



Bombas Solares Albercas

Aplicaciones: • Recircular agua en su piscina • Cascadas • Fuentes decorativas • "Cortinas de agua"

Dirección:

Carretera Vía Corta Puebla - Santa Ana Km. 26 Tecpa
Morales, La Magdalena Tlaltelulco, Tlaxcala. CP. 90833

Teléfono:

246 466 57 05 246 111 75 20
buzon@indisect.com

Bombas Solares Albercas

DESCRIPCIÓN

Motobomba en corriente directa (Vcc) para piscina

El sistema de bombeo solar para alberca consta básicamente de paneles solares los cuales generan energía eléctrica, un sistema de control cuya función principal es administrar la energía generada por los paneles solares y la bomba que recirculará el agua.

Especificaciones:

IPOOL INDISECT es la solución a la necesidad de filtrar el agua de la piscina utilizando eficientemente la energía solar (requiere menos paneles).

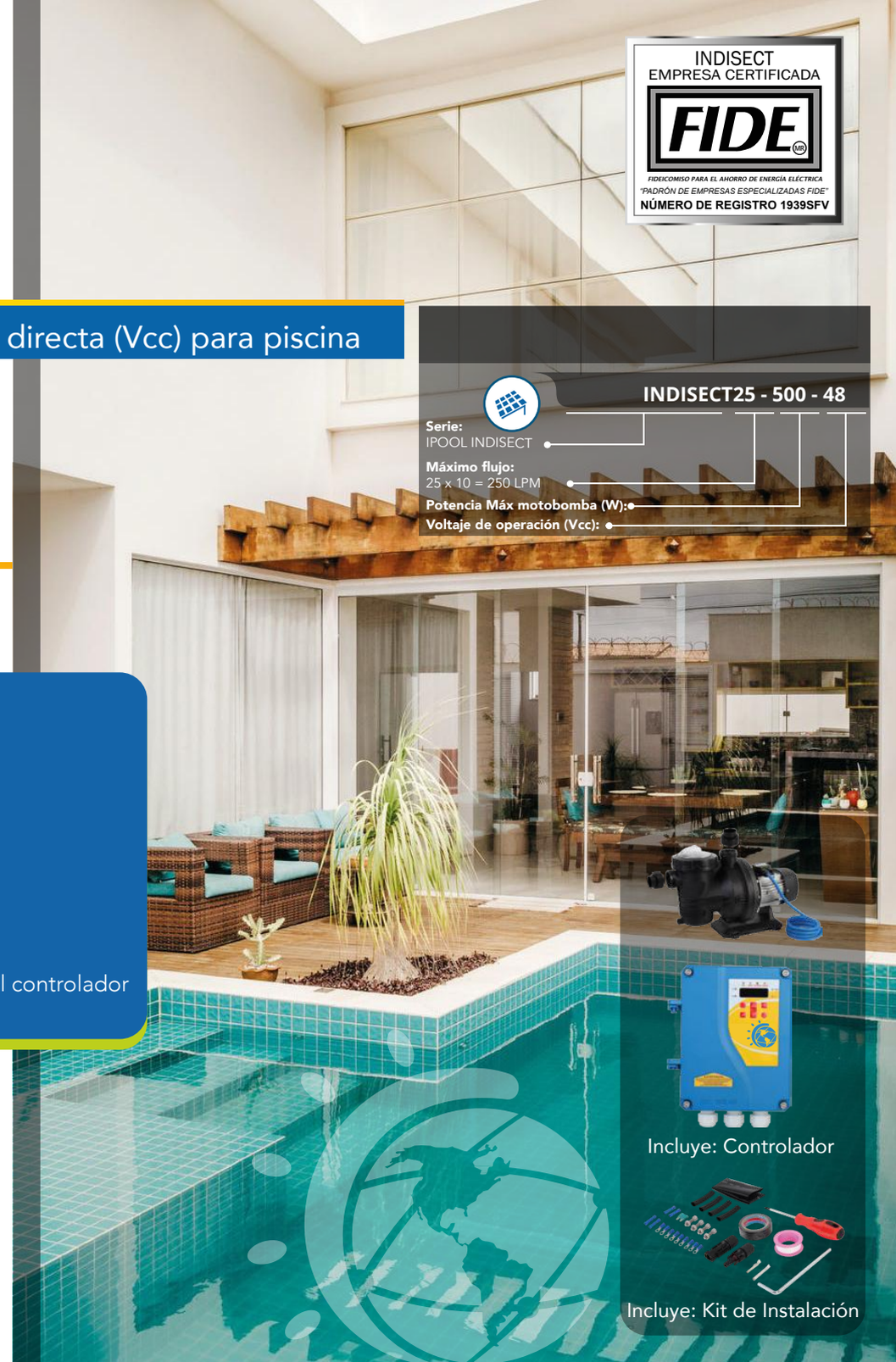
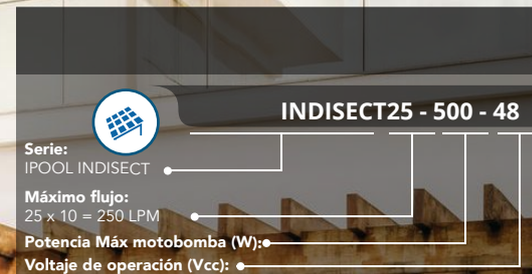
Ventajas:

Alimentación en voltaje de corriente directa (Vcc)

- Requiere menor cantidad de paneles
- Cuenta con pre-filtro con tapa transparente de fácil apertura
- Rastreo del MPPT sin pausas: esta característica modifica la velocidad de la motobomba en tiempo real de acuerdo a la irradiación solar, todo esto sin pausas.
- Incluye racores de succión y descarga
- Cuenta con un controlador para el monitoreo en tiempo real de los parámetros de funcionamiento como: voltaje de entrada, velocidad del motor, potencia de salida y amperaje del motor.
- Cuenta con 2 metros de cable tomacorriente
- Tapón de drenado de fácil acceso

Protecciones

- Conexión inversa
- Trabajo en seco
- Pérdida de fase
- Bloqueo de motor
- Alto y bajo voltaje
- Sobrecorriente
- Alta temperatura del controlador



Incluye: Controlador



Incluye: Kit de Instalación

Bombas Solares **Albercas:**

PAQUETE 1 MODELO ALB-10-48

ALTURA EN MTS	LTS/DIA
2	71,000LTS
4	65,500LTS
6	56,000LTS
8	46,800LTS
10	31,000LTS

PRECIO: \$22,403.63 + IVA



PAQUETE 1 MODELO ALB-16-72

ALTURA EN MTS	LTS/DIA
2	101,400LTS
4	95,100LTS
6	87,300LTS
8	81,100LTS
10	71,700LTS
12	62,400LTS
14	53,000LTS
16	37,400LTS

PRECIO: \$27,651.30 + IVA

