

## MODELO TRAMUNTANA



### ACABADO:

- Cobertor de PVC doble capa 550g/m2 reforzado con barras de aluminio cada 1.50 m aproximadamente.
- Soldadura de alta frecuencia.
- Doble de 6 cm soldado en todo el largo con cintas anti-levantamiento al interior.
- Patines de PVC anti-abrasión en cada barra al nivel de la coronación.
- Cintas y ganchos y piquetas en acero inoxidable.
- Agujeros para la evacuación de las aguas pluviales en todo el ancho entre las barras.
- Entrega en caja de cartón con hoja de instrucciones.

Las cubiertas de barras son de gran utilidad durante todo el año, varios son los argumentos que lo explican:

**-Limpieza del agua:** Porque evitan la suciedad de la piscina, hojas, ramas, objetos, etc... Evitan también la descomposición del agua porque al ser opacos no permiten que se desarrollen microorganismos en ella.

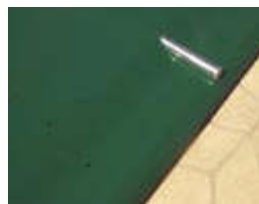
**-Seguridad:** Interpool, fabrica sus cobertores según la NORMA FRANCESA NF P 90-308. Es una garantía de calidad y eficiencia de nuestros cobertores.

**-Ahorro:** En mantenimiento, productos químicos, agua.. Porque reducen los costes y los trabajos en la puesta en marcha y el agua puede ser reutilizada varios años, además de no tener que realizar la acción de vaciar su piscina y limpiarla a fondo.

### GAMA DE COLORES



**AZUL/BEIGE**  
(Cod. 40939)



**VERDE/BEIGE**  
(Cod. 40940)



**ALMENDRA/BEIGE**  
(Cod. 40941)



**BEIGE/BEIGE**  
(Cod. 40942)

**SISTEMAS DE ENROLLAMIENTO**

El cobertor de barras MODELO TRAMUNTANA puede variar según el sistema de enrollamiento. Se puede componer el cobertor de barras de 3 formas distintas, las cuales especificamos a continuación. Lista de elementos que constituyen una cubierta de barras:

<b>SISTEMA MANUAL (Con manivela desmultiplicada)</b>	<b>SISTEMA MANUAL con RUEDAS (Con ruedas y manivela)</b>	<b>SISTEMA MOTORIZADO (Con ruedas y motor)</b>
Cubierta de barras (código s/color) Tensores inox. 41243 (incluidos) * Manivela desmultiplicada (41223) (1 ó 2) s/medidas (incluidas)	Cubierta de barras (cód. s/color) Tensores inox. 41243 (incluidos) Manivela simple (41221) Rueda con reductor (41219) Rueda sin reductor (41220)	Cubierta de barras (código s/color) Tensores inox. 41243 (incluidos) Manivela simple (41221) Rueda con reductor (41219) Rueda sin reductor (41220) Motor "ESTACA" (41245)
		

\*Una sola manivela para piscinas inferiores a 9x4 m. Dos manivelas para piscinas iguales o superiores a 9x4 m.

**ESCALERAS Y RECORTES ESCALERAS**

Las escaleras siempre serán fabricadas en forma rectangular aunque éstas tengan formas redondeadas (código 40947). Los recortes de escalera (código 40948) solamente podrán situarse en uno de los anchos del cobertor. En estos casos el almacenaje del cobertor se hará en el lado opuesto.

**SUBSTITUCIÓN DE CORONACIÓN PARA ESCALERA  
POSICIONADA EN EL LARGO**

En las piscinas que tienen una escalera situada en el largo, se ha de incluir el perfil por el que pasará la manivela o ruedas en el momento de su colocación o recogida. El perfil que substituirá la piedra de coronación será determinado según el sistema de enrollamiento escogido para el cobertor, los cuales se detallan a continuación:

<b>SISTEMA MANUAL (con manivela desmultiplicada)</b>	<b>SISTEMA CON RUEDAS (manual o motorizado)</b>
 <p>Tubo de aluminio + pieza final de PVC (42411)</p>	 <p>Perfil de acero inoxidable para paso de ruedas con rampa de acceso en las extremidades (42412)</p>

En el momento de la realización de un pedido es importante tener en cuenta los siguientes puntos:

- 1- El solape mínimo será de 30 cm. en todo el perímetro: (Ejemplo: Piscina de 10 x 5 m. Cobertor de 10,60 x 5,60 m)
- 2- En todo pedido que no se especifique el sistema de enrollamiento, se incluirá por defecto la manivela desmultiplicada.
- 3- **Las cubiertas de barras se fabrican únicamente de forma rectangular y las medidas máximas son 11,60 x 5.60 m con el solape incluido.**
- 4- Para piscinas no rectangulares: Contacten con nuestro departamento comercial.