

# Bomba de Piscina Solar 3 HP

Bombeo solar con controlador



## Código

SOLAR300-HP2

## Marca

EVANS

## Categoría

Bombas

## Característica Especial

Corriente directa de magnetos permanentes

## INFORMACION GENERAL

Voltaje de Operacion	(60 - 380) VCD V
Fases	VCD
Potencia	3
Corriente	10 A
Tamaño Maximo de Alberca	120 m <sup>3</sup>
Flujo Optimo	335 L/min
Altura Optima	17.5 m
Succion	2 Pulg.
Descarga	2 Pulg.
Material del Cuerpo	Plástico
Material del Impulsor	Plástico
Sello Mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y Vitón
Temperatura Maxima del Agua	35 C

## INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones del Empaque (Largo*Ancho*Alto)	73 X 46 X 35 cm
Garantia	1 Años
Peso	15.2 kg



CONTROLADOR SOLAR - RANGO DE OPERACIÓN					
CÓDIGO	VDC	Vmp	Máx. VDC	Máx. corriente	No. de paneles
SOLAR200-HP2	60-200V	80-150	200	15 A	3 paneles
SOLAR200-HP2	60-450V	150-240	450	10 A	4 paneles
SOLAR300-HP2	60-450V	250-380	450	10 A	5 paneles

## Usos

- Para albercas domésticas, públicas, balnearios, spas de hoteles y fuentes comerciales.
- Recirculación, limpieza y filtrado de agua de albercas y tinas de hidromasaje.
- Uso continuo.

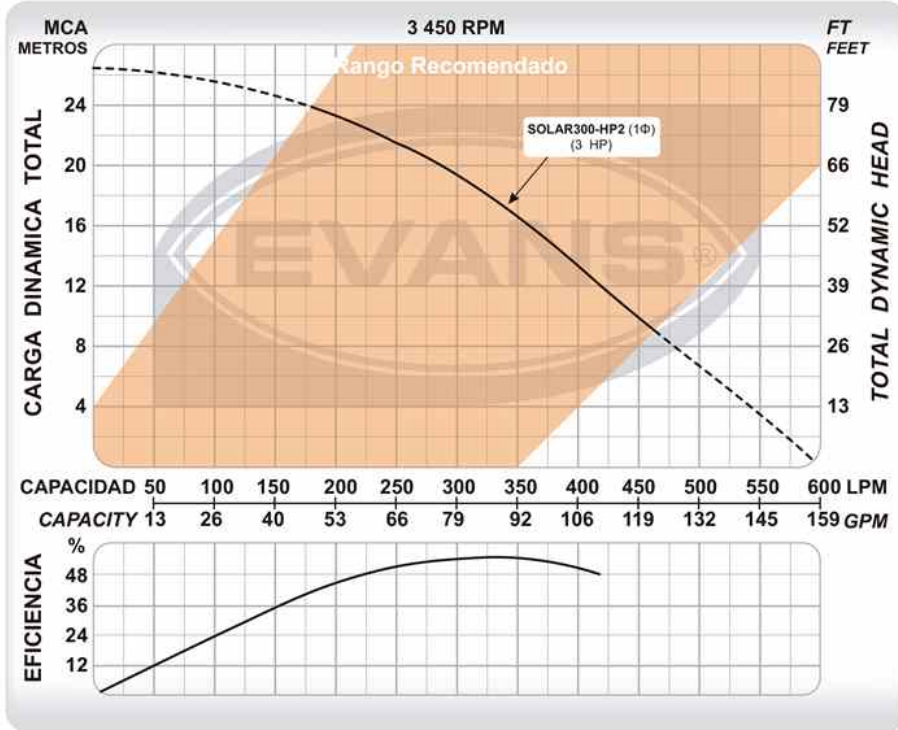
## Beneficios

- Operación silenciosa.
- Resistente a la corrosión, químicos y cloro.
- Fácil instalación.
- Arranque suave y velocidad variable.
- Controlador integrado que permite la visualización de diversos parámetros.



# Bomba de Piscina Solar 3 HP

Bombeo solar con controlador



## Código

SOLAR300-HP2

## Marca

EVANS

## Categoría

Bombas

## Característica Especial

Corriente directa de magnetos permanentes



CONTROLADOR SOLAR - RANGO DE OPERACIÓN						
CÓDIGO	VDC	Vmp	Máx. VDC	Máx. corriente	Paneles solares	No. de paneles
SOLAR50-HP2	80-200V	80-150	200	15 A	610W	3 paneles
SOLAR80-HP2	60-450V	150-240	450	10 A	610W	4 paneles
SOLAR300-HP2	60-450V	250-380	450	10 A	610W	5 paneles

## Usos

- Para albercas domésticas, públicas, balnearios, spas de hoteles y fuentes comerciales.
- Recirculación, limpieza y filtrado de agua de albercas y tinas de hidromasaje.
- Uso continuo.

## Beneficios

- Operación silenciosa.
- Resistente a la corrosión, químicos y cloro.
- Fácil instalación.
- Arranque suave y velocidad variable.
- Controlador integrado que permite la visualización de diversos parámetros.

