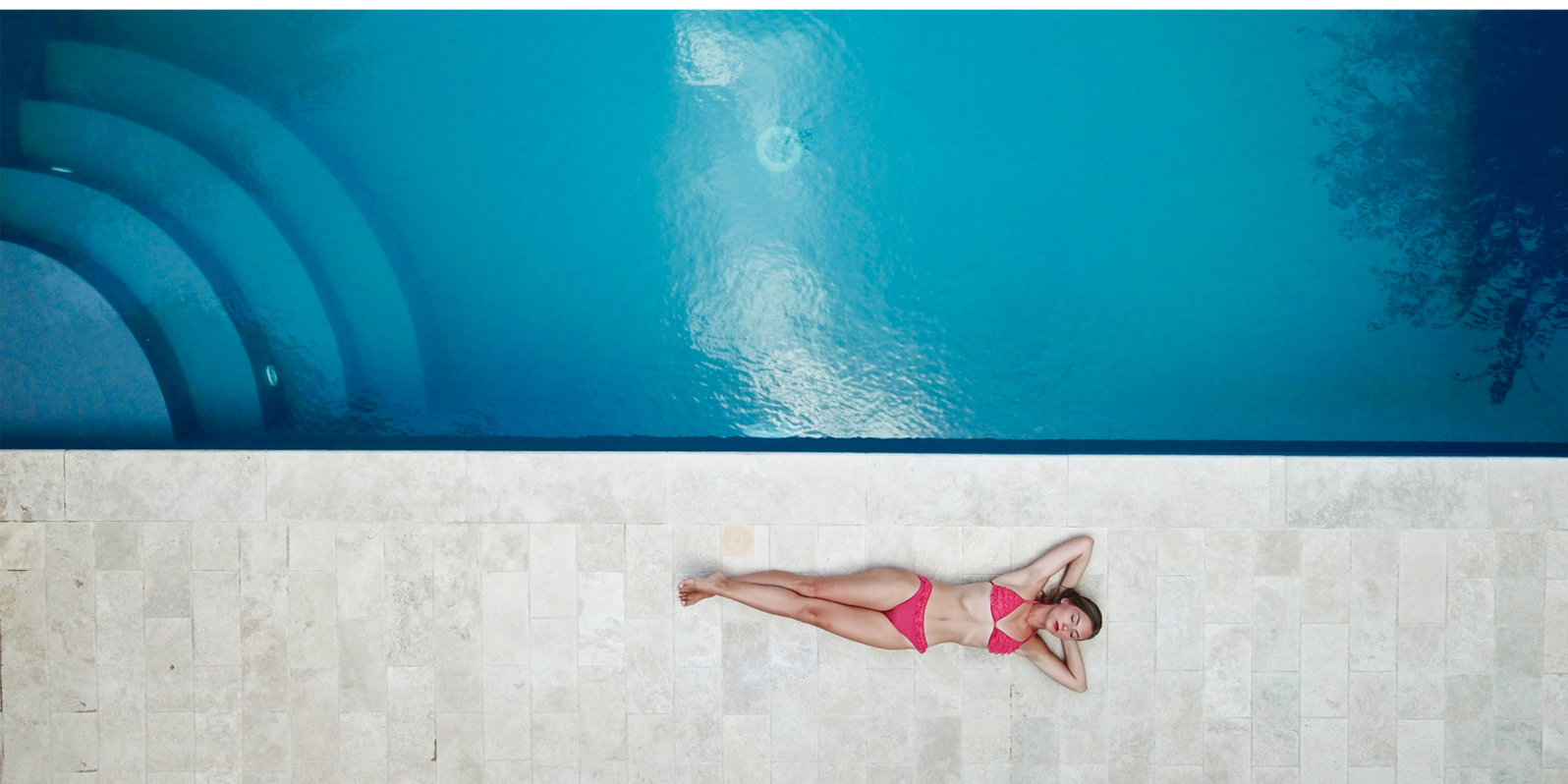


Manual de instalación **cubierta de invierno**



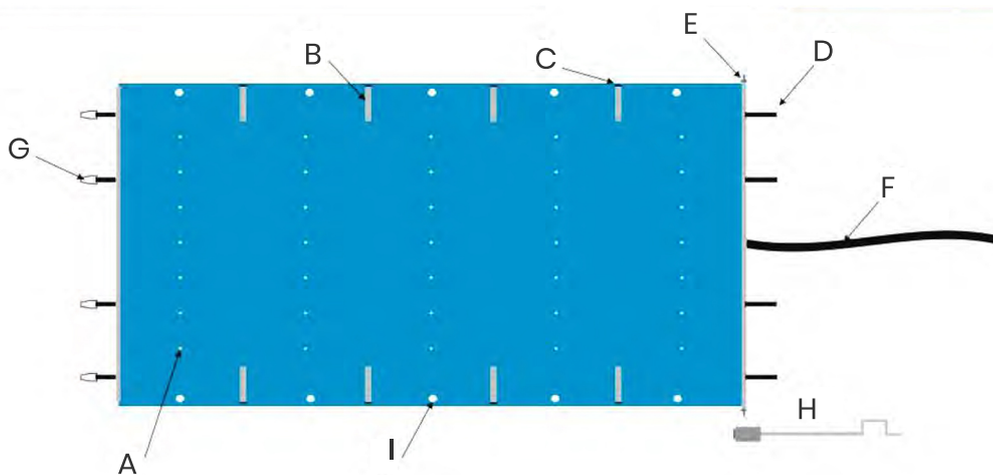


La cubierta requiere de una limpieza de al menos 4/5 veces al año y siempre que las condiciones de la cubierta pueda mermar la calidad del agua. **Elimine frecuentemente las impurezas** que puedan obstruir los drenajes. Cuando haya más de 10 cm de nieve, debe limpiar la cubierta con la mayor inmediatez posible.

Es necesario no vaciar la piscina para que la cubierta mantenga sus cualidades de seguridad. Asegúrese de que el agua esté siempre al nivel de uso normal para aliviar la flexión de los tubos ante una posible sobrecarga. El nivel no debe exceder la parte superior de los eskimers y no debe bajar más de 25 cm desde el borde.

Es **importante** realizar un control exhaustivo después de una tormenta o una sobrecarga de nieve. Si se ha dañado cualquier artículo se debe de reemplazar con inmediatez. Le recomendamos utilizar piezas aprobadas por el fabricante. Póngase en contacto con nosotros si necesita asesoramiento para eliminar impurezas que puedan obstruir los drenajes.

¿QUÉ INCLUYE?



A. Cubierta de PVC con orifios para el drenaje del agua de lluvia, con barras y color a elegir.

B y C. Tubos de aluminio con protectores para quedar posados sin dañarse.

D. Carraca tensora de acero inox. con anclaje (tornillo + taco)

E. Sistema para colocar manivela o taladro con gancho.

F. Cinta de arrastre para ayudarte a estirar la cubierta.

G. Correas de sujeción

H. Manivela para enrollar (se puede usar taladro + gancho)

I. Orificios para el anclaje anti-viento



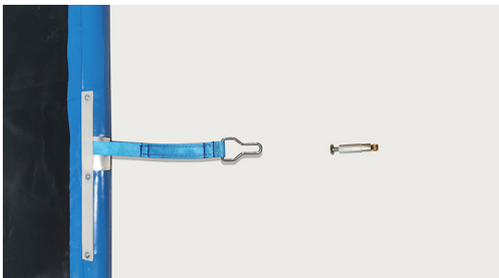
PASOS



1. Desplegar la cubierta a lo largo de la piscina ayudándote de la **cinta de arrastre** y ajuste perfectamente los sobrantes de cada lado. (mínimo 25 cm de apoyo por cada borde)



2. Taladre para colocar los anclajes (fig. D y G) con broca de 10 o 12 mm respetando los diámetros de perforación. Primero las carracas fijas (fig. G). Vaya al otro extremo de la piscina, frente a las carracas tensoras (fig. D) y repita el mismo proceso colocando el anclaje enfrente de cada carraca y ajuste la tensión. Cada sujeción lleva su anclaje. En este caso el anclaje es el **tornillo escamoteable**



3. Introduce las correas en los anclajes y **ajústelas de forma simétrica** para tensar el cobertor. En piscinas con escalera romana, repita el mismo proceso colocando los anclajes y tensores a unos 15-25 cm de distancia del ollao (dependiendo del tamaño del tensor).



4. ¡Ya lo tienes! **Coloque la manivela o taladro con gancho** en el casquillo y ande paralelamente mientras lo va enrollando.

HERRAMIENTAS



TALADRO



MARTILLO



DESTORNILLADOR



Fabricantes de cubiertas para piscina

www.internationalcoverpool.es

Somos fabricantes de todo tipo de cubiertas para piscina, nos adaptamos a las necesidades de cada cliente, ofreciendo un servicio individualizado y cercano. Nuestros principios se rigen por la profesionalidad, rapidez, calidez y calidad durante el proceso de venta y postventa.

Nuestros técnicos le informarán sobre las ventajas e inconvenientes de cada producto, le resolverán todas sus dudas y le asesorarán de que producto se adapta mejor a sus necesidades, sin ningún compromiso, porque nuestra misión es garantizar un producto de calidad al cliente.

Contamos con la mayor fábrica del sector en Europa para abastecer los pedidos de nuestros clientes internacionales.

info@internationalcoverpool.com
957 046 538

