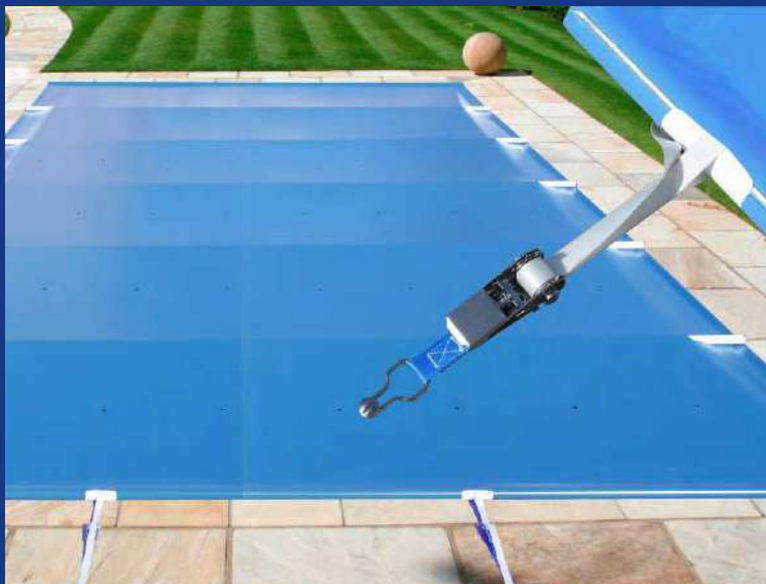


ITEAPOOL
water system

COBERTORES DE PISCINAS



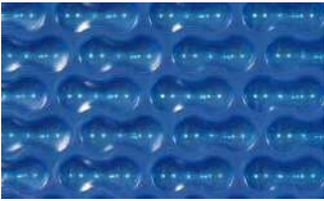
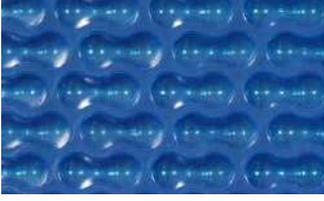
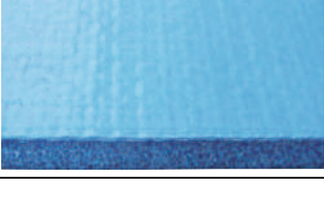
ITEAPOOL
water system

Pol.Ind.Matallana, C/Carretera, nº 7 - 41440 - Lora del Río

Tfnos.: 955 809 083 / 629 098 139

www.iteapool.com

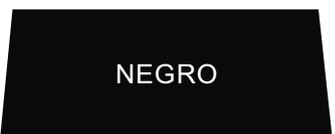
COBERTOR TÉRMICO. PRECIO POR METRO CUADRADO

Ref. 00		Cobertor solar normal 400 Micras- 375 gr/m ²
Ref. 142		Cobertor solar premium 500 Micras- 460 gr/m ²
Ref. 172		Cobertor solar oro 500 Micras- 460 gr/m ²
Ref. 171		Cobertor solar plata 500 Micras- 460 gr/m ²
Ref. 149		Cobertor solar traslúcido 500 Micras- 460 gr/m ²
Ref. 170		Cobertor solar negro 500 Micras- 460 gr/m ²
Ref. 01		Cobertor solar reforzado Con tejido de alta resistencia de polietileno 700 Micras- 560 gr/m ²
Ref. 02		Cobertor de espuma 6 mm grosor - 500 gr/m ²

Les informamos de que, si su pedido incluye **orillo cosido perimetral**, el color de éste será:

- Azul en los modelos Normal, Premium, Plata y Reforzado
- Blanco en el modelo Solar Traslúcido
- Verde en el modelo Solar Oro
- Negro en el modelo Solar Negro

COBERTOR DE PROTECCIÓN. PRECIO POR METRO CUADRADO

MODELO CLASSIC DISPONIBLE EN 8 COLORES	TIPO DE ANCLAJE A ELEGIR ENTRE MODELOS A, B, D Ó F
<p>GROSOR: 0,57 mm; PESO: 610 g/m²</p>  <p>AZUL/CREMA</p>	<p>ANCLAJE A</p>   <p>Más tensor regulable</p> <p>Con anclaje escamoteable de expansión de acero inox 316 Con tornillo de acero inox 304 . Longitud 35 mm. Diámetro 8 mm.</p>
 <p>VERDE/CREMA</p>	<p>ANCLAJE B</p>   <p>Más tensor regulable</p> <p>Con anclaje escamoteable de una pieza con taco aluminio Tornillo inox 304. Longitud 63,5 mm. Diámetro 12 mm.</p>
 <p>AZUL/NEGRO</p>	<p>ANCLAJE D</p>   <p>Más tensor regulable</p> <p>Con anclaje de acero inox 316, tornillo nylon Longitud 25 mm. Diámetro 8 mm.</p>
<p>GROSOR: 0,49 mm; PESO: 580 g/m²</p>  <p>GRIS</p>	<p>ANCLAJE F</p>   <p>Más tensor regulable</p> <p>Con anclaje escamoteable de acero cromado Con tornillo de acero inox 304 Longitud 12,75 mm. Diámetro 10,35 mm.</p>
 <p>NEGRO</p>	
 <p>BLANCO</p>	
 <p>CREMA</p>	<p>ANCLAJE E</p>   <p>Más tensor regulable</p> <p>Con pica para césped inox 304 (260 mm x 15 mm x 3 mm)</p>
 <p>MARRÓN</p>	

INCLUIDO EL ANCLAJE ELEGIDO Y EL TENSOR ELÁSTICO REGULABLE DE 20 CM (EXCEPTO PARA ANCLAJE E)

Para cobertores de menos de 15 m² IMPRESCINDIBLE SOLICITAR PRESUPUESTO PREVIO

Los cobertores de más de 80 m² aproximadamente, necesitan poner cables de acero; consultar cantidad y precio.

COBERTOR DE PROTECCIÓN. PRECIO POR METRO CUADRADO

<p>MODELO ECO DISPONIBLE EN AZUL/CREMA</p>  <p>AZUL/CREMA</p> <p>GROSOR: 0,49 mm; PESO: 580g/m²</p>	<p>TIPO DE ANCLAJE A ELEGIR ENTRE MODELOS A, B, D Ó F</p> <p>ANCLAJE A</p>   <p>Más tensor regulable</p> <p>Con anclaje escamoteable de expansión de acero inox 316 Con tornillo de acero inox 304 . Longitud 35 mm. Diámetro 8 mm.</p>
	<p>ANCLAJE B</p>   <p>Más tensor regulable</p> <p>Con anclaje escamoteable de una pieza con taco aluminio Tornillo inox 304. Longitud 63,5 mm. Diámetro 12 mm.</p>
	<p>ANCLAJE D</p>   <p>Más tensor regulable</p> <p>Con anclaje de acero inox 316, tornillo nylon Longitud 25 mm. Diámetro 8 mm.</p>
	<p>ANCLAJE F</p>   <p>Más tensor regulable</p> <p>Con anclaje escamoteable de acero cromado Con tornillo de acero inox 304 Longitud 12,75 mm. Diámetro 10,35 mm.</p>
	<p>ANCLAJE E</p>   <p>Más tensor regulable</p> <p>Con pica para césped inox 304 (260 mm x 15 mm x 3 mm)</p>

INCLUIDO EL ANCLAJE ELEGIDO Y EL TENSOR ELÁSTICO REGULABLE DE 20 CM (EXCEPTO PARA ANCLAJE E)

Para cobertores de menos de 15 m² IMPRESCINDIBLE SOLICITAR PRESUPUESTO PREVIO

Los cobertores de más de 80 m² aproximadamente, necesitan poner cables de acero; consultar cantidad y precio.

ENROLLADORES PARA COBERTORES TÉRMICOS

Ref. 18



ENROLLADOR MODELO BASIC 4 m A 5,50 m.
Con tubo telescópico de aluminio de 75 mm y soportes de acero inox (Uno de los soportes incorpora dos ruedas, para facilitar el transporte). Tubo de los soportes diámetro 40 mm.

Ref. 16



ENROLLADOR MODELO PLUS DE 4 m A 5,50 m
Con tubo telescópico de aluminio de 100 mm y soportes de acero inox (un soporte lateral con ruedas y el otro sin ruedas, en forma de T invertida).
Novedad: soportes del modelo Plus año 2016 mejorados con tubo de 50 mm de diámetro y 1,5 mm de pared.

Ref. 17



ENROLLADOR MODELO PLUS DE 5,50 m A 7,25 m
Con tubo telescópico de aluminio de 100 mm y soportes de acero inox (un soporte lateral con ruedas, el otro sin ruedas y con dos volantes)

Ref. 151



ENROLLADOR MODELO PLUS CON VOLANTE INOX. DE 4 m A 5,50 m
Con tubo telescópico de aluminio de 100 mm y soportes de acero inox (un soporte lateral con ruedas y el otro sin ruedas, en forma de T invertida) y volante de acero inox

Ref. 152



ENROLLADOR MODELO PLUS CON VOLANTE INOX. DE 5,50 m A 7,25 m
Con tubo telescópico de aluminio de 100 mm y soportes de acero inox (un soporte lateral con ruedas, el otro sin ruedas y con dos volantes de acero inox)

Ref. 147 y 148



Ref. 147

ENROLLADOR SOPORTE PIEDRA VOLANTE INOX de 4 m a 5,50 m

Ref. 148

ENROLLADOR SOPORTE PIEDRA DOS VOLANTES INOX de 5,50 m a 7,25 m

Ref. 132



ENROLLADOR MODELO FORTE con tubo de hasta 7,10 m
Con tubo fijo de aluminio anodizado de 160 mm de diámetro y 3 mm de grosor, soportes con ruedas de acero inoxidable 316 y volante de 700 mm de diámetro de acero inoxidable 316

Para los enrolladores Basic y Plus, la medida de ampliación máxima recomendada del tubo vendrá determinada por las medidas del cobertor y el material del mismo.

PROTECTOR DE ENROLLADOR



Protector de enrollador de PVC con velcro

Ref.	MEDIDA
143	3,00 m
27	3,50 m
144	4,00 m
28	4,50 m
145	5,00 m
29	5,50 m
146	6,00 m
30	6,50 m
58	7,20 m

El protector de enrollador lo consideramos indispensable para los cobertores solar normal, solar premium y solar traslúcido. Este tipo de cobertores carecen de lámina protectora y en consecuencia, durante las épocas del año en las que se recibe directamente la luz solar durante muchas horas mientras esta enrollado, deteriorándose con mayor rapidez y acortando su vida útil significativamente .

El protector de enrollador lo consideramos muy recomendable para los cobertores solar reforzado y de espuma cuando vayan a utilizarse en piscinas exteriores.

Es muy importante que una vez enrollado el cobertor nos informen de la medida del perímetro del cobertor a proteger (W) para poder suministrarle el protector que mejor se adapte a esta medida.

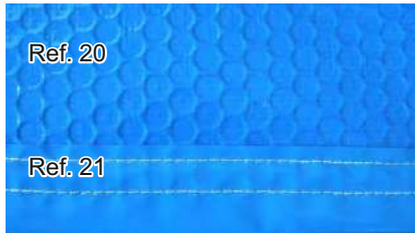
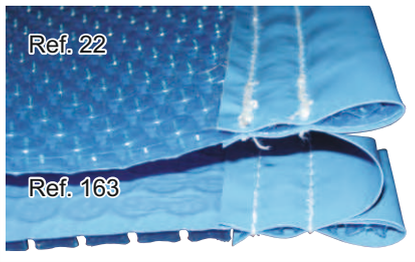
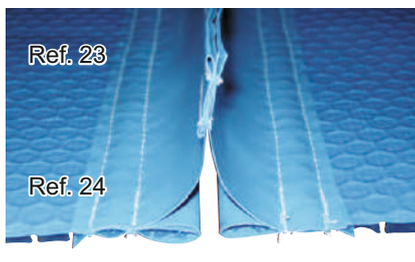
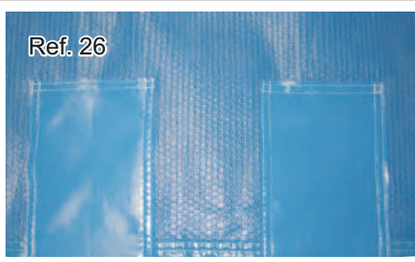
REPUESTOS PARA ENROLLADORES

Ref. 114		Bulón metálico
Ref. 159		Tubo enrollador Basic tramo lateral Derecho o izquierdo
Ref. 160		Tubo enrollador Basic central
Ref. 157 y 158		Tubo enrollador Plus tramo lateral Derecho o izquierdo. 2,75 m. ancho Derecho o izquierdo. 2 m. ancho
Ref. 108 y 156		Tubo enrollador Plus central 2,75 m. ancho 2 m. ancho

REPUESTOS PARA ENROLLADORES

Ref. 66		Volante Basic
Ref. 161		Volante Plus
Ref. 162		Volante inox para Plus
Ref. 153		Freno
Ref. 154		Soporte Basic ruedas Tubo 40 mm
Ref. 155		Soporte Basic fijo Tubo 40 mm
Ref. 136		Rueda Basic
Ref. 135		Rueda Plus

ACCESORIOS PARA COBERTORES TÉRMICOS

 <p>Ref. 20</p> <p>Ref. 21</p>	<p>Orillo cosido de lona para cobertores solares Opcional en todo el perímetro, pero indispensable en la parte del enrollador</p> <p>Orillo cosido para cobertores de espuma Opcional en todo el perímetro, pero indispensable en la parte del enrollador</p>
 <p>Ref. 22</p> <p>Ref. 163</p>	<p>Orillo Bisagra para cobertores solares Permite adaptar la forma de un cobertor de una piscina irregular para poner un enrollador</p> <p>Orillo Bisagra para cobertores de espuma Permite adaptar la forma de un cobertor de una piscina irregular para poner un enrollador. En este tipo de cobertor no siempre es posible. (CONSULTAR)</p>
 <p>Ref. 23</p> <p>Ref. 24</p>	<p>Orillo en T para cobertores solares Permite enganchar las cinchas de un enrollador a un cobertor irregular</p> <p>Orillo en T para cobertores de espuma Permite enganchar las cinchas de un enrollador a un cobertor irregular</p>
 <p>Ref. 106</p>	<p>Orillo Flotador de 70 mm. de diámetro Facilita el deslizamiento del cobertor sobre el agua</p>
 <p>Ref. 26</p>	<p>Cajeado de Escalera Para cobertor solar (Para recortar "in situ") El corte queda más ajustado si se recorta en el sitio. En los cobertores de espuma no se hacen cajeados. Se realiza el corte directamente en el cobertor.</p>
 <p>Ref. 70</p>	<p>Ollado de plástico Para poner en cobertores térmicos</p>
 <p>Ref. 71</p>	<p>Sacabocados</p>
 <p>Ref. 69</p>	<p>Cincha elástica para enrollador BASIC</p>
 <p>Ref. 35</p>	<p>Cincha para enrollador PLUS</p>

ACCESORIOS PARA COBERTORES DE PROTECCIÓN

ANCLAJE A



Anclaje escamotable de expansión de acero inoxidable 35x8

Longitud 35 mm DIÁMETRO 8mm, rosca M-6

Ref. 50

ANCLAJE B



Anclaje escamoteable de una sola pieza: taco de aluminio y tornillo inox

Longitud 62,5 mm DIÁMETRO 12 mm

Ref. 36

ANCLAJE C



Anclaje escamoteable de dos piezas: taco latón y tornillo inox.

Longitud 35 mm DIÁMETRO 10 mm, rosca M-8

Ref. 37

TACO DE EXPANSIÓN



Taco acero inox

Longitud 25 mm. DIÁMETRO 8 mm, Rosca M-6

Ref. 33

CABEZAL DE NYLON



Tornillos inox con cabeza de nylon

Rosca M-6

Ref. 31

ANCLAJE F



Anclaje escamoteable para madera natural

Ref. 116

ANCLAJE E



Pica para césped de acero INOX

260 mm x 15 mm x 3 mm

Ref. 34

ACCESORIOS PARA COBERTORES DE PROTECCIÓN

Ref. 43



Goma tensora por metros
8 mm de grosor

Ref. 44



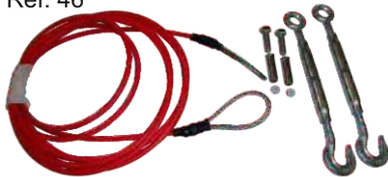
Manguito protector de tensor para ángulos de piedra de 90°

Ref. 45



Terminal plástico con regulador de tensión

Ref. 46



Cable de acero con sus accesorios
Tensores tubulares, sujetacables, tornillos y tacos.
Hechos a medida

Ref. 26



Cajeado de Escalera
Para cobertor de protección (Para recortar "in situ"). El corte queda más ajustado si se recorta en el sitio.

Ref. 38



Gancho inox con rosca para anclar en pared
Rosca M-6

Ref. 39



Tapón plástico para tacos de 8 mm

Ref. 40, 41 y 42



Tensores de goma regulables en longitud:
Ref. 40 20 cm doblados y 40 cm longitud total
Ref. 41 40 cm doblados y 80 cm longitud total
Ref. 42 60 cm doblados y 120 cm longitud total