

Cobertor seguridad Acuacober-S ESSENTIAL

Una lona que se extiende sobre la totalidad del perímetro con barras transversales de aluminio, las cuales ofrecen la máxima resistencia para evitar posibles caídas accidentales al agua. Soporta hasta 80 kg. Se puede utilizar durante el todo el año.

Grosor:



620 gr/m²



650 gr/m²

Opción de drenaje:



Agujeros



Malla

Tratamiento:



UV



Anti-fúngico



Kit anti-viento

DATOS TÉCNICOS:

Material de la lona	Tejido poliéster de baja densidad con un revestimiento de PVC opaco
Número de hilos	Hilatura de 9 hilos
Distancia entre barras transversales	Cada 1,50 - 2,00 m
Diámetro de las barras transversales	40 mm
Soporte de las barras	80 kg
Cintas tensoras	3 cintas
Carracas tensoras	Carraca simple en los extremos
Refuerzo *1	Lateral de 10 cm
Acabado	Lacado
Colores	Azul/Beige; Azul/Negro; Marrón; Gris; Verde/Beige; Beige

*1 El refuerzo es el dobladillo en los largos del cobertor. Propociona resistencia a la lona, dónde se apoyan las barras de seguridad.

TIPOS DE ANCLAJES*2:

Escamoteables



Tornillos de acero inoxidable con taco de aluminio y bulón central de acero de alta calidad. Pieza única. Es posible ocultar el cuerpo del anclaje con el fin de evitar accidentes (tropiezos). Se utiliza en suelos duros y no es necesaria una gran profundidad para su instalación.

Poelier



Taco de latón expansible, tornillo y embolo de acero inoxidable. Posible instalación en posición horizontal (suelo) y vertical (pared). Se utiliza en superficies duras, como piedra, hormigón o madera.

Picas de césped



Piqueta de 40 cm de acero inoxidable para suelos de césped, tierra u otros materiales similares.

Polímero

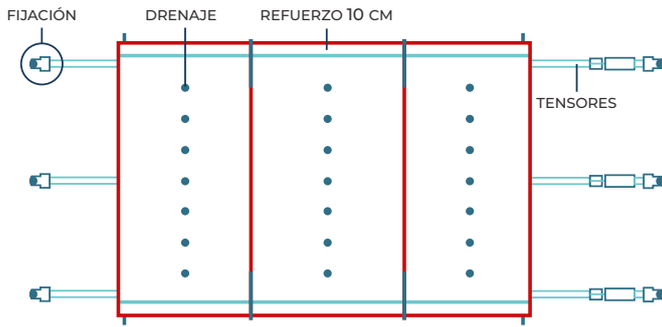


Taco de acero inoxidable con una cabeza y tapón de polímero. Se utiliza en suelos de hormigón o directamente en la piedra de coronación.

*2 Un anclaje es la pieza en la que se enganchan las gomas tensoras para anclar el cobertor al suelo. Todos son de acero con aleación 314, apta para piscinas de cloro pero no para las piscinas de sal.

¿SE PUEDE UTILIZAR UN COBERTOR DE SEGURIDAD EN TODO TIPO DE PISCINAS?

Sí. No obstante, si tu piscina consta de escaleras metálicas, solo será posible instalar un cobertor de seguridad si tienes un sistema de escalera abatible con bisagras.



¿QUÉ INCLUYE UN COBERTOR DE SEGURIDAD?

Lona de seguridad con medida personalizada.

Refuerzo lateral de 10 cm.
Barras transversales.

Sistema de drenaje: Agujeros.

Carracas y anclajes (elegir el tipo).

¿CÓMO SE MIDE CORRECTAMENTE UN COBERTOR DE SEGURIDAD?

Se mide la **lámina de agua**, es decir, el interior de vaso. No se toman las medidas desde el borde de la piedra de coronación de la piscina.

SE AÑADEN 25CM PERIMETRALES (para asegurar una superficie de apoyo para las barras de seguridad), 50cm en el largo y 50cm en el ancho a las medidas totales que se introduzcan en el presupuestador.

Si la piscina es de 8x4m, el cobertor de seguridad se va a fabricar de 8,50x4,50m.

USO Y COLOCACIÓN:

Evitar pasar por encima cuando la piscina está vacía. Si la piscina está llena, el cobertor de seguridad soporta 80 kg aproximadamente.

El cobertor no debe tocar el agua de la piscina para evitar el deterioro de la lona.

Eliminar regularmente la suciedad que pueda obstruir los orificios o el sistema de drenaje del agua.

Limpiar el cobertor inmediatamente cuando la nieve se acumule sobre el mismo.

Recomendación: reponer todos las cintas tensoras (carracas) cada 2 o 3 años.

¿CÓMO GUARDAR UN COBERTOR DE SEGURIDAD?

Lavar con agua dulce para eliminar los restos de los productos químicos.

Dejar bien colocado en uno de los anchos de la piscina o en una zona de almacenaje.

No sentarse encima cuando está enrollada y recogida.

UBICACIÓN EN LA WEB:

Inicio / Lonas para piscina / [Lonas de Seguridad](#) / Cobertor Acuacober-S XXXXXXXXXXXXX

COBERTOR INVIERNO ▾ **COBERTOR SEGURIDAD** ▾ MANTA TÉRMICA ▾ LINER ▾ CLIMATIZACIÓN ▾ LIMPIEZA ▾ ACCESORIOS ▾

GARANTÍA DE FABRICANTE: 3 AÑOS.