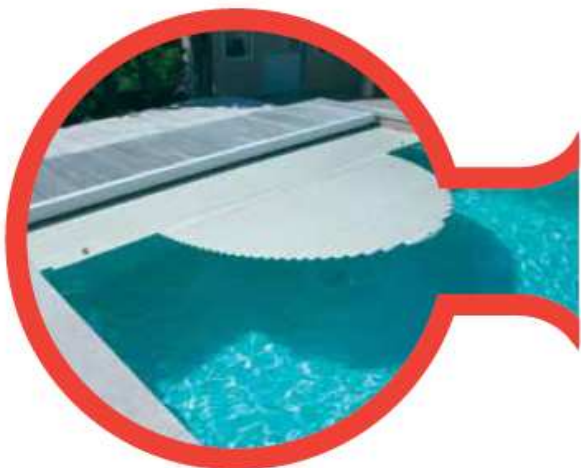


CUBIERTAS - COBERTORES - ENROLLADORES



Cubiertas - Cobertores - Enrolladores



- 05. 06. CUBIERTAS
- 07. 08. COBERTOR SOLAR
- 09. COBERTOR DE ESPUMA
- 10. 11. COBERTOR DE PROTECCIÓN
- 12. ENROLLADORES

CUBIERTA PISCINA ESPECIALES A MEDIDA



VENTAJAS DE LAS CUBIERTAS

- Máxima Habitabilidad Interior
- Aumento de 10 a 12 grados de temperatura dentro la cubierta
- Ahorro de tiempo y productos de limpieza
- Ahorro de agua y mantenimiento piscina



**Fabricación para piscinas
Comunitarias y Particulares
Variedad de Colores**

**Fijas o Móviles
Sobre Muros o Fachadas**



CUBIERTA PISCINA SEMIMOVIL



CUBIERTA PISCINA MÓVIL



CUBIERTA PISCINA FIJA



COBERTOR SOLAR



CUALIDADES

- ❖ Mantiene la temperatura del agua.
- ❖ Evita la evaporación.
- ❖ Ahorra agua y productos de tratamiento.
- ❖ Parte de la suciedad queda sobre el cobertor.
- ❖ Ahorra hasta el 60 % de la factura de climatización.
- ❖ Imprescindible en climatizaciones con energía solar.

CARACTERISTICAS

MATERIAL

Polietileno con tratamiento anti UV.

COLOR

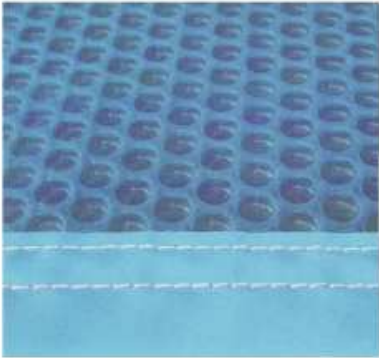
Azul traslúcido de 380 gr x m².

ESPESOR

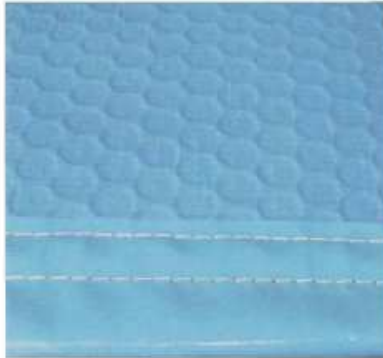
400 micras.



COBERTORES TÉRMICOS



Solar normal



Solar reforzado



Espuma (500 gr / m²)

Accesorios para cobertores térmicos



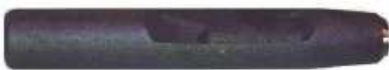
Cincha enrollador
modelo plus



Cincha elástica
modelo clasic



Protector
de cobertor solar



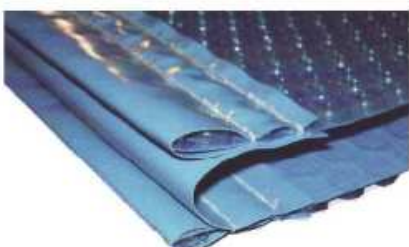
Sacabocaos



Ollao de plástico



Cajeado
para escalera



Orillo bisagra



Orillo en T



Orillo cosido de lona

COBERTOR DE ESPUMA



CUALIDADES

- ❖ Mantiene la temperatura del agua.
- ❖ Evita la evaporación.
- ❖ Ahorra agua y productos de mantenimiento.
- ❖ Parte de la suciedad queda sobre el cobertor.
- ❖ Ahorra hasta el 75 % de la factura de climatización.
- ❖ Imprescindible en climatizaciones con energía solar.
- ❖ Por su alta resistencia está recomendada para piscinas climatizadas de uso intensivo y/o de grandes dimensiones (polideportivos, comunitarias, etc.)

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL

Polietileno reticulado de célula cerrada.

PESO

290 gr x m².

GROSOR

5 mm.



COBERTOR DE PROTECCIÓN

CUALIDADES

- ❖ Evita la descomposición del agua.
- ❖ Anula los efectos de las heladas.
- ❖ Impide el paso de la suciedad.
- ❖ Suprime los trabajos de puesta a punto.
- ❖ Conserva el vaso de la piscina.
- ❖ Ahorra gran cantidad de agua.
- ❖ El agua puede ser reutilizada.
- ❖ Ofrece gran resistencia al peso.



CARACTERÍSTICAS

MATERIAL

Tejido de Poliester 1100 dtex a Alta tenacidad plastificado

PESO

600gr x m², tolerancia ± 5 %

RESISTENCIA AL DESGARRO

Urdimbre: 25 DaN

Trama: 17 DaN

RESISTENCIA A LA RUPTURA

Urdimbre: 210 DaN / 5 cm.

Trama: 230 DaN / 5 cm.

COLOR

Exterior: azul

Interior: negro

ACCESORIOS

- ❖ Tensores perimetrales individuales de 8mm. de diámetro (composición: interior de látex y exterior de nylon)
- ❖ Anclajes: taco de expansión de 8 mm. de acero.
- ❖ Cabezal: rosca de acero inoxidable, cuerpo de nylon.



COBERTORES DE PROTECCIÓN



Azul / Negro



Verde / Beige



Azul / Beige



Anclaje escamoteable de dos piezas
(Taco latón y tornillo inoxidable).
Broca de 10 mm Ø.



Anclaje escamoteable de dos piezas
(Taco inox y tornillo inoxidable 316).
Broca de 8 mm Ø, longitud 35 mm.



Taco acero galvanizado y tornillo nylon.
Broca de 8 mm Ø.



Anclaje escamoteable de una pieza.
(Taco aluminio y tornillo inoxidable 304).
Broca de 12 mm Ø, longitud 60 mm.



Taco acero inoxidable 316
y tornillo nylon.
Broca de 8 mm Ø.



Anclaje para muro
(inoxidable 304, métrica 6mm).



Tensor elástico
8 mm Ø.



Pica para cesped

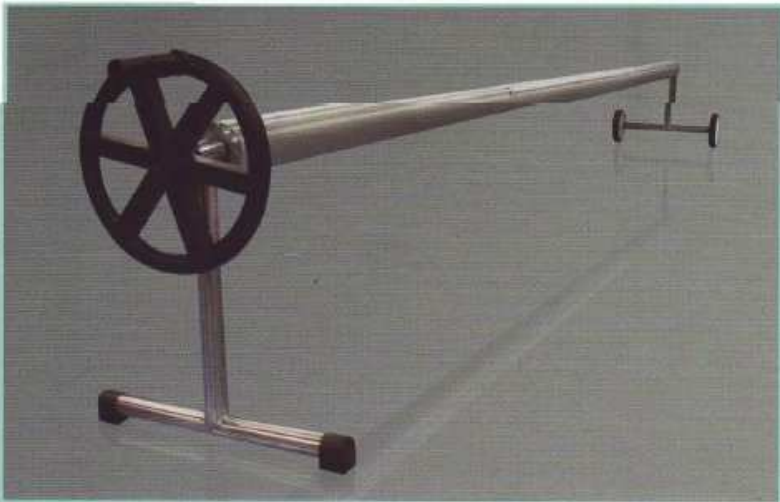
NUEVOS ENROLLADORES

ENROLLADOR MODELO BASIC



- ❖ Regulable de 3,60 a 4,40 mtr.
- ❖ Tubo Telescópico de aluminio de 75 mm.
- ❖ Soportes de acero inox.

ENROLLADOR MODELO PLUS



- ❖ 2 medidas a elegir:
- ❖ Regulable de 4 a 5,50 mtr.
- ❖ Regulable de 5,50 a 7,25 mtr.
- ❖ Tubo Telescópico de aluminio de 100 mm.
- ❖ Soportes de acero inox.