



## MAXI POOL SUN

### SISTEMAS DE CALENTAMIENTO PARA PISCINAS

**CALENTAMIENTO  
POR ENERGÍA SOLAR**

**COMPATIBLE CON  
EL TRATAMIENTO  
DE SAL**

**COMPATIBLE  
22 Y 35 mm**

**GARANTÍA  
2 AÑOS**

#### Calefacción para piscinas de energía solar

La cúpula Maxi Pool Sun utiliza exclusivamente la energía solar para calentar el agua de su piscina. De este modo, puede prolongar la temporada de baño sin consumir electricidad ni emitir sustancias tóxicas.

#### Materiales de alto rendimiento

Su cubierta de policarbonato intensifica el calor del sol. Es irrompible y resistente a los rayos UV, el cloro y el sodio.

#### Omnidireccional

Su diseño en forma de cúpula le permite seguir el sol a lo largo del día y mejorar la eficacia del sistema, incluso en días nublados. Además, su amplia superficie ayuda a absorber más rayos solares y calentar el agua de su piscina.

#### Rendimiento óptimo

Para un rendimiento óptimo, aconsejamos que coloque una cúpula por cada 15 m<sup>3</sup> de agua. Puede colocarlas en línea para incrementar el efecto producido o la capacidad.

#### Funcionamiento

1. La cúpula de policarbonato transmite la cantidad máxima de energía solar a la tubería negra del interior.
2. Se produce un efecto invernadero en el interior de la cúpula.
3. El agua que atraviesa la bomba de filtración pasa por la tubería de la cúpula, donde se calienta.
4. Una vez filtrada y calentada, el agua se traspara a su piscina, con lo que se obtiene una temperatura agradable.

### ACCESORIOS INCLUIDOS

**TUBERÍA DE ENTRADA/SALIDA DE LA  
CÚPULA  
(22 MM DIÁM., 102 CM LONG.)**

**2 ABRAZADERAS DE FIJACIÓN**

**4 CONECTORES**

**2 TUBERÍAS DE CONEXIÓN CON LA BOMBA  
(35 MM DIÁM., 10 CM LONG.)**

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	PC-DOME-10
Capacidad de calentamiento	15 m <sup>3</sup>
Dimensiones del producto	113 x 75 x 32,5 cm (l x an. x al.)
Dimensiones del embalaje	115 x 77 x 34 cm (l x an. x al.)
Volumen máximo	13 l
Presión máxima	2 bares
Caudal máximo	7000 litros/hora
Temperatura máxima	100 °C
Materiales	Policarbonato tratado anti-UV
Posibilidad de montaje en cadena	Sí
Reciclaje	100 % reciclable
Garantía	2 años