

## CUBIERTAS - COBERTORES - ENROLLADORES



## Cubiertas - Cobertores - Enrolladores



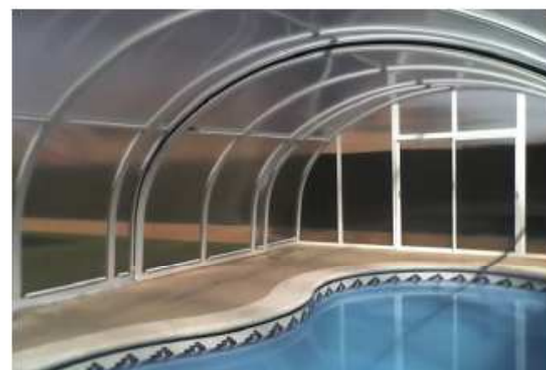
- 05. 06. CUBIERTAS
- 07. 08. COBERTOR SOLAR
- 09. COBERTOR DE ESPUMA
- 10. 11. COBERTOR DE PROTECCIÓN
- 12. ENROLLADORES

# 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

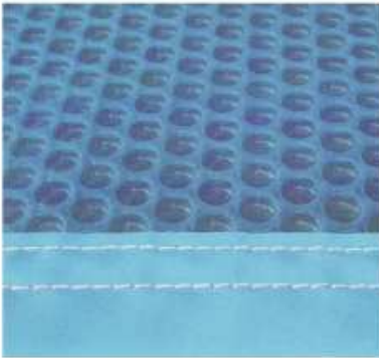
Azul traslúcido de 380 gr x m<sup>2</sup>.

### ESPESOR

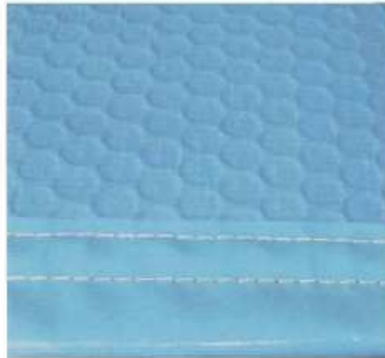
400 micras.



# COBERTORES TÉRMICOS



Solar normal



Solar reforzado



Espuma (500 gr / m<sup>2</sup>)

## Accesorios para cobertores térmicos



Cincha enrollador  
modelo plus



Cincha elástica  
modelo clasic



Protector  
de cobertor solar



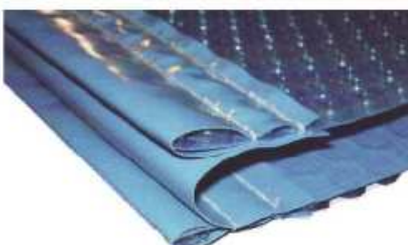
Sacabocaos



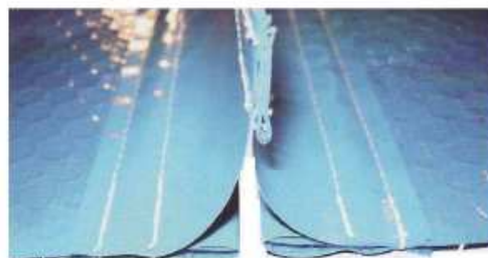
Ollao de plástico



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 m<sup>2</sup>.

### 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.



## CARACTERISTICAS

### MATERIAL

Tejido de Poliester 1100 dtex a Alta tenacidad plastificado

### PESO

600gr x m<sup>2</sup>, 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 césped

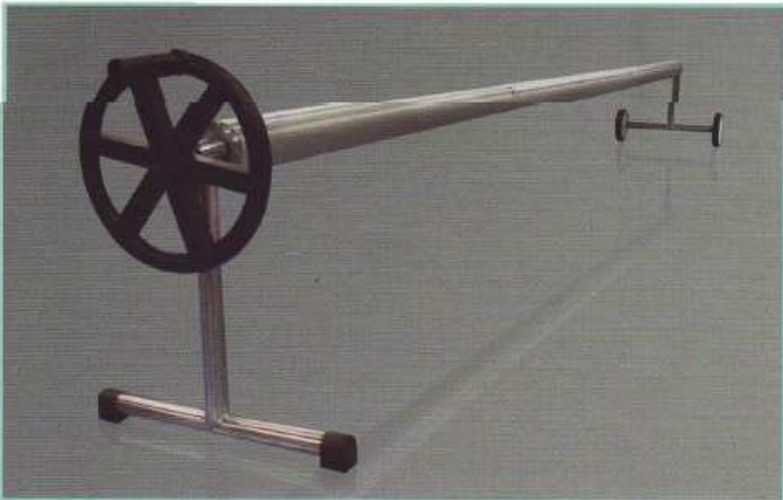
# NUEVOS ENROLLADORES

## 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.