

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

LUGARES DE APLICACIÓN









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

 $\cdot\;$ Fabricada en chapa metálica de 1,5mm de espesor, sujeta a la perfección los paneles al poste

ASTIDOR

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

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

76 177

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 perfilería 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.

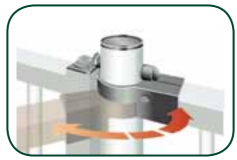
Sus postes no se oxidan gracias al recubrimiento contra la corrosión Rivisa Protecline y su color es inalterable.

ELEMENTOS A DESTACAR:

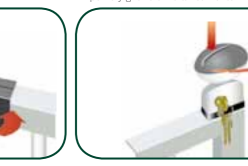
1- Cambio de ángulo entre bastidores mediante las abrazaderas



2- Mecanismo de bisagra con retorno incorporado



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







178