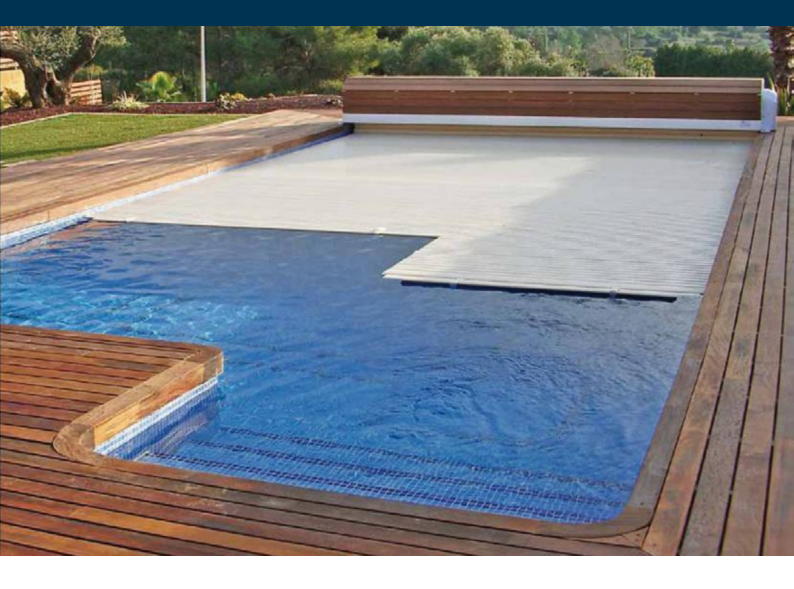
# CUBIERTAS AUTÓMATICAS DE PISCINAS



**DISTRIBUIDO POR:** 



Escultor Piquer, nº3 b. 46019 Valencia 963 650 034 · info@sistemasclaver.com sistemasclaver.com



### Indice

Introducción

Seguridad

Sostenibilidad

Cubiertas Autómaticas

Lamas y accesorios





Tener una piscina, y poder disfrutar de ella en cualquier momento, más allá de un lujo es todo un placer. Pero para ello es imprescindible contar con los dispositivos y medios que mantengan el agua y la propia piscina en perfetas condiciones. Y, precisamente, la cubierta de una piscina no debe considerarse un accesorio superfluo.

La reconocidad experiencia de nuestros clientes demuestra que las cubiertas son un elemento fundamental, que además de ayudar a preservar la calidad del agua, aportan importantes ventajas en los aspectos de seguridad, ecología y estética.

En este catalogo le presentamos nuestra completa gama de cubiertas, entre las que seguro encuentra la que mejor se adapta a sus necesidades. Déjese asesorar por su instalador y sumérjase en las aguas de su piscina como si cada ocasión fuera la primera.





### **SEGURIDAD**

### El placer de la tranquilidad

Las cubiertas automáticas y sus diferentes soluciones, ofrecen seguridad y tranquilidad, resisten hasta 100 kg en el centro de la cubierta. Tanto en épocas del año en que la piscina no se utiliza o en entornos familiares con niños pequeños, contar con una cubierta para la piscina es una medida de seguridad imprescindible.



DISTRIBUIDO POR:









### Sus ventajas

Nuestro interés por lo ecológico y la aportación con esta cubierta a al mundo que nos rodea. Sus ventajas son demostrables, directas y prácticas desde el primer momento.

Nos ha llevado a asumir un compromiso con la sostenibilidad mediante la aportación de cubiertas, que tienen un papel muy importante con el compromiso del medio ambiente.

Instalar una cubierta de lamas reduce las pérdidas por evaporación hasta en un 65% en priscinas privadas. Además disminuye el mantenimiento y el consumo de productos químicos.





# **CUBIERTAS AUTOMÁTICAS**

### Tranquilidad, Seguridad y Placer

Las cubiertas automáticas se recogen o se extienden fácilmente gracias al sistema motorizado que incorpora. Sólo será necesario accionar un boton para su funcionamiento.

Sus diferentes soluciones, permiten adaptarse a las diferentes tipologías de piscina privada.

Fabricadas con lamas rígidas disponibles en varios colores y diseños, su diseño y composición permite obtener una cubierta flotante que cubre la totalidad de la piscina.

Ofrecen un aislamiento término muy efectivo y se han desarrollado bajo la norma francesa NF P 90-308 que garantiza la máxima seguridad para los usuarios.



# **CUBIERTAS AUTOMÁTICAS**

#### Elevadas

Las cubiertas elevadas son una solución sencilla, de fácil instalación y puesta en marcha. Ideales para instalar en piscinas existentes ya que el eje enrollador se sitúa fuera de la piscina, anclado sobre la paya de la misma.



El modelo de cubierta automática es ideal para instalarlo en piscinas existentes cuyas medidas no superen los 6 x 12 metros.

Se ha simplificado al máximo las conexiones eléctricas que están compuestas por un cable entre el enrollador y el cuadro eléctrico. Los elementos que forman parte de la cubierta son las lamas y el kit de enrollado.



# **CUBIERTAS AUTOMÁTICAS**

Elevadas con Protector

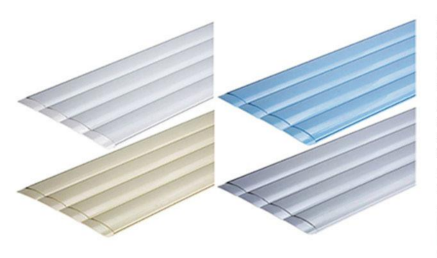


La posivilidad de cubrir la cobertura con diferentes materiales, hace que se integre el sistema con el entorno.



CLAVER

### LAMAS Y ACCESORIOS



Las cubiertas automáticas utilizamos lamas de PVC hueco extrusionado y totalmente estancas. Los tapones incristados y sellados en cada extremidad de la lama garantiza la estanqueidad, y los alargadores de 20 mm aseguran I fijación de la lama.

Disponemos de dos modulos de lamas, CP-60 de ancho de covertura de 60 mm y CP-72Plus de 72 mm, garantizando su flotabilidad. Para evitar las manchas, sobre todo orgánicas, las lamas se estabilizan con calcio-zinc. Todo esto permite que las lamas se ajusten a la perfección con cualquier tipo de piscina sin distinción de forma.



Para conseguir la máxima integración de la cubierta con el entorno, se puede elegir entre los diferentes modelos de lamas que disponemos en color Blanco, Azul opaco, Gris y Arena en los dos modulos de lamas y en Azul translúcido en la CP-60.



Disponemos de accesorios para la instalación de las cubiertas. \*Brida anti-levantamiento en ABS para fijar en pared y unirlas la la cubierta con fijaciones de acero inoxidable.

Para una correcta instalación de la cubierta tenemos que instalar las siguientes unidades de cinta, en función de cada piscina:

Cubiertas con escalera: 5 unidades (2 al lado del motor, 3 lado escalera) cantidad mínima según dimensiones.



## ¿Por qué se necesita una cubierta?

#### Por seguridad

Las cubiertas automáticas permite durante todo el año, tener la tranquilidad que mientras esté extendida dispondremos de un elementopara poder evitar imprevistos como posibles caídas de niños y mascotas.

Se trata de un sistema de seguridad imprescindible. Los modelos de cubiertas automáticas siguen la exigente normativa NF P 90 – 308, que garantiza la resistencia hasta un máximo de 100 kg en el centro de la cubierta.

Por otro lado, el sistema mecánico de las cubiertas automáticas también ha sido diseñado compliendo la normativa NF P 90 – 308, que evita que cualquier usuario pueda acceder al mismo.



#### Por ahorro y sostenibilidad

Las cubiertas automáticas reducen las pérdidas de agua por evaporación hasta un 65%. Además ofrecen protección frente a elementos externos como hojas o suciedad, gracias a esto las posteriores limpiezas se hacen de una manera más rapida y con mayor ahorro de energia para el filtrado.



#### Mantenimiento

Las cubiertas automáticas, no requieren de un mantenimiento especial de las lamas, gracias al material de PVC que estan fabricadas. Sólo es necesario una limpieza habitual de la superficie de la misma.



#### Versatilidad

Las cubiertas automáticas, se adaptan a todo tipo de piscinas y a todo tipo de tratamientos, ya sea por eléctrolisos o sistemas tradicionales, sin afectarle a su funcionamiento.



CLAVER
AISLAMIENTO + CONFORT

#### Accesos

Para piscinas con cubiertas automáticas se recomienda la instalación de escaleras partidas. De esta forma la cubierta puede desplazarse con total normalidad por encima del agua.





### Alargamos la temporada

Las cubiertas automáticas, con la ayuda de una bomba de calor nos permite mantener una cierta temperatura en el agua. Asimismo la cubierta mantinen durante más tiempo la temperatura, con lo que ayuda a que haya un mayor ahorro en el sonsumo de de la bomba de calor.



CLAVER

DISTRIBUIDO POR:

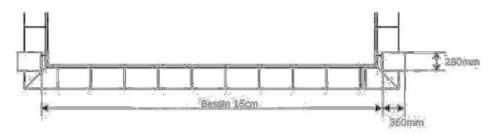


## Instalación

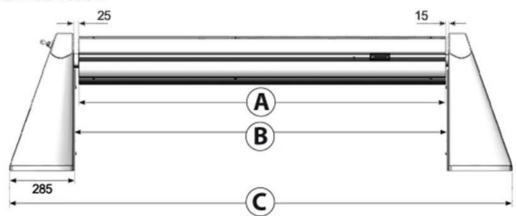
Preparación de la playa y dimensiones.

Para una correcta instalación y funcionamiento se necesitan unos requisitos basicos.

Vista superior de la playa.

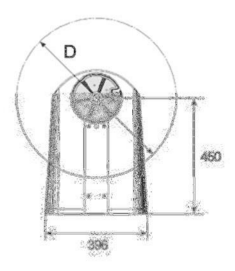


Vista frontal motorización.



CLAVER
AISLAMIENTO + CONFORT

### Vista lateral motorización



### Diámetro de enrollamiento de la bobina (eje + lamas)

| Largo<br>piscina<br>en m. | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Diametro                  | 290 | 320 | 360 | 390 | 430 | 460 | 470 | 490 | 530 | 540 | 560 |
| Bobina                    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| en mm.                    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |



