



Cubiertas y Enrolladores para alberca

Esta lista es de carácter informativo y esta sujeta a cambio. Por favor verificar precios y existencia

Imagen

Productos

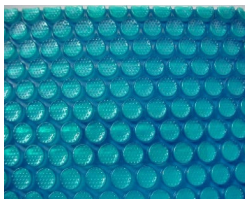
Clave Precio mxp

CUBIERTAS Y ENROLLADORES

El hecho de tener la superficie del agua de una alberca o Jacuzzi sin evitar la evaporación de agua, implica una fuga de calor que equivale a estar tirando el dinero al aire. Hay dos formas económicas de eliminar este problema.

Cubiertas flotantes de polietileno con burbujas de aire

- ✓ Reducen las pérdidas de evaporación de la alberca, que es la causa principal de su enfriamiento y también reduce las pérdidas por convección.
- ✓ Mantiene caliente su alberca.
- ✓ Evita la entrada de basura y hojas secas.
- ✓ Reduce la pérdida de químicos.
- ✓ Reduce los costos de calentamiento.
- ✓ Aliado ideal de un calentador solar.
- ✓ Fabricación Nacional 12 meses de garantía limitada.
- ✓ En albercas interiores evita la condensación de la humedad en ventanas.
- ✓ En albercas interiores evita el calentamiento del recinto y la humedad excesiva.
- ✓ Permite el paso de la radiación solar y calienta la alberca.
- ✓ Enrolladores importados de Canadá de aluminio con pintura horneada.



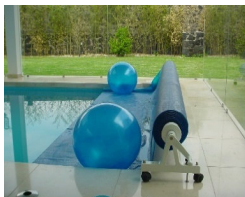
CUBIERTA FLOTANTE

Cubierta flotante de polietileno azul con burbujas de aire, estabilizada para soportar los rayos UV. Al colocarla sobre el espejo de agua de su alberca reducirá notablemente las pérdidas de calor y de productos químicos. Es una inversión que se paga por sí sola en pocos meses, la de mayor duración. **Precio por metro cuadrado**

EA0748 \$53.00

Ribeteado (doblado recomendado en cabezales cortos) **precio por metro lineal**

EA0636 \$16.80



ENROLLADORES

Cubra y descubra fácilmente su alberca, manténgala caliente y limpia. Tiene ruedas para moverse. El tubo del enrollador es de 6.1m de largo y se corta a la medida de la

ENROLLADOR #3 CON TUBO 6.10m*

EA0701 \$5,530.00

ENROLLADOR JR. CON TUBO 6.10m*

EA0702 \$10,288.00

ENROLLADOR No. 5 CON TUBO 6.10m*

EA1007 \$8,840.00

ENROLLADOR SR CON TUBO DE 6.10 m*

EA0703 \$11,638.00

Enrolladores Rocky

Ancho en metros	Largo máximo			
	Mod. 3	Mod. 5	Mod. Jr	Mod. Sr.
4	14	20	26	30
5	14	20	26	30
5.5	14	18	24	29
6	14	17	24	27

Cubierta líquida Heatsavr



En el caso de que por diversas circunstancias no pueda utilizar la cubierta flotante se puede utilizar la cubierta líquida Heatsavr. La cual es un líquido que forma una capa muy delgada sobre la superficie del agua que corta la evaporación y reduce las pérdidas de calor.

Si se pudiera tener colocada una gran parte del día la cubierta flotante, está tendría mayores beneficios que la cubierta líquida, sin embargo en algunos casos esto no es posible y la cubierta líquida **heatsavr** le ayudara notablemente, ya que **si no protege la superficie de agua solo estará calentando el gran mundo exterior** con repercusión económica para su bolsillo.

Imagen	Productos	Clave	Precio mxp
--------	-----------	-------	------------

Ventajas de la cubierta líquida heatsvr

- ✓ Reducen las pérdidas de evaporación de la alberca, que es la causa principal de su enfriamiento.
- ✓ Mantiene caliente su alberca.
- ✓ Se puede utilizar las 24 hr del día aun cuando este en uso ya que no es nociva para la salud
- ✓ Reduce la pérdida de químicos.
- ✓ Reduce los costos de calentamiento.
- ✓ Permite el paso de la radiación solar y calienta la alberca.
- ✓ Inversión con una tasa de retorno mayor a 500%
- ✓ Muy útil en el caso de hoteles, clubes y escuelas donde las albercas tienen que estar descubiertas gran parte del día.

Dosificación de la cubierta líquida heatsvr

El producto hay que aplicarlo una vez al día de acuerdo a la siguiente tabla.

Ejemplo Cuál es la dosis para una alberca de 8x4m a 29°C

El área es igual a $8 \times 4 = 32\text{m}^2$

De la tabla para 29°C se requiere de 0.80 ml/m²

Dosis diaria a aplicar $0.80 \text{ ml/m}^2 \times 32\text{m}^2 = \mathbf{25.6 \text{ ml de Heatsvr}}$

Dosis diaria Heatsvr ml/ m ²	
°C	ml
26	0.60
27	0.70
28	0.75
29	0.80
30	0.81
31	0.11
32	0.14
33	0.19
34	0.24

Cubierta líquida Heatsvr en presentación de 1 Lt (1000 ml)

EA1028

\$288.92