



CUBIERTAS DE
**SEGURIDAD AUTOMÁTICAS
Y MANUALES COVERSTAR**

We make it strong. We make it easy.™
COVERSTAR®

TU SEGURIDAD

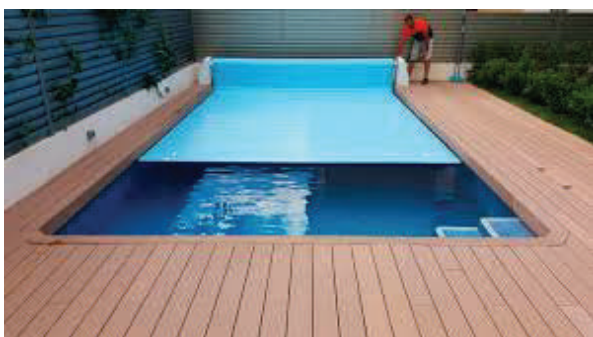
Así como las albercas son una fuente de diversión, también son una fuente potencial de accidentes para niños y mascotas. Las bardas, rejas y otros sistemas de seguridad sirven como protección pero no te dan la paz mental que una cubierta Coverstar te da. En menos de un minuto tu alberca está cubierta creando la barrera que cualquier alberca debería de tener.

Las cubiertas Coverstar están certificadas por UL para cumplir y exceder las normas de seguridad (ASTM F1346-91).



CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para reducir el servicio y mantenimiento de su alberca y aumentar su tranquilidad.
- Protección con el toque de un botón.
- Construida con los mejores materiales en su clase.
- Ingeniería confiable.
- El interruptor de palanca abre o cierra su piscina en menos de un minuto.



OPCIONES DE GUÍA

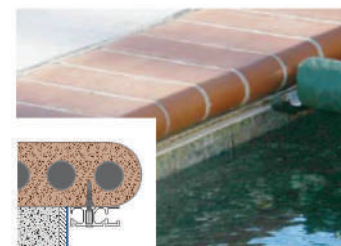
Sistema Underguide:

Los rieles se encuentran ocultos dentro del muro y debajo de la nariz del andador de la alberca y protegidos por un porta riel, de tal forma que pasan desapercibidos dándole a la cubierta una vista más integral.

El enrollador y el motor de la cubierta se encuentran ocultos bajo nivel de piso y protegidos por una tapa de aluminio suministrada por coverstar o fabricada en obra.



Sistema underguide
con porta riel



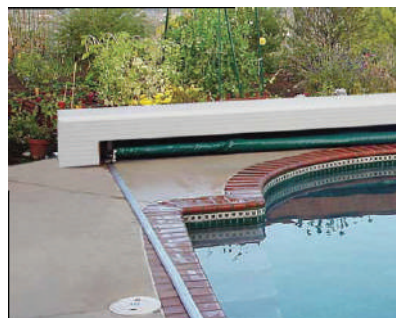
Sistema underguide
estandar

Sistema topguide:

Se utiliza para albercas de forma irregular o albercas ya construidas. Los rieles se instalan sobre el pasillo perimetral de la alberca, el enrollador y el motor puede ir sobre nivel de piso (deck topguide) protegido por una banca de aluminio suministrada por coverstar o bajo nivel de piso oculta dentro de un nicho (recessed topguide).



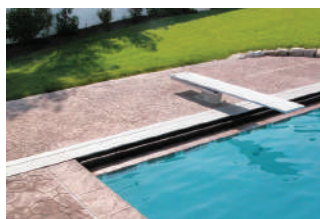
Sistema recessed topguide con tapa de aluminio



Sistema deckmount topguide con banca de aluminio suministrada por coverstar.

OPCIONES DE TAPA

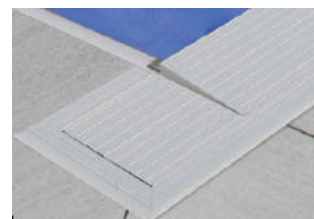
Tapa clásica de aluminio con bisagra o tapa plana sostenida con ménsulas.



Tapa de aluminio



Tapa de aluminio con bisagra



Tapa plana de aluminio con ménsulas de soporte.

MODELO ECLIPSE

Para albercas hasta 9m de ancho x 24m de largo.

MOTOR SUMERGIBLE



La flecha de acero inoxidable y engranajes bañados de aceite eliminan problemas de motor, el cual está sellado contra el agua por el fabricante y puede funcionar sumergido.



GUÍAS Y DESLIZADORES

Deslizadores de alta resistencia. El canal de deslizamiento adicional impide atoramientos y estrés en el mecanismo, evitando movimientos bruscos en el funcionamiento de la cubierta y fallas prematuras.



POLEAS DE ACERO INOXIDABLE

Poleas para cuerda de 2" doble fila, de acero inoxidable, proporcionando cinco veces la capacidad de carga de poleas comunes con mayor tiempo de vida. Reducen la tensión en el mecanismo de enrollamiento, y el desgaste de la cuerda.



MECANISMO DE ACERO INOXIDABLE

El marco de acero inoxidable del mecanismo hace frente al entorno duro de la piscina donde el agua y los productos químicos pueden causar corrosión.



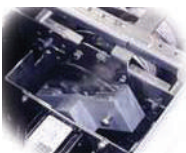
MONTAJE DE LA RUEDA

Diseño híbrido (Topguide) que reduce el estrés por rodar en la parte superior de la guía. Los deslizadores unidos al montaje de la rueda proporcionan un movimiento preciso y uniforme de extremo a extremo.



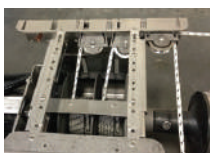
GUÍA DE ALIMENTACIÓN DE ACERO INOXIDABLE

La guía de alimentación en el extremo de los rieles de la cubierta evita que las cuerdas se enganchen y que la cubierta sea rasgada. Debido a que están hechos de acero inoxidable, duran siempre.



LIMITADOR DE TORSIÓN AJUSTABLE

Protege el mecanismo motorizado del exceso de estrés. El diseño del freno de disco es confiable y fácil de ajustar, si es necesario.



CUERDA

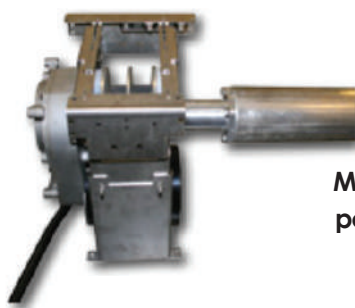
Increíblemente fuerte, de alta tecnología, patentada, no se encoge, no se extiende, soporta hasta 4,000 lb de fuerza.

Elimina la mayor parte de las cuerdas rotas. Las cuerdas estándar no pueden soportar a esta aplicación.

MODELO CS300HD SPA

Para albercas y spas hasta 3.65m de ancho x 7.30m de largo.

El motor se encuentra por debajo del mecanismo, lo cual reduce el espacio del nicho a una tercera parte que una cubierta Eclipse.



Motor sumergible montado por debajo del mecanismo

OPCIONES DE MOTOR Y CONTROL



Motor eléctrico sumergible



Switch con llave



Control de teclado con llave, opción alámbrica y wifi.



Motor hidráulico

COLORES DISPONIBLES



Azul marino



Azul real



Azul claro



Verde militar



Arena



Moca



Café



Gris



Carbon

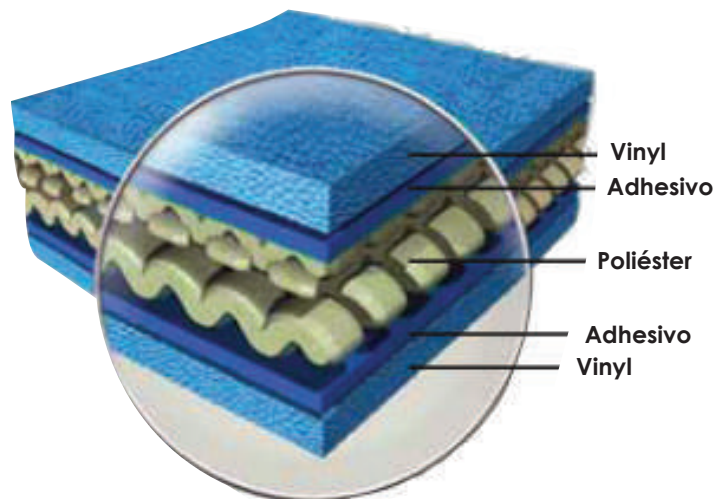


Negro

TEJIDO DE SEGURIDAD

El tejido de seguridad Ultraguard III tiene una combinación única de materiales y construcción que resulta en la tela de la más alta calidad.

Ofrece resistencia a rayos ultravioleta, resistencia química y al moho, fuerza superior, resistencia al desgarre y la abrasión. Siete años de garantía.



TERMOSELLADO

Proceso patentado mediante el cual la cuerda se sustituye con una perla de polímero flexible y la correa está sellada por calor unida a la tela de la cubierta en un solo paso. Evita fallas y proporciona tiempo de vida más largo mejorando el funcionamiento de la cubierta.



Cosido



Termosellado

AHORROS

Ahorra hasta 70% en costos de calefacción



La mejor manera de conservar los recursos naturales. Es como un techo para su piscina que ayuda a mantener fuera de la piscina cosas indeseables como la suciedad, hojas e insectos, mientras se mantienen cosas buenas como el calor, químicos de la piscina y el agua.

Es la solución para los propietarios de piscinas que se preocupan por el medio ambiente y quieren ahorrar dinero en costos de operación.

Ahorra hasta 50% en electricidad



Debido a que la mayor parte de la suciedad y los residuos que normalmente caen en una piscina se quedan fuera, los ciclos de filtración se pueden limitar a sólo unas horas, generando un ahorro de hasta 50% de electricidad.

Ahorra hasta 70% en químicos



La cubierta mantiene los productos químicos de la piscina para que no se disipen tan rápidamente, eso ayuda a mantenerlos más tiempo. Significa mucho menos gasto y esfuerzo en mantener el agua lista.

Ahorra hasta 90% en agua



La cubierta previene la evaporación del agua.