

INDUSTRIAS PACHECO - DIVISIÓN PISCINAS



Catálogo Lonas de Piseina



# COBERTOR



## ¿Que beneficios le reporta a usted utilizar un cobertor de piscina?

- \* AHORRO. Al evitar la evaporización del agua y de los productos químicos de mantenimiento, el cobertor le supone un gran ahorro de dinero ya que el agua le valdrá de una temporada a otra.
- \* LIMPIEZA. No hay forma mejor de tener límpia el agua de la piscina que tapándola con un cobertor. Esto evita que caigan dentro del agua hojas, tierra, polvo, etc. y por ello se reduce significativamente el tiempo dedicado a la limpieza de la piscina.
- \* ALARGUE LA VIDA DE SU DEPURADORA. Estando el agua más limpia su equipo de depuración trabaja menos y, además del ahorro en la factura de la luz, su cobertor durará más.
- \* CONTROL DE HUMEDAD. En las piscinas climatizadas, el cobertor evita que el agua se evapore y elimina la necesidad de usar equipos de deshumidificación.
- \* SEGURIDAD. Frente a caídas accidentales de animales o niños, funciona como un amortiguador.

#### ¿Porqué el cobertor Pacheco® y no otro?

Las lonas para piscinas fabricadas por Industrias Pacheco<sup>®</sup> tienen ventajas exclusivas que no encontrará en ningún otro fabricante a nivel nacional;

- Refuerzos triangulares en todo el perímetro alrededor del ollao para mayor fuerza de la lona, situados cada 50 centímetros. La de menor distancia del mercado.
- Cuerda de 5 m.m. de pvc en el interior del dobladillo como refuerzo.
- Tacos  $n^{\alpha}$  10 con tapón de acero inoxidable en lugar de plástico.
- Colores surtidos. ¿Porque tiene que se su lona azul, como la de todo el mundo? Más de 15 tonos para elegir.

Consulte con su distribuidor más cercano. Más de 300 Puntos de Venta en toda España.



### Cobertor otros fabricantes

Lonas desoldadas



Ollaos que se salen



# DEINVIERNO

# MUESTRA Y CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Tejido: Polyester AT 1100 Dtx - 8 x 8.

Revestimiento: PVC dos caras.

Peso: 620 gr / m2. Acabado: Lacado Espesor: 0,47 mm.

Resistencia desgarre urdimbre: 30 daN Resistencia desgarre trama: 25 daN Resistencia tracción urdimbre: 270 daN / 5 cm. Resistencia tracción trama: 230 daN / 5 cm.

Adherencia: 10 daN / 5 cm.

Resistencia temperatura: -30 + 70 º

Ignifugo: No

Solidez a la luz: 6 - 8

Colores: Azul/Negro opaco.

Colores a dos caras iguales consultar catálogo



### Tipos de desagües (opcional)



**DESAGÜE DE OLLAO** 



**DESAGÜE REJILLA** 



**DESAGÜE REJILLA LARGA** 

### **Opciones**



Todas las formas posibles



Piscinas Elevadas



Escalerillas



Barandillas

## **Propiedades**



Segura para personas o animales



Resistente al ambiente marino





Totalmente personalizable



# COBERTOR



#### Beneficios del cobertor de verano

- \* Disminuye la evaporación del agua.
- \* Minimiza el consumo de gas en piscinas climatizadas
- \* Mantiene la piscina mas limpia.
- \* Impide la caida de insectos, hojas y césped recién cortado.
- \* No requiere mantenimiento alguno.
- \* Reduce el consumo de productos químicos.
- \* Mantiene el agua en mejores condiciones por el menor uso de productos químicos,
- \* El filtrado puede efectuarse con el cobertor colocado,
- \* Simple de colocar y retirar por su reducido peso.
- \* Adaptable a cualquier forma de piscina.

Además, es la solución óptima para todas las piscinas (climatizadas y no climatizadas), debido a que al mantener la temperatura del agua, disminuye la diferencia en grados centígrados entre agua y el exterior) y evita el indeseado shock térmico al entrar en la piscina.

#### Preguntas frecuentes

#### En qué consiste el cobertor térmico o solar?

Es un polietileno formado por dos membranas en cuyo interior tiene una cámara de aire confinado en forma de burbujas.

El producto cuenta con aditivos contra rayos U.V. y su color es azul. La baja densidad le permite la flotabilidad.

#### ¿Requiere mantenimiento?

NO; Periódicamente con un poco de agua y manguera retiramos el polvo ú hojas que se hallen alojadas sobre el mismo.

¿Se debe tomar alguna precaución para el cuidado del cobertor? Quite el cobertor en caso que deba hacer un clorado en la piscina (y no lo coloque durante 48 Hs.); Cuando lo quite intente guardarlo enrollado en lugar de doblado.

#### ¿Es un elemento de protección para niños?

NO, jamás utilice cobertores térmicos como herramienta de prevención de accidentes en piscinas. Para ello, el producto adecuado es cobertor de invierno ya que viene preparado para tal fin

### Cobertor de verano



### Ventajas exclusivas



Piquete con anclaje Cinta de nylon Refuerzo de PVC

# DE VERANO



#### **Enrollador**

¿En qué consiste el enrollador?

El enrollador de manta térmica es una estructura de aluminio sobre un tubo lacado, que sirve de ayuda para el recogido y estirado del cobertor.

Es importante señalar que al desenrollar el cobertor, este ha de ser ayudado por una o dos personas. No así en el momento de recogerlo. Se recuerda que la existencia de escalerillas entorpece el enrollado, así como los descuadres.

El enrollador, por sistema, es incompatible con el cobertor de invierno debido a los refuerzos que esta lona lleva.

#### Precio enrollador completo

Hasta 6 metros de ancho

**€**/Unidad



¿Se pueden realizar descuadres en un cobertor de verano?

Un cobertor de burbujas se puede realizar con cualquier forma sea cual sea. Tenga en cuenta que ciertas formas pueden ser incompatibles con el enrollador

Si el descuadre es asimétrico, o con formas redondeadas (forma de riñón o similar) se solicitará una plantilla para asegurar el perfecto resultado del trabajo.

# MUESTRA Y CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Material: Lamina de Polietileno Tratamiento: Antiultravioleta

**Peso**: 410 gr / m2.

Espesor: 500 micrones

Color: Azul

Refuerzo: PVC azul 600 gr/m²

Pestaña soldadura: 4 cm.

Adherencia: 10 daN / 5 cm.

Ignifugo: No

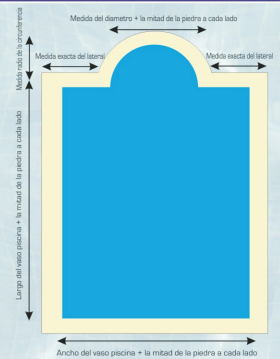
Temperatura:  $-10^{\circ}$  /  $+60^{\circ}$ 



# COMO MEDIR

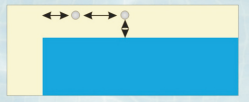


## Cobertores con escalera romana



#### **Escalerillas**

Se recomienda siempre que sea posible la retirada de la escalerilla durante el periodo invernal. De no ser así, las medidas imprescindibles son:



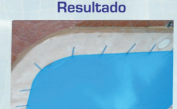


#### Picos redondeados

En ocasiones los bordes de las piscinas no son cuadrados sino redondeados. Podemos reproducirle ese redondeo en la lona.

Para ello las medidas imprescindibles son:





## Cobertores con formas redondeadas

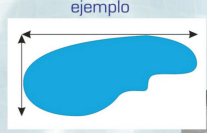
Cuando una piscina no tiene ángulos rectos, y hace lineas redondeadas como por ejemplo forma de riñón, es obligatoria la realización de una plantilla del contorno de la piscina.

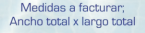




- 1º Extender y tensar el plástico encima de la piscina 2º Marcar con rotulador el contorno de la piscina
- 3º Anotar de forma clara e inequívoca la cara exterior.

Tenemos plástico de plantilla para suministrarle.







# COMO INSTALAR Checo.

## <u>Cobertor de invierno</u>

Comprobar que se dispone de todo el material. Por cada ollao ha de ir un taco con su tornillo y una goma.







Extender la lona y planificarla sobre la piscina para saber donde va cada taladro en la piedra.





Una vez realizados los taladros donde pida el tensor, introducir los tacos sin el tornillo en la piedra.



<u>Una vez dentro</u>, apretar el tornillo interior allen que es el que expande y hace fuerza.







Introducir el tornillo de cabeza redondeada. Después tan solo hay que ir cogiendo los tensores al tornillo. Durante el verano, basta con atornillar hasta el fondo para que dicho tornillo no moleste al andar.

## Cobertor de verano

El cobertor de Verano no precisa de instalación propiamente dicha. Se trataría solamente de extender la lona sobre la piscina siempre cuidando de dejar la burbuja por la parte de abajo. Quitarla en caso de heladas.



Si necesita clorar la piscina quite el cobertor y no lo instale antes de 48 horas.

Intente guardarlo enrollado y no doblado.

No nade bajo la manta.

No camine encima de ella.



## VENTA EXCLUSIVA AL PROFESIONAL



WWW.LONASYTOLDOS.COM