

## Módulo de Control

# CM MP



Módulo de parada para las electrobombas 4HS.

### Características:

- ⊙ Controlar los parámetros eléctricos (corriente, potencia, voltaje, frecuencia).
- ⊙ Registro y memoria de las alarmas relacionadas a las horas de funcionamiento.
- ⊙ Conectar un transductor de presión o de caudal.
- ⊙ Conectar un presostato o interruptor de nivel.

Ficha técnica ↕



# STOP MODULE

Conecta los paneles fotovoltaicos a la bomba NERA usando conectores MC4.

Ficha técnica ↕



### Características:

- ⊙ Tensión de entrada máxima: 190 VDC.
- ⊙ Grado de protección: IP65 (NEMA 4).
- ⊙ Temperatura ambiente máxima: 50 ° C (122 ° F).



## Bomba Solar para Piscina

# SUND SOLAR

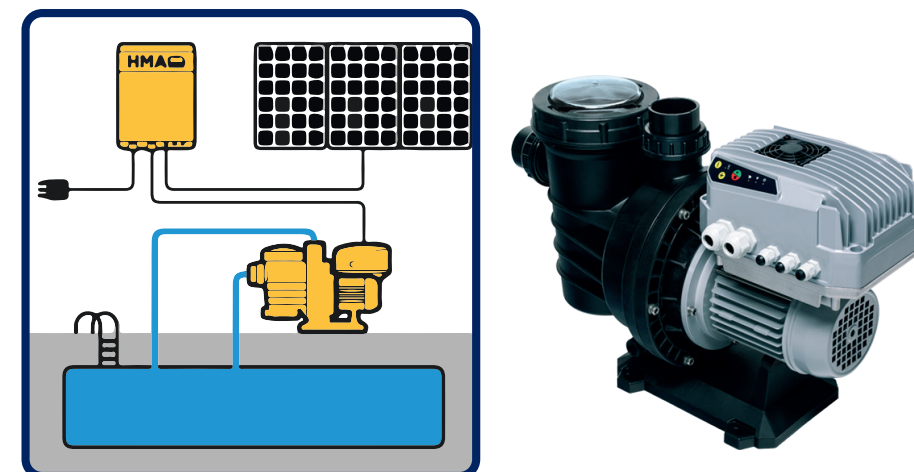


Es la gama de bombas solares Nastec para circular y filtrar el agua de la piscina.

### Características:

- ⊙ Ahorro energético gracias al suministro de energía fotovoltaica.
- ⊙ Alargamiento de la vida útil y mayor confiabilidad del sistema.
- ⊙ Instalación rápida gracias a la electrónica integrada a bordo del motor y a control remoto a través de un smartphone.
- ⊙ Instalación en ambientes húmedos y polvorientos gracias al grado de protección IP55.
- ⊙ Controlar y operar de manera remota por vía Bluetooth, Wi-Fi o GSM, utilizando un App Nastec NOW.
- ⊙ Potencia: 800 W.

Ficha técnica ↕



## Electrobombas para Sistema Solar



Folleto Nastec - Electrobombas para Sistema Solar GB23.

Descarga ↕



Catálogo NASTEC

## Bomba Sumergible Solar

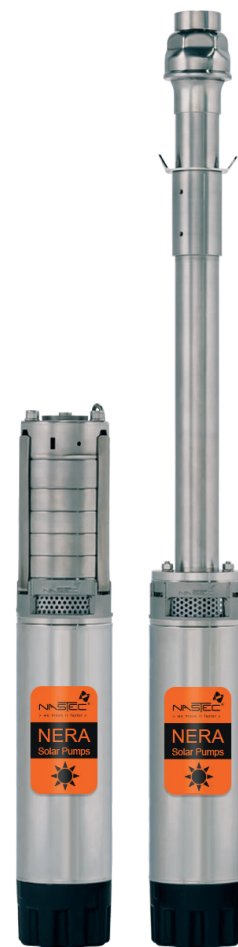
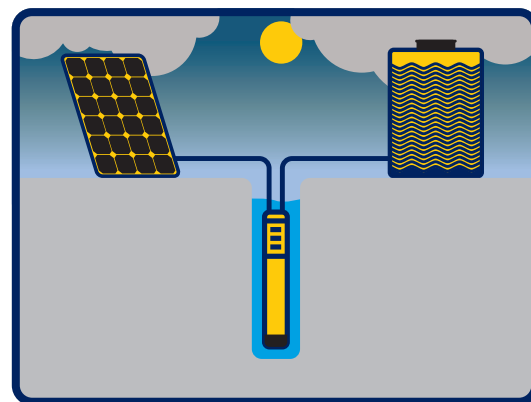
# NERA



Las bombas solares NERA han sido desarrollados para satisfacer las necesidades de bombeo de pequeña potencia y bajo costo sin sacrificar la calidad.

### Características:

- Exclusivo sistema Plug & Pump con electrónica integrada al motor.
- Motor de imanes permanentes encapsulado de alta eficiencia.
- Completamente en acero inoxidable apta para aplicaciones de agua potable.
- La solución más compacta y confiable para sistemas de bombeo solar.
- Bomba Centrífuga;**  
Válvula de retención incorporada.
- Bomba Helicoideal:**  
Se mueve dentro de un estator de caucho de doble hélice.
- Potencia 800 W.



## Bomba Sumergible Solar

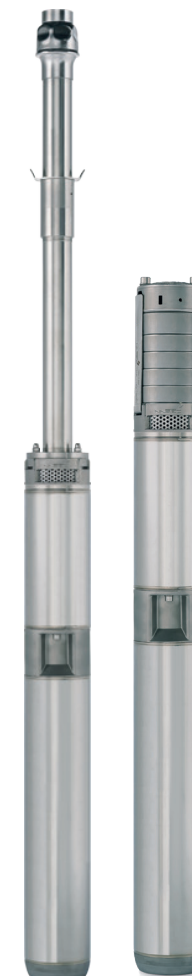
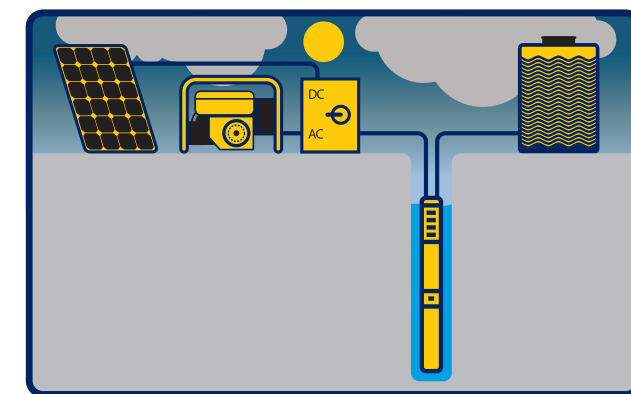
# 4HS MULTIPOWER



Las bombas 4HS MultiPower alimentadas por energías renovables incorporan un variador de frecuencia integrado.

### Características:

- Exclusivo sistema Plug & Pump con electrónica integrada al motor.
- Motor de imanes permanentes encapsulado de alta eficiencia.
- Completamente en acero inoxidable apta para aplicaciones de agua potable.
- Operación mediante DC (paneles fotovoltaico) o AC (red eléctrica, generador).
- Bomba Centrífuga;**  
Válvula de retención incorporada.
- Bomba Helicoideal:**  
Se mueve dentro de un estator de caucho de doble hélice.
- Potencia de: 1300 W, 1600 W, 1800 W y 3000 W.



## Variador de Bombeo Solar

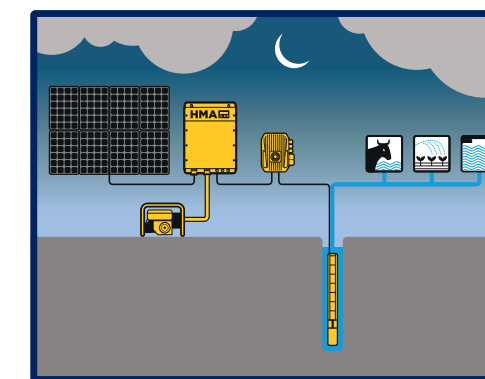
# MIDA



Ideal para grupos de presurización, sistemas HVAC con bombas de circulación y control de bombas sumergible.

### Características:

- Diseño de sistemas de bombeo alimentados por energía solar.
- Conversión de sistemas existentes a sistemas alimentados por energía solar.
- Control de bombas monofásicas como trifásicas.
- Instalación apta para ambientes húmedos y polvorientos gracias a su grado de protección IP66.
- Fácil y rápida puesta en marcha gracias al asistente de configuración.
- Alto rendimiento térmico y mecánico gracias a la cubierta de aluminio y a la ventilación independiente.
- Controlar y operar de manera remota por vía Bluetooth, Wi-Fi o GSM, utilizando un App Nastec NOW.
- Potencias desde Mida solar de: 0.5 HP - 2 HP.



## Variador de Bombeo Solar

# VASCO



Es un dispositivo para el control y la protección de los sistemas de bombeo basado en la variación de la frecuencia de alimentación de la bomba.

### Características:

- Convierte la tensión DC en AC para conectar cualquier tipo de bomba.
- MPPT de última generación para obtener la mayor energía bajo todas las condiciones de irradiación.
- Control de bombas trifásicas con diseño robusto IP65 (NEMA 4) en aluminio.
- Programación, operación y monitoreo mediante smartphone o tablet con la exclusiva App Nastec NOW.
- El inversor variador incluye pantalla de visualización de parámetros.
- Controlar y operar de manera remota por vía Bluetooth, Wi-Fi o GSM, utilizando un App Nastec NOW.
- Potencias: 3HP - 180 HP.

