

BHD-4SS

BOMBAS DE POZO SOLARES CON ALIMENTACIÓN DC / AC



Descarga: 1¼"

CÓDIGO	MODELO
CNB0227035	BHD-4SSC 7-100-220/300-1500-A/D
Características:	<ul style="list-style-type: none"> → Impulsores centrífugos AISI304 → Motor DC de imanes permanentes de alta eficiencia → Protección contra sobre carga → Protección contra trabajo en seco → Protección térmica → Sistema anti-bloqueo → Función MPPT → Incluye controlador externo → Permite ser alimentada por AC o DC → Fabricada en acero inox. AISI304
Límites de uso:	<ul style="list-style-type: none"> → Temperatura ambiente: 40°C → Contenido de arena (en fracción de masa): Máx. 0,01% → Contenido de sulfuro de hidrógeno hasta 1.5mg/L → Contenido de iones de cloruro hasta 400mg/L → PH 6,5 a 8,5.

Modelo	Voltaje (V)	Rango de Voltaje	Potencia (W)	Caudal máx (m³/h)	Elevación máx. (m)	Descarga	Cable
BHD-4SSC 7-100-220/300-1500-A/D	AC220 / DC300	300V - 400V	1500	7	100	1 ¼"	2 m

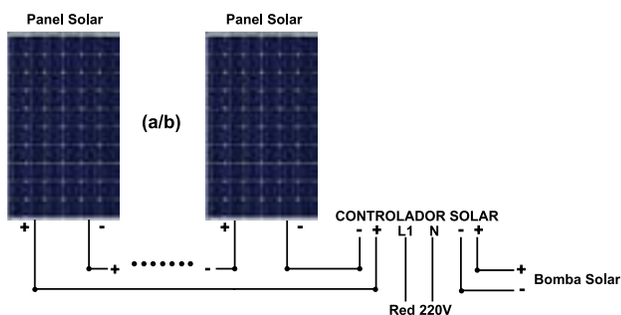
NOTA: no incluye paneles solares

ALTERNATIVAS DE PANELES FOTOVOLTAICOS A UTILIZAR

BHD-3SS 1.2-77-36-210

- a.- 10 paneles de 60 celdas (30V) desde 250 Wp c/u
- b.- 9 paneles de 72 celdas (37V) desde 270 Wp c/u

ESQUEMA DE CONEXIONES



CURVAS DE OPERACIÓN

