

BOMBAS DE PISCINA SOLARES CON ALIMENTACIÓN DC / AC

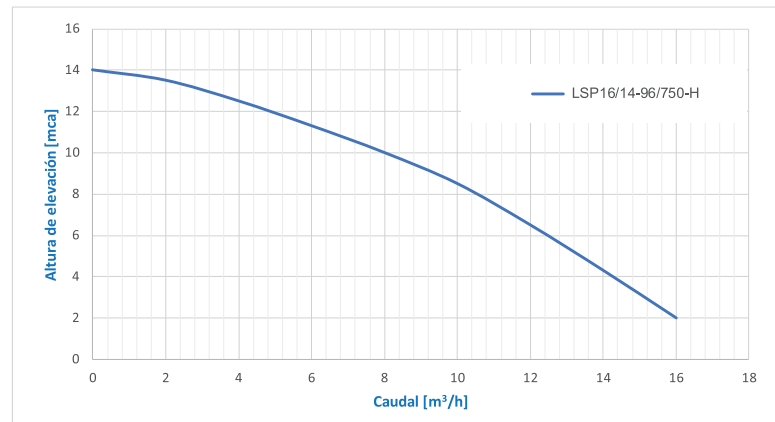


CÓDIGO	MODELO
CNB0227505	LSP16/14-96/750-H
Características:	→ Impulsor de plástico → Motor DC de imanes permanentes de alta eficiencia
Límites de uso:	→ Función MPPT → Incluye controlador externo → Permite ser alimentada por AC o DC → Fabricada en plástico

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Caudal máx (m³/h)	Elevación máx. (m)	Succión / descarga (plg)
LSP16/14-96/750-H	96	750	16	14	2" / 2"

NOTA: no incluye paneles solares

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTERNATIVAS DE PANELES FOTOVOLTAICOS A UTILIZAR

- a.- 4 paneles de 60 celdas (30V) desde 250 Wp c/u
- b.- 3 paneles de 72 celdas (37V) desde 330 Wp c/u

ESQUEMA DE CONEXIONES

