



BOMBA SOLAR FLOTANTE MODELO M3

Diseñada para bombear agua de fuentes superficiales como estanques, presas, canales o arroyos.

CARACTERISTICAS

- *Totalmente sumergible
- *Requiere de baja potencia
- *Simple de instalar y manejar
- *Autocebante - sin líneas de succión
- *Bombea agua limosa sin filtrar
- *Protección contra sobrecarga interior
- *De larga duración

RENDIMIENTO DE LA M3

Con un módulo solar de 75 watts (15-16 voltios)

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- 1 – Esta diseñada para ser alimenta por un modulo solar de 75 o 80 watts.. La bomba es conectada directamente al módulo solar. No se necesita de ningún otro componente eléctrico o controlador, ni se recomienda.
- 2 – La bomba M3 viene con un cable sumergible de 15 m. El cable positivo es de color rojo. Se debe conectar a la terminal positiva del módulo solar. El cable negro deberá ser conectado a la terminal negativa del módulo solar.
- 3 – Para instalar un sistema M3, simplemente conecte la manguera de descarga a la bomba, ponga la bomba en el agua y conecte el cable al módulo solar. El flujo de agua comenzara en cuanto le haya dado suficiente luz solar al módulo solar.
- 4 – Nunca eche a andar la bomba sin agua. Se necesita del agua para poder lubricar los cojines de cerámica. Si se esta seguro del abastecimiento de agua, entonces se le podrá adherir un interruptor de protección para trabajar en seco durante la manufacturación de la bomba.



SUNMOTOR
INTERNATIONAL LTD.

BOMBA DE DESHIDRATACION M10

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y ESPECIFICACIONES PARA LA BOMBA SUMERGIBLE SUNMOTOR MODELO M10

Descripción

La bomba sumergible SUNMOTOR modelo M10 esta diseñada para funcionar con cualquier fuente de energía desde los 24 a 32 voltios. Las capacidades de voltajes se muestran en la tabla 1.

INSTALACION

- 1) La bomba M10 es previamente ensamblada para una descarga vertical. (Ver fotos)
- 2) Después de conectar el tubo de descarga, ponga la bomba en el agua y amárrela con una cuerda. (foto 2)
- 3) La bomba viene con un cable sumergible. Una vez que la bomba esta sumergida en el agua, conecte el cable a la fuente de energía, el positivo es color rojo, El flujo de agua comenzara en cuanto haya electricidad disponible.
- 4) Se incluye un conector de conexión rápida que le facilitara la desconexión entre la bomba y la fuente de electricidad.