

MANTA TERMICA RECTANGULAR PARA PISCINAS

MATERIAL:	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD - LDPE
GROSOR:	600 MICRONES
DIAMETRO DE LA BURBUJA:	16 MM
ALTURA DE LA BURBUJA	3.6 MM
COLOR:	AZÚL
TAMAÑOS DISPONIBLES	200933 → 4.50 MTS X 9.00 MTS 200934 → 6.00 MTS X 12.00 MTS 200935 → 7.00 MTS X 15.00 MTS

	PESO NETO	
200933 → 4.50 MTS X 9.00 MTS		22.52 KG
200934 → 6.00 MTS X 12.00 MTS		39.15 KG
200935 → 7.00 MTS X 15.00 MTS		56.08 KG

Instrucciones para el cuidado de la Manta térmica

ADVERTENCIA: LA MANTA TÉRMICA NO ES UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD. NO ESTÁ DISEÑADA PARA SOPORTAR EL PESO DE UNA PERSONA O MASCOTA.

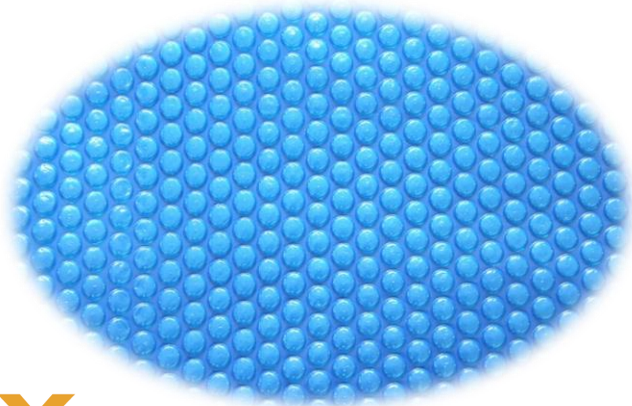
Es posible ahogarse en la parte superior de la manta térmica. La manta debe removerse completamente antes de nadar.

Es posible quedarse atrapado bajo la manta térmica y ahogarse si la misma no es removida apropiadamente de la piscina o spa antes de nadar.

INSTALACIÓN: LA MANTA TÉRMICA SE INSTALA EN LA PISCINA O EN EL SPA CON LAS BURBUJAS HACIA ABAJO Y EL LADO LISO HACIA ARRIBA. Para asegurar un ajuste adecuado y la eliminación de arrugas, la manta debe dejarse flotando en la piscina o spa de 2 a 4 días.

La manta no requiere de lazos o pesos adicionales para mantenerla en su lugar. Con las burbujas hacia abajo, la manta térmica debe flotar en el mismo lugar en el agua a través del viento y fuertes lluvias.

Importante: las burbujas en su cubierta no son completamente infladas, esto es normal. Con el tiempo, debido a la exposición al sol, se calentarán y se expandirán.



Mantenimiento y Cuidado

- 1. Proteja la manta térmica mientras nada:** La manta térmica DEBE estar protegida de la luz solar cuando se retira de la piscina. La mejor manera de proteger su manta térmica es colocarla en la sombra o cubrirla con un forro cuando no esté en uso.
- 2. Manipulación:** Para evitar daños en la manta térmica esta debe ser levantada cuidadosamente sobre las cubiertas abrasivas de la piscina (granito, etc), bordes o cualquier superficie afilada.
- 3. Altas temperaturas:** La Temperatura del agua por encima de 32°C puede acortar la vida de su manta térmica. Si la temperatura de la piscina sube por encima de 32°C la manta térmica debe ser removida. La manta no debe almacenarse en un área donde las temperaturas puedan llegar a 49°C

- 4. Limpieza:** Una manta térmica limpia es más eficiente que una sucia y permitirá que más rayos de sol pasen a través de ella para calentar el agua de la piscina. Agua y un cepillo suave es lo que se requiere generalmente para remover la mugre más densa y las algas de la manta. Así mismo la remoción de químicos diaria con un cepillo de cerdas suaves y agua es importante para alargar la vida útil del producto y evitar la cristalización del material.
- 5. Almacenamiento:** Limpie su manta térmica y déjela secar completamente para prevenir el moho. Si no posee nuestro enrollador para mantas térmicas (no disponible para mantas 7x15 mts) entonces doble la manta con un ancho de 1 metro y ubíquela en un lugar limpio, seco, preferiblemente con sombra y libre de roedores donde las temperaturas NO alcancen los 49°C.



- 6. Productos químicos:** Su manta térmica debe removerse periódicamente para garantizar que no haya daños causados por el uso de productos químicos. El nivel de cloro debe ser monitoreado para asegurarse de que no suba por encima de 3 partes por millón (PPM). Si debe elevar el nivel de cloro a más de 3 PPM, retire la manta térmica de la piscina para prolongar su vida útil. Antes de superclorar su piscina remueva la manta y manténgala fuera de uso hasta que se establezca el nivel normal de cloro.
- 7. Garantía:** La manta térmica cuenta con una garantía de seis (6) meses contados a partir de la fecha de factura. Su vida útil y calidad dependen de múltiples factores ajenos a las características propias del producto como manipulación, almacenaje, tratamiento químico de la piscina, temperatura, limpieza y uso, es por ello que para efectos de garantía se debe cumplir con las instrucciones de mantenimiento y uso. La garantía no cubre daños causados por uso indebido.

