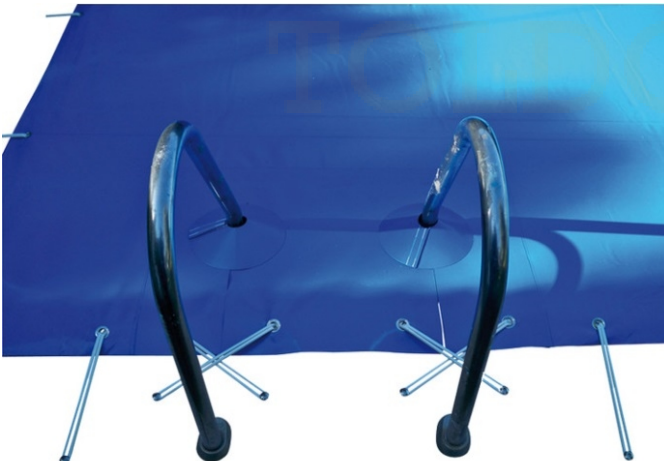


## COBERTOR DE PROTECCIÓN

### CUALIDADES

- Evita la descomposición del agua, pudiendo ser utilizada para la siguiente temporada .
- Minimiza los efectos de las heladas.
- Gran ahorro en productos químicos de tratamiento.
- Impide el paso de la suciedad.
- Reduce o suprime los trabajos de puesta a punto.
- Ayuda a la conservación del vaso de la piscina.
- Ofrece gran resistencia al peso.



### CARACTERÍSTICAS

- Tejido de Poliéster 1100 dtex, alta tenacidad, recubierto de PVC.
- 580 gr/m<sup>2</sup> de peso (tolerancia +/- 5%).
- Resistencia al desgarre (UNE-53326):
  - Urdimbre daN mínimo 23.
  - Trama daN mínimo 20.
- Resistencia a la tracción (UNE-EN-ISO-1421):
  - Urdimbre daN/5 cm mínimo 220.
  - Trama daN/5 cm mínimo 230.
- Colores:
  - Azul / Negro
  - Azul / Beige
  - Verde / Beige
- Accesorios:
  - Tensores extensibles de Ø8 mm, perimetrales individuales,.
  - Anclajes con taco de expansión de latón y tornillo de acero inox con cabeza allen y redondeada.

# COBERTOR DE PROTECCIÓN



**Suprime las heladas**, al crear un colchón de aire aislante entre el agua y el cobertor. Las gruesas capas de hielo que pueden formarse en la superficie del agua, son causa común del agrietamiento de las paredes o suelo del vaso de la piscina. Con un cobertor de protección, éste factor de riesgo queda suprimido.

**Evita la suciedad** que normalmente cae en la piscina, como hojas, ramas y otros objetos que pueden venir arrastrados por el viento, etc.

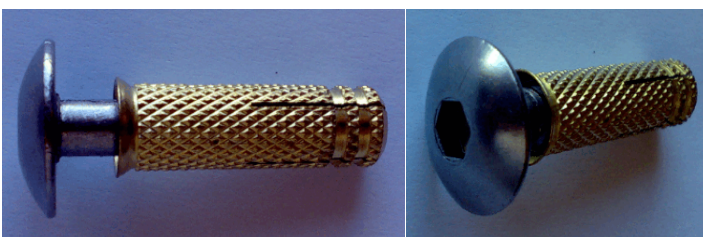
**Impide la descomposición** gracias al tejido de doble capa de PVC. Al no dejar pasar los rayos solares, evita la fotosíntesis y mantiene el agua limpia y sin algas.

**Suprime o reduce los trabajos** de puesta a punto al comienzo de la temporada, como la desagradable tarea de vaciar la piscina con el agua descompuesta o la limpieza del vaso de la piscina. Con el cobertor, bastará con pasar el limpia fondos y añadir los productos de mantenimiento.

Por éste motivo, el agua puede ser utilizada varios años seguidos. El cobertor dispone de desagües para la compensación del peso de aguas pluviales.

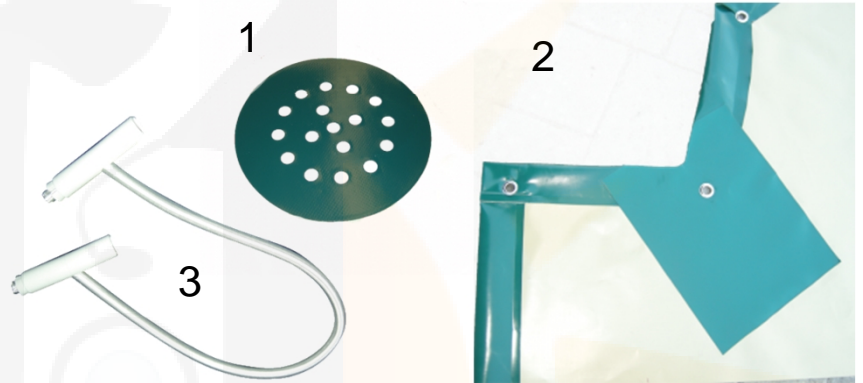
El cobertor se fabrica a medida, y por lo tanto se adapta perfectamente a cualquier forma de piscina.

Los anclajes de los tensores, están compuestos por dos piezas, el taco metálico y el tornillo. El taco metálico es de latón porque es un material que no se oxida. El tornillo es de acero inoxidable, y en la cabeza tiene el alojamiento para una llave allen. En temporada, cuando se retira el cobertor, el tornillo queda en su alojamiento, para evitar que el taco se ensucie, y gracias a la cabeza redondeada se evitan lesiones a las personas.



# COBERTOR DE PROTECCIÓN

- 1- Desagüe con PVC reforzado.
- 2- Refuerzo en esquinas con formas especiales para evitar desgarros.
- 3- Tensor elástico.



## ¿Cómo tomar medidas?

### 1- Piscinas de forma rectangular

Indicar medidas de ambos lados y sumarle 30 cm para que la lona monte 15 cm, por cada lado, sobre la piedra de coronación.

### 2- Piscinas prefabricadas

Indicar el modelo y fabricante de la piscina. Disponemos de plantillas de casi todos los fabricantes del mercado español.

### 1- Piscinas de forma Libre (Sacar plantilla)

Para las piscinas de forma libre es necesario sacar una plantilla.

Esta plantilla se realiza extendiendo un plástico sobre la superficie del agua y tensándolo sobre el borde de la piscina.

A continuación rotular marcando el borde interior de la piedra de coronación.

Aconsejamos utilizar un rotulador tipo Edding o similar para evitar que se borre al entrar en contacto con el agua.

En caso de recortar la plantilla se debe indicar cuál es la cara de arriba o la que va en contacto con el agua.

Podemos suministrar el plástico de las medidas necesarias para dibujar sobre él la forma de la piscina.

Tensar el plástico en todo el perímetro.

