

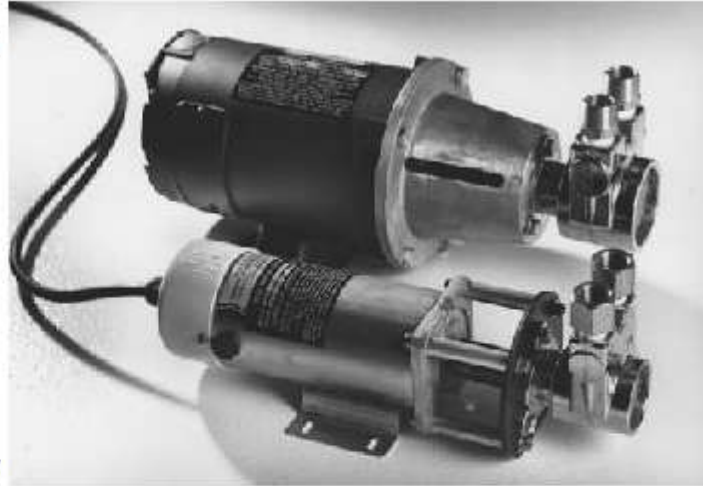


...Todo el poder del Sol en tus manos

Sistemas Alternos de Energía (Energía Solar)- Elaboración de Planos –Obra Civil, Mecánica y Proyectos en Gral.

Solar Slowpump

La Bomba solar Dankoff Slowpump es menos costosa que las bombas sumergibles de corriente directa y existe una gran variedad de modelos. Cualquiera de modelos de las Bombas Slowpump pueden operar directamente de las fotoceldas o baterías. Estas pueden ser operadas a la mitad del voltaje de operación lo cual proveerá la mitad del flujo y requerirá la mitad de los watts marcados para la altura dada. Esto significa que tus instalaciones con bombas Slowpump son expandibles y muy flexibles. También se manejan



bombas Slowpump que trabajan con AC para instalaciones donde la eficiencia es un parámetro muy importante pero la energía viene de la compañía de electricidad, de un generador o un inverter. La bomba Slowpump puede ser usada para dar presión en aplicaciones donde los requerimientos de levante son más altos de los que puede realizar una bomba como la Flowlighth Booster pump. Las partes desgastables de la bomba Slowpump duran aproximadamente de 5 a 10 años y la vida promedio de estas bombas varía desde los 15 a los 20 años. Todas las bombas Slowpump requieren un sistema de filtración de hasta 10 micrones y no deben de trabajar en seco.

Aplicaciones:

Use la energía del sol para proveer de 750 a 10,000 lts por día de agua.
La bomba Slowpump puede levantar el agua hasta una altura vertical de 137 mts.

Solar Slowpump		
Modelo	Descripción	Precios (Dlts)
Bombas	Series 1300 y 2500 (Todas)	\$ 625.00
Bombas	Series 1400 y 2600 (Todas)	\$ Llamar
22219	Aditamento para trabajar con AC	\$ 164.00



...Todo el poder del Sol en tus manos

Sistemas Alternos de Energía (Energía Solar)- Elaboración de Planos –Obra Civil, Mecánica y Proyectos en Gral.

BOMBAS SUMERGIBLES



Existen bombas sumergibles y superficiales, aqui muestro algunas de las que manejamos, contamos con otros sistemas que no se encuentran en estas paginas.

Al solicitar una cotización, favor de enviarnos los siguientes datos de su sistema:

- Para extraer agua con una bomba sumergible:

- Diametro del pozo.
- Profundidad del pozo.
- Profundidad del espejo del agua.
- Altura del tanque a llenar o carga total.
- Requerimiento de agua diaria.

- Para extraer agua de un rio o presa con bomba superficial.

- Altitud de tu localidad
- Profundidad de succión
- Altura del tanque a llenar o carga total
- Requerimiento de agua diaria.