

vestatex.es
EXPERTOS EN COBERTORES PARA PISCINA Y ACCESORIOS

instalación cobertor de Seguridad



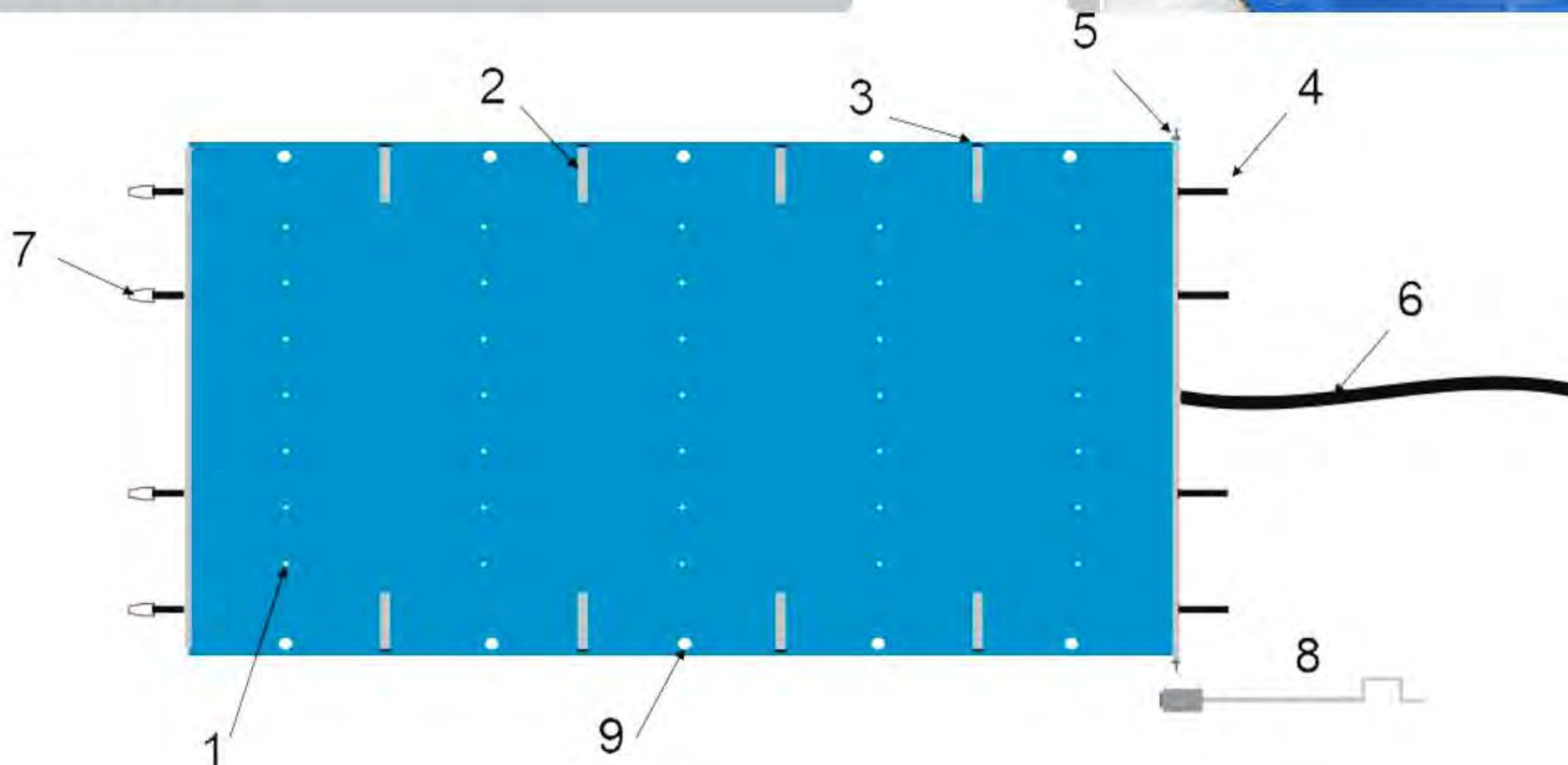
MANTENIMIENTO:

Periodicidad: Limpieza al menos 4 veces al año y tan pronto como la condición de la cubierta pueda alterar la calidad del agua. Productos a utilizar: agua jabonosa y esponja no abrasiva. prohíba solventes, alcohol, limpiadores de alta presión, herramientas abrasivas ... Elimine regularmente las impurezas que puedan obstruir los orificios de drenaje del agua de lluvia. Para más de 10 cm de nieve, limpie la cubierta de inmediato.

CONSEJOS DE INVERNAJE: es imperativo no vaciar la piscina para que la cubierta conserve sus características de seguridad (elevación del agua). Asegúrese de que el agua esté siempre al nivel de uso (2/3 desde la parte superior del skimmer) para aliviar la cobertura y la flexión de los tubos en caso de sobrecarga. El nivel nunca debe exceder la parte superior de los skimmers y nunca bajar más de 25 cm desde el borde del borde.

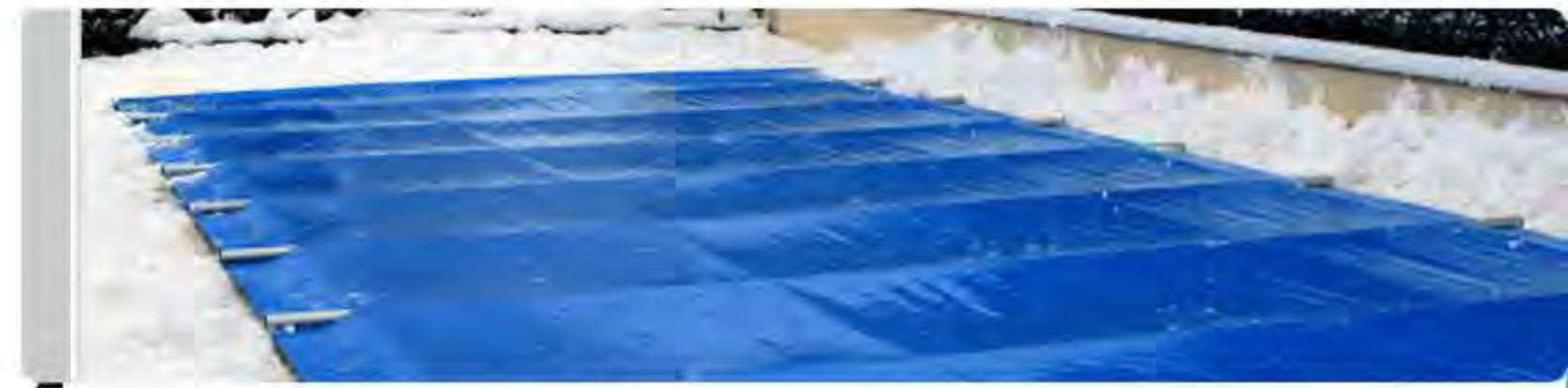
Importante: Es necesario un control sistemático después de una tormenta de más de 70 km/h o una sobrecarga de nieve de más de 10 cm. No se observará deterioro ni distorsión visual del sistema de anclaje, la cadena de unión, los tubos o la cubierta. Cualquier artículo dañado debe ser reemplazado de inmediato. Utilice solo piezas aprobadas por el fabricante. Estas piezas de repuesto deben ser originales o estar de acuerdo con las especificaciones de la norma. Para obtener más información, comuníquese regularmente con su distribuidor local para eliminar cualquier impureza que pueda obstruir los orificios de drenaje del agua de lluvia.

INCLUYE



1. Cubierta de poliéster tejida recubierta con PVC con orificios de drenaje de agua de lluvia y, según el modelo, una escalera con solapa (con barra de pase si la longitud de la escalera lo necesita)
2 y 3. Tubos de aluminio fijados con protectores antideslizantes.

4. Carraca tensora INOX con anclajes poelier. (Anclaje de dos piezas)
5. Sistema para colocar la manivela.
6. Cinta de arrastre para estirar la cubierta.
7. Correas fijas de sujeción.
8. Manivela suministrada
9. Ollaos para el Kit Anti-viento. (anclaje una pieza)



HERRAMIENTAS NECESARIAS



2 PERSONAS



TALADRO
CON BROCA
10 MM



MARTILLO DESTORNILLADOR



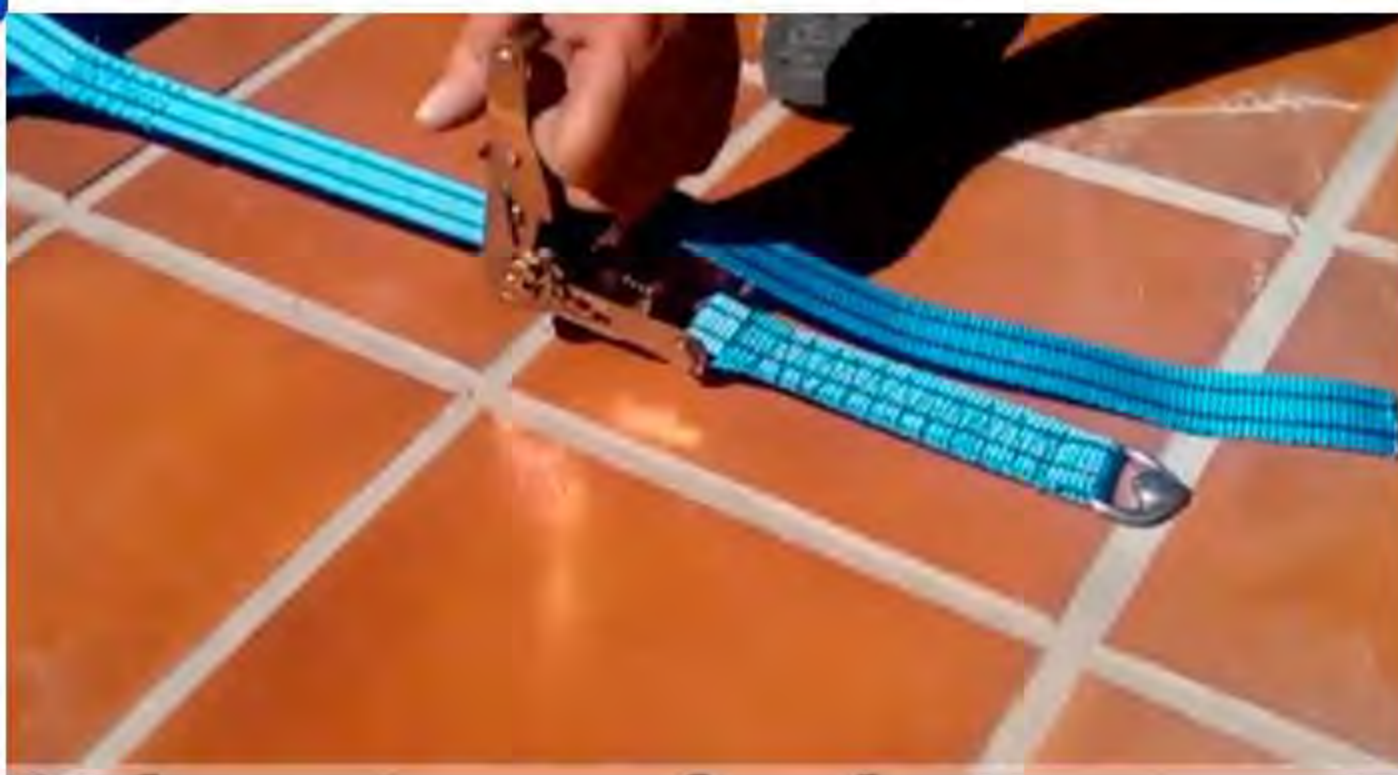
PASOS



1. Desenrolle la cubierta a lo largo de la piscina con la cinta de arrastre y ajuste perfectamente el desbordamiento a cada lado de la piscina. (0,25m mínimo de apoyo en cada borde).



2. Taladre para fijar los anclajes (nº 4 y nº 7) con una broca de 10 mm respetando los diámetros de perforación. Primero las carracas tensoras fijas (fig 7) Diríjase al otro extremo de la piscina, frente al área de las carracas tensoras (fig 4) repita la operación colocando el anclaje frente a cada carraca y ajuste la tensión. Cada sujeción lleva su anclaje, en este caso el anclaje en dos piezas (Poelier)



3. Inserte las correas en los anclajes y ajústelas simétricamente para tensar el cobertor. Para piscinas con escalera o romana: repita el proceso y coloque los anclajes y tensores a 15 cm de distancia del ollao. Repita este proceso con los ollaos del Kit Antiviento. (Anclaje Escamoteable de 1 pieza)



4. ¡Listo! Coloque la manivela en el casquillo y manténgase en paralelo mientras va enrollando el cobertor, sin hacer palanca.



vestatex.es

<https://vestatex.es> | 621 201 248 | info@vestatex.es

GARANTÍA

NUESTRA GARANTÍA

Comprende la reparación o sustitución en nuestra fábrica o en servicio post venta del material defectuoso. Los gastos de transporte de ida y vuelta, están excluidos de esta garantía. Toda reparación o sustitución no será efectuada hasta la recepción e inspección del material por parte de Vestatex.

-Vestatex se reserva el derecho por la reparación o sustitución del producto defectuoso

LA GARANTÍA NO CUBRE

-Sobrecarga de nieve

-Vientos y trombas de agua muy fuertes

-Deterioros y decoloración producida por productos químicos ya sean de limpieza o de recuperación del agua de la piscina.

-Manchas producidas por el contacto y fermentación de frutos y hojas. Así como de agua estancada.

-Deterioros o manchas producidas por el hibernaje o almacenamiento del material, sucio o húmedo.

-La garantía no cubre la corrosión de ningún complemento metálico (anclajes, ollaos, etc...) en instalaciones equipadas con equipos de electrólisis salina.

-Los daños producidos por tratamiento a base de cobre

-Cortes o desgarros producidos por el desembalaje o fenómenos meteorológicos o cualquier otro elemento, personas o animales.

-Deterioros producidos por abrasión de cantos o piedras de coronación.

-No se otorga ninguna garantía respecto al normal desgaste por uso de los productos.

-No se cubrirá el producto que haya sido reparado o manipulado por personas ajenas a nuestros técnicos.

-Deterioros resultantes de un mal montaje.

-Deterioros por un mal uso. Se recomienda almacenar el cobertor una vez limpio en un lugar seco y fuera de la luz solar una vez no se esté utilizando.

EXCLUSIONES GARANTÍAS COBERTORES DE SEGURIDAD

-En cobertores de seguridad: No se garantiza cobertores con medidas superiores a las recomendadas (5.50mx) como tubos doblados, combados o rotura de manivelas por el peso o mal uso.

-Sobrecarga de nieve

-Vientos y trombas de agua muy fuertes

-Deterioros y decoloración producida por productos químicos ya sean de limpieza o de recuperación del agua de la piscina.

-Manchas producidas por el contacto y fermentación de frutos y hojas. Así como de agua estancada.

-Deterioros o manchas producidas por el hibernaje o almacenamiento del material, sucio o húmedo.

-La garantía no cubre la corrosión de ningún complemento metálico (anclajes, ollaos, etc...) en instalaciones equipadas con equipos de electrólisis salina.

-Los daños producidos por tratamiento a base de cobre

-Cortes, desgarros o tubos doblados producidos por el desembalaje o fenómenos meteorológicos o cualquier otro elemento, personas o animales

-Deterioros producidos por abrasión de cantos o piedras de coronación.

-Manchas en coronaciones producidas por el propio cobertor