

EVITAN PERDIDA DE CALOR, EVAPORACIÓN DE AGUA Y CLORO.  
REDUCE LA HUMEDAD, CONDENSACIÓN Y CONSUMO DE PRODUCTOS QUÍMICOS.  
MANTIENEN LIMPIA LA PISCINA,  
ES MATERIAL IMPRESCINDIBLE EN UNA PISCINA CLIMATIZADA.

Disponemos del material necesario para realizar cualquier cubierta con la forma y medidas necesarias.  
No dude en consultarnos, somos profesionales y le aconsejaremos la mejor opción para su piscina.



## Ventajas de nuestra instalación:

- Las cubiertas Isotérmicas flotantes ahorran notablemente energía(50%), garantizan el aislamiento térmico de la piscina, y no se deforman con el paso del tiempo, no arrastran agua, y resultan muy ligeras al enrollarlas.
- En piscinas de interior y cubiertas, ahorran en gran parte los gastos requeridos para calentar el agua. Reduce la humedad ambiental, el goteo de agua fría y el desagradable olor a productos químicos.
- Evitan en gran medida la corrosión del entorno y del equipamiento.
- En piscinas de exterior, evitan la caída de suciedad en el agua, disminuye la evaporación del agua, y reducen la pérdida de calor nocturno.
- Nos permite prolongar la temporada de baño en primavera y otoño.



FABRICAMOS A MEDIDA LAS CUBIERTAS PARA SPAS DE OBRA

Mantendrá su Spa siempre limpio y conservará su temperatura ideal.  
Si lo cubre con nuestra cubierta Ultra-Cover de 8 mm, ahorrará en consumo y productos químicos.

DIMENSIONES DE LAS  
CUBIERTAS ENROLLADAS

ESPECIFICACIONES CUBIERTAS ISOTÉRMICAS PREMIUM Y ULTRA-COVER

Long. (m)	Diam. (mm)			<u>Premium 5 mm</u>		<u>Ultra-Cover 8mm</u>		
6	260	Resistencia a la tracción	Urdime	25KN/M	+ -5	18 KN/M	+ -3	ISO 5081
			Trama	25KN/M	+ -5	14 KN/M	+ -3	ISO 5081
8	300	Resistencia a la rotura	Urdime	200 N	+ -40	450 N	+ -75	ASTM D4533
			Trama	230 N	+ -45	400 N	+ -60	ASTM D4533
10	330	Estiramiento	Urdime	20%	+ -5	20%	+ -5	ISO 5081
			Trama	20%	+ -5	20%	+ -5	ISO 5081
12	360	Peso del compuesto	Espuma 5 mm	470 g/m <sup>2</sup>	+ -50	930 gsm	+ -80	DIN 53854
			Espuma 7 mm			990 gsm	+ -80	DIN 53854
14	380	Conductividad Termal		0,038 W/mK		0,038 W/mK		DIN 52612
		Absorción de agua (28 días)		<1% volumen		<1% volumen		DIN 53428
		Resistencia térmica		-20° a +38°C		-20° a +40°C		