



Bomba solar para estanque - set "Solarmax 1.000"

Referencia: 1351182
EAN-13: 8711465511827
Marca: UBBINK

- Producto ecológico y sostenible. Este aparato utiliza energía solar para operar, energía limpia y renovable
- En los jardines acuáticos, las bombas son uno de los elementos mas importantes., ya que es el encargado de la circulación del agua.
- En todos los casos, además de una función decorativa, siempre se está oxigenando el agua del estanque por el intercambio de gases que se produce cuando la superficie del agua se rompe con los surtidores que suelen llevar incluídas las bombas.
- Deben poder funcionar durante semanas y/o meses de forma continua, desconectándose únicamente para su limpieza y mantenimiento.
- Se consiguen interesantes efectos visuales y generan sonido relajante.

Descripción general

Características:

- Modelo: Solarmax 1.000
- Potencia: 20 w/h. Caudal máximo: 980 - 1350 l/h.
- Altura máxima Jet: 0,9 - 2,1 m. Regulador de caudal. Conexión: 1/2".
- Estanque: máximo 5.000 l. sin peces / máximo 2.500 l. con peces.
- Fácil de instalar y mantener. Su panel solar permite situar la bomba en cualquier lugar requerido, sin depender de la cercanía de un enchufe.
- Ideal para los usuarios con conciencia medioambiental, ya que este aparato utiliza energía solar para operar, energía limpia y renovable.
- Reducción del costo operacional (no necesita electricidad).

Contenido:

- Panel solar: 20 W. / 52 x 35,5 x 2,5 cm (alto x largo x ancho). Resistente al agua.
- Cable (conexión bomba - panel solar): 5 m.
- Set de boquillas: "Vulcano" y "Campana de Agua".
- Anclaje de tierra (PVC).
- Batería de almacenaje de plomo: 12 V, 7 A/h. Compartimento para batería: 151 x 65 x 97,5 mm. (largo x ancho x alto).
- Cable (conexión batería - panel solar): 5 m.

Recomendaciones:

A la hora de elegir una bomba hay que tener en cuenta varios factores:

- Volumen del estanque: en cada modelo de bomba especificamos el volumen del estanque recomendado.
- Si el estanque contiene peces necesitará mayor oxigenación del agua, por lo que necesitaremos una bomba que circule un caudal mayor.
- Altura máxima de la columna de agua: especialmente importante si contamos con cascadas y/o cursos de agua. También indica la altura máxima que alcanzará los efectos de los surtidores.
- Sistema de filtración: método de filtración se empleará (por gravedad, ascendente, a presión, etc.).

Acabados

Material

PVC / Componentes metálicos

Certificaciones

Garantía 3 Años

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja de cartón

Enlaces

pdf	1351182-ficha-es.pdf
pdf	1351182-manual.pdf
