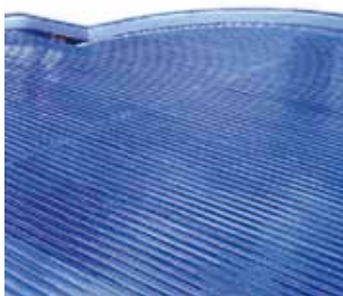


Cubiertas automáticas



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.

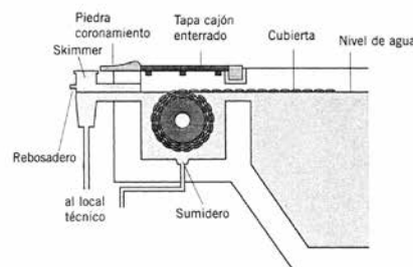
Los elementos básicos para el montaje de la cubierta son las lamas, las lamas de escalera, el kit mecánico, el kit de empotrar, la vigueta de aluminio y la tapa del cajón enterrado.

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	-