



¿Para qué sirve?

- Usa la energía del sol para calentar el agua durante el día y mantiene el agua caliente.
- Reduce la evaporación del agua hasta en un 95%
- Ahorra agua y productos de tratamiento.
- Protege la piscina de la suciedad.
- Ahorra hasta el 60% de la factura de climatización.
- Imprescindible en piscinas climatizadas porque evita la condensación del agua en el cerramiento.

Tipos de Confección

Sencilla.- Confección de la cubierta a la medida exacta de la lámina de agua de la piscina.

Con orillo.- Confección de la cubierta a la medida exacta de la lámina de agua de la piscina y posterior aplicación de refuerzo perimetral de lona cosido con hilo hidrófugo para la protección de los bordes de la cubierta.

Características Técnicas

Poliétileno en burbujas alta resistencia, con tratamiento rayos solares UVA/UVB en ambas caras. Espesores 400 y 500 micras en diferentes colores, disponibles tanto en burbuja clásica como burbuja Geobubble®

Formatos

Dentro de las diferentes burbujas, disponemos de dos formatos a elegir entre:

Cobertor solar térmico “a medida”, donde confeccionaremos su cobertor con la medida exacta de su piscina y los accesorios y acabados elegidos.

Cobertor solar térmico “formato express, con disponibilidad inmediata, y 5 medidas estandarizadas para la fácil adaptación a la medida exacta de su piscina.

Incluye ribete de refuerzo en un ancho para poder adaptar un enrollador.

¿Por qué un cobertor marca COBERTOLDO®?

- Podrá elegir entre nuestras dos opciones: cobertor solar térmico “a medida” terminado con la medida y forma deseada, o cobertor solar térmico “formato express” misma calidad y garantía pero con disponibilidad inmediata.
- Porque usamos hilo hidrófugo especial en la costura de nuestros orillos. Este tipo de hilo es resistente al agua y por tanto a la putrefacción del mismo.
- Por nuestra variedad de burbujas, tanto en burbuja clásica redonda, como burbuja Geobubble®, todas con la garantía del fabricante líder en el mercado.