsor	Certificación	Garantía	
cobre	centrífugo	CE, TUV SUD, UL, ISO9001, ISO14001	2 años	

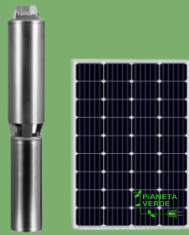


PV-BA-1.6-E-FCP

Fuerza: 1600 W, Tipo Energía: AC-DC, Cabeza Max: 22 m, Flujo Max: 29,3 m³/h,
Salida: 2,5 pg., Rango Voltaje CC: 150-240 V, Rango Voltaje AC: 60-450 V,
Controlador: Externo



Fuerza	Tipo de energía	cabeza máxima	Flujo máximo	Tamaño de salida
1600W	AC/DC	22m	29,3m ³ /hora	2,5 pulgadas
Rango de voltajes CC	Rango de voltajes CA	Controlador	Cuerpo de bomba	Longitud de la bomba
150-240V	60-450V	externo	acero	/
Impulso	Tipo de impulsor	Certificación	Garantía	
cobre	centrífugo	CE, TUV SUD, UL, ISO9001, ISO14001	2 años	

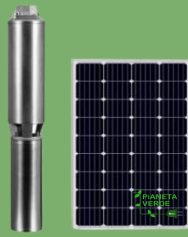


PV-BA-2.2-E-ADF

Fuerza: 2200 W, Tipo Energía: AC-DC, Cabeza Max: 27 m, Flujo Max: 36,4 m³/h,
Salida: 2,5 pg., Rango Voltaje CC: 150-240 V, Rango Voltaje AC: 60-450 V,
Controlador: Externo



Fuerza	Tipo de energía	cabeza máxima	Flujo máximo	Tamaño de salida
2200W	AC/DC	27m	36,4m ³ /h	2,5 pulgadas
Rango de voltajes CC	Rango de voltajes CA	Controlador	Cuerpo de bomba	Longitud de la bomba
150-240V	60-450V	externo	acero	/
Impulso	Tipo de impulsor	Certificación	Garantía	
cobre	centrífugo	CE, TUV SUD, UL, ISO9001, ISO14001	2 años	

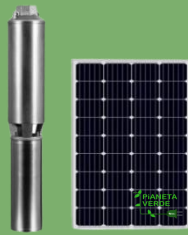


PV-BA-2.8-E-SHF

Fuerza: 2800 W, Tipo Energía: AC-DC, Cabeza Max: 25 m, Flujo Max: 60,9 m³/h, Salida: 3 pg., Rango Voltaje CC: 150-240 V, Rango Voltaje AC: 60-450 V, Controlador: Externo



Fuerza	Tipo de energía	cabeza máxima	Flujo máximo	Tamaño de salida
2800W	AC/DC	25m	60,9m ³ /hora	3 pulgadas
Rango de voltajes CC	Rango de voltajes CA	Controlador	Cuerpo de bomba	Longitud de la bomba
150-240V	60-450V	externo	acero	/
Impulso	Tipo de impulsor	Certificación	Garantía	
cobre	centrífugo	CE, TUV SUD, UL, ISO9001, ISO14001	2 años	

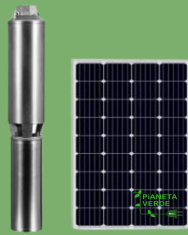


PV-BA-0.6-E-SPN

Fuerza: 600 W, Tipo Energía: DC, Cabeza Max: 88 m, Flujo Max: 3,6 m³/h, Salida: 1,5 pg., Rango Voltaje CC: 40-90 V, Controlador: Interno



Fuerza	Tipo de energía	cabeza máxima	Flujo máximo	Tamaño de salida
600W	corriente continua	88m	3,6m ³ /h	1,5 pulgadas
Rango de voltajes CC	Rango de voltajes CA	Controlador	Cuerpo de bomba	Longitud de la bomba
40-90 V (óptimo: 60-76 V)	/	interno	acero inoxidable 304	0,72 m
Impulso	Tipo de impulsor	Certificación	Garantía	
el plástico	centrífugo	CE, TUV SUD, UL, ISO9001, ISO14001	2 años	

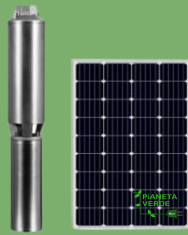


PV-BA-0.3-E-5P-SPN

Fuerza: 300 W, Tipo Energía: DC, Cabeza Max: 40 m, Flujo Max: 3,5 m³/h, Salida: 1,5 pg., Rango Voltaje CC: 20-40 V, Controlador: Interno



Fuerza	Tipo de energía	cabeza máxima	Flujo máximo	Tamaño de salida
300W	corriente continua	40m	3,5m ³ /hora	1,5 pulgadas
Rango de voltajes CC	Rango de voltajes CA	Controlador	Cuerpo de bomba	Longitud de la bomba
20-40 V (óptimo: 30-40 V)	/	interno	acero inoxidable 304	0,55 m
Impulso	Tipo de impulsor	Certificación	Garantía	
el plastico	centrífugo	CE, TUV SUD, UL, ISO9001, ISO14001	2 años	

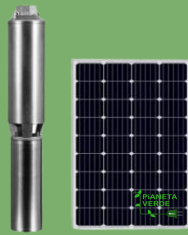


PV-BA-0.3-E-3P-SPN

Fuerza: 300 W, Tipo Energía: DC, Cabeza Max: 23 m, Flujo Max: 6,0 m³/h, Salida: 1,5 pg., Rango Voltaje CC: 20-40 V, Controlador: Interno



Fuerza	Tipo de energía	cabeza máxima	Flujo máximo	Tamaño de salida
300W	corriente continua	23m	6,0 m ³ /h	1,5 pulgadas
Rango de voltajes CC	Rango de voltajes CA	Controlador	Cuerpo de bomba	Longitud de la bomba
20-40 V (óptimo: 30-40 V)	/	interno	acero inoxidable 304	0,55 m
Impulso	Tipo de impulsor	Certificación	Garantía	
el plastico	centrífugo	CE, TUV SUD, UL, ISO9001, ISO14001	2 años	

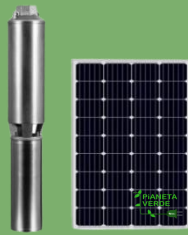


PV-BA-0.3-E-1P-DC-SPN

Fuerza: 300 W, Tipo Energía: DC, Cabeza Max: 10 m, Flujo Max: 10,5 m³/h, Salida: 2 pg. Rango Voltaje CC: 20-40 V, Controlador: Interno



Fuerza	Tipo de energía	cabeza máxima	Flujo máximo	Tamaño de salida
300W	corriente continua	10m	10,5m ³ /hora	2 pulgadas
Rango de voltajes CC	Rango de voltajes CA	Controlador	Cuerpo de bomba	Longitud de la bomba
20-40 V (óptimo: 30-40 V)	/	interno	acero inoxidable 304	/
Impulso	Tipo de impulsor	Certificación	Garantía	
el plastico	centrífugo	CE, TUV SUD, UL, ISO9001, ISO14001	2 años	

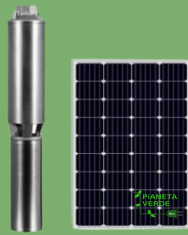


PV-BA-3-E-SPN

Fuerza: 3000 W, Tipo Energía: DC, Cabeza Max: 48 m, Flujo Max: 24,3 m³/h, Salida: 2 pg. Rango Voltaje CC: 60-450 V, Controlador: Interno



Fuerza	Tipo de energía	cabeza máxima	Flujo máximo	Tamaño de salida
3000W	corriente continua	48m	24,3m ³ /hora	2 pulgadas
Rango de voltajes CC	Rango de voltajes CA	Controlador	Cuerpo de bomba	Longitud de la bomba
60-450 V (óptimo: 300-380 V)	-	interno	acero inoxidable 304	0,84 m
Impulso	Tipo de impulsor	Certificación	Garantía	
acero inoxidable	centrífugo	CE, TUV SUD, UL, ISO9001, ISO14001	2 años	



PV-BA-0.3-E-1P-CC-SPN

Fuerza: 300 W, Tipo Energía: CC, Cabeza Max: 10 m, Flujo Max: 10,5 m³/h, Salida: 2" pg, Rango Voltage CC: 20-40 V, Controlador: Interno



Fuerza	Tipo de energía	cabeza máxima	Flujo máximo	Tamaño de salida
300W	corriente continua	10m	10,5m ³ /hora	2 pulgadas
Rango de voltajes CC	Rango de voltajes CA	Controlador	Cuerpo de bomba	Longitud de la bomba
20-40 V (óptimo: 30-40 V)	/	interno	acero inoxidable 304	/
Impulso	Tipo de impulsor	Certificación	Garantía	
el plastico	centrífugo	CE, TÜV SUD, UL, ISO9001, ISO14001	2 años	