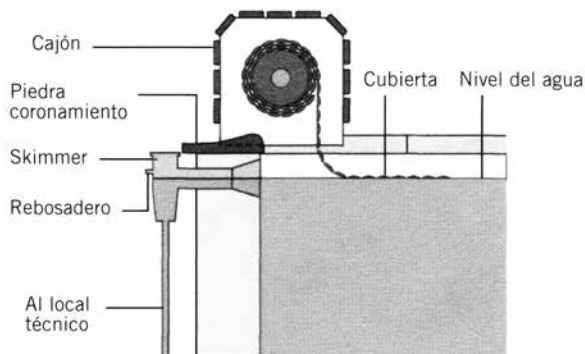




#### MODELO ELEVADO CON BANCO

Modelo elevado ideado para piscinas existentes. Incorpora un banco de protección para la mecánica de la cubierta.

El cajón está protegido mediante láminas, disponibles en PVC blanco y madera de ipe.



#### MODELO ELEVADO

El modelo de cubierta automática es ideal para instalarlo en piscinas existentes cuyas medidas no superen los 5 x 11 m. Se trata de una cubierta elevada, ello quiere decir que el eje enrollador se sitúa fuera de la piscina, anclado en la playa misma.

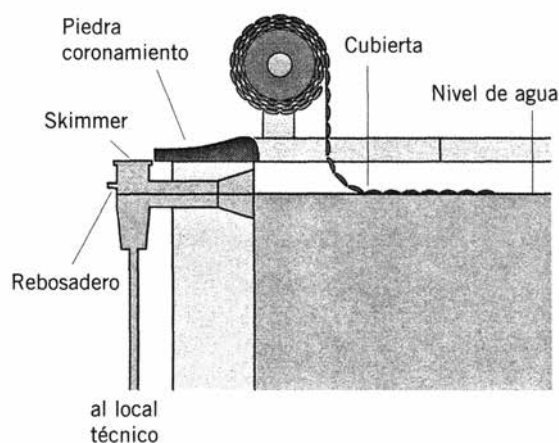
Se ha simplificado al máximo las conexiones eléctricas que están compuestas por un cable de 2 hilos entre el enrollador y el cuadro eléctrico (de 4mm<sup>2</sup> hasta 15 m y de 6mm<sup>2</sup> hasta 30 m).

Los colores de lama disponibles son el Blanco, el Arena y el Azul opaco.

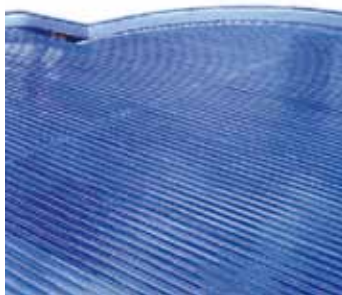
Los elementos que forman parte de la cubierta son las lamas y el Kit mecánico, que está compuesto por:

- Dos pies de acero inoxidable lacado blanco.
- Eje de aluminio anodizado de Ø 146 mm.
- Motor tubular de 24 V con ajuste fin de recorrido
- Interruptor de llave con vuelta automática a cero.
- Cuadro eléctrico con transformador de 220/24V.

Kit mecánico	Código
Kit mecánico hasta 4 metros	31166
Kit mecánico hasta 5 metros	31167



## Cubiertas automáticas



### MODELO SUMERGIDO

La cubierta automática es el modelo sumergido que incorpora el motor en un cajón enterrado anexo y tanto el eje de enrollamiento como la cubierta se albergan en el interior de la piscina, en un extremo de la misma.

La zona sumergida que contiene el eje de enrollamiento puede separarse con un pequeño tabique de obra en el momento de su construcción o más adelante con un tabique de PVC.

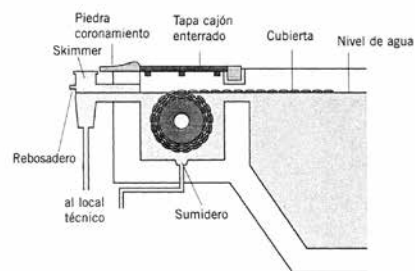
Los elementos básicos para el montaje de la cubierta son las lamas, las lamas de escalera, el kit mecánico, el kit de empotrar, la vigueta de aluminio y la tapa del cajón enterrado.

### KIT MECÁNICO

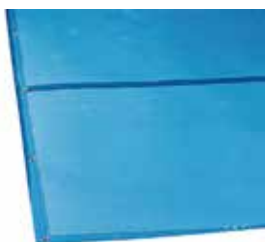
Incluye los siguientes elementos:

- Eje extrusionado en aluminio de Ø 146 mm. Espesor 5 mm y árbol de acoplamiento de Ø 30 mm.
- Soporte motor.
- Juntas de estanqueidad lado pasamuros.
- Juntas de estanqueidad lado soporte de cojinete.
- Motor reductor de 24 v con soporte de acero inoxidable.
- Cuadro eléctrico estándar de 220/24 V.
- Interruptor de apertura y cierre con llave.

Debe instalarse con visión total sobre la piscina. Funciona girando la llave en contacto continuo.



### LONAS



#### LONA DE PVC.

Reforzado de color azul. Con anclajes escamoteables.

Descripción	Código	Unidades C.	Peso Kg.
...	25974	-	-



#### LONA DE POLIETILENO.

Air cap

Descripción	Código	Unidades C.	Peso Kg.
Lona de polietileno	09296	-	-
Lona de polietileno con rafi	08345	-	-
Ribete para cobertor polietileno precio metro lineal	08345	-	-



#### ANCLAJE ESCAMOTEABLE

Descripción	Código	Unidades C.	Peso Kg.
Anclaje	03995	1	-