



A DESTACAR

- Protección perimetral para piscinas públicas y privadas
- Cierre de seguridad con llave y apertura mediante doble acción simultánea
- Cambio de ángulo entre bastidores mediante las abrazaderas
- Mecanismo de bisagra que integra dispositivo de retorno de la puerta

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PANEL

- La altura de 1m25 dificulta el paso de los niños

PUERTA

- El acceso a la piscina se encuentra protegido por una puerta con un sistema de apertura que requiere de 2 movimientos simultáneos que la cierran y la traban automáticamente, la cerradura y el pasador dificultan la abertura a un niño menor de 5 años

POSTE

- Fabricado en aluminio, tienen un diámetro de 60x2mm y tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos, es posible instalarlos en cualquier terreno, cimentándolos o con ayuda de placa base para pavimentos sólidos

ABRAZADERA

- Fabricada en chapa metálica de 1,5mm de espesor, sujeta a la perfección los paneles al poste

BASTIDOR

- Fabricado en aluminio de 40x40x1,5mm (horizontales) y Ø25x1,5mm (verticales)
- Montaje rápido sin soldaduras

LUGARES DE APLICACIÓN



ALTURA CERRAMIENTO	BASTIDOR		POSTE		DISTANCIA ENTRE EJE DE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL	
1m27	2m10	1m22	60x2	1m62	2m185

LA NECESIDAD DE LA PREVENCIÓN

Para evitar accidentes fortuitos en piscinas públicas y privadas, además de la vigilancia de los padres y de otros métodos esenciales, es recomendable utilizar elementos físicos de protección, que aumenten la seguridad y garanticen la tranquilidad. El vallado es sin duda, la forma más eficaz de protección pasiva y es recomendable su instalación en piscinas públicas y privadas.

En mayo de 2004, se creó la norma estándar NF P90-306, aplicada a la protección de piscinas. Desde enero de 2006, también se aplica a las piscinas de uso privado.

Para responder a las necesidades generadas en el mercado por la implantación de la norma Rivisa ha desarrollado el Sistema Clopiscine que resuelve eficazmente los problemas generados por la falta de protección y cubre todas las necesidades de seguridad.



EL SISTEMA CLOPISCINE

El Sistema Clopiscine ha sido desarrollado para superar las limitaciones de las vallas tradicionales y brindar a los niños mayor protección contra los accidentes más comunes que se producen en piscinas.

Para ello se han tenido en cuenta los siguientes elementos:

CALIDAD: todos los elementos que configuran el Sistema Clopiscine han superado los controles de calidad de Rivisa, fabricada con perfiles en aluminio y plastificado con el sistema de recubrimiento contra la corrosión Rivisa Protecline.

ESTÉTICA: una verja elegante, con un cuidado diseño que combina la robustez con la elegancia.

ROBUSTEZ: los postes de anclaje de la verja están fabricados con tubos de Ø60 y los bastidores con perfiles verticales de Ø25.

ADAPTABILIDAD: los elementos de unión de los bastidores permiten realizar cambios de dirección a diferentes ángulos y adaptarse al contorno de cualquier piscina.

INALTERABILIDAD: el Sistema Clopiscine no requiere mantenimiento de ningún tipo ya que está compuesto por materiales resistentes al maltrato, al agua, al cloro y a los rayos ultravioletas del sol.

Sus postes no se oxidan gracias al recubrimiento contra la corrosión Rivisa Protecline y su color es inalterable.

ELEMENTOS A DESTACAR:

1- Cambio de ángulo entre bastidores mediante las abrazaderas



2- Mecanismo de bisagra con retorno incorporado



3- Cierre de seguridad mediante doble acción; es necesario ejercer presión en el botón del pomo y girarlo simultáneamente.

