



CUBIERTAS AUTOMÁTICAS



Las cubiertas perfectas para tu piscina

4 RAZONES PARA INSTALAR UNA CUBIERTA



SEGURIDAD: Una cubierta cerrada es un elemento de seguridad antiahogamiento ya que impide el acceso al agua a niños y mascotas, evitando posibles accidentes. **Pero recuerde:** nunca deje a los niños solos en el entorno de la piscina sin la vigilancia de un adulto.

TEMPERATURA: Una cubierta permite mantener la temperatura del agua, incluso calentarla si las lamas son de policarbonato solar, lo que permite alargar la temporada de baño y disfrutar de la piscina durante mucho más tiempo.

AHORRO: Una cubierta reduce la evaporación del agua hasta en un 90%. Es un aislamiento térmico muy efectivo que limita la pérdida energética, lo que se traduce en un gran ahorro de agua y energía y una disminución en costes de mantenimiento.

LIMPIEZA: una cubierta automática protege la piscina de la suciedad exterior como hojas de árbol, polvo, insectos. etc. Un agua más limpia necesita menos productos químicos. En invierno la piscina estará más protegida durante el invierno frente a las inclemencias del tiempo.

NUESTRAS LAMAS

MATERIALES Y COLORES: Lamas opacas de PVC o de Policarbonato Solar de calidad excepcional. Diferentes colores para una perfecta integración de la cubierta en el entorno de cada piscina.

MAYOR TAMAÑO: Las lamas tienen 75 mm de ancho y 17 mm de grosor. Mayor superficie y mayor flotabilidad.

ANTI-ARQUEO: El exclusivo sistema anti-arqueo mejora la flotabilidad y limita el hundimiento.

ANTI-ALGAS: Su diseño especial con cuatro cámaras, una de ellas perforada, permite la circulación continua del agua tratada por el interior de la lama limitando la la formación de algas en la cubierta.

SENCILLEZ: Fácil instalacion mediante dos sistemas: deslizamiento lateral o clic-clac.

RESISTENCIA: Nuestras lamas tienen la máxima certificación VFK, grado 5, frente al granizo y los impactos.

FIJACIONES: Todas las cubiertas vienen provistas de fijaciones de seguridad en ambos extremos.









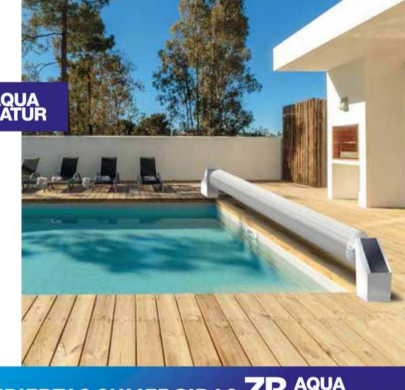
ZB AQUANATUR ALTEA

Los soportes, de aluminio lacado, se fijan sobre la coronación evitando hacer obras en el interior del vaso. Su motor tubular, de bajo voltaje, es muy seguro y silencioso.



ZB AQUANATUR ALTEA SOLAR

La cubierta exterior que funciona con energía solar. La solución para piscinas en las que es dificil acceder a una toma de corriente. Una opción más sostenible medioambientalmente



CUBIERTAS SUMERGIDAS ZB AQUA















ZB AQUANATUR DELTA A

El enrollador se sitúa en el interior de un cajón de obra que queda cubierto exteriormente por una rejilla de iroko.

ZB AQUANATUR DELTA B

El enrollador, en el interior de un cajón de obra, puede estar ubicado en el fondo de la piscina, en el primer peldaño de la escalera o bien formando un banco.

ZB AQUANATUR DELTA C

El cajón está formado por tres vigas y cubierto por dos tapas que luego pueden ser revestidas.

ZB AQUANATUR DELTA D

El cajón del enrollador se realiza en la pared de la piscina para no perder metros útiles.





