

## FICHA TÉCNICA

### SKIMMER PARA PISCINA FLOWMAK

#### Descripción Técnica del Producto

El skimmer Flowmak es un componente esencial del sistema de recirculación y filtrado de piscinas. Está diseñado para captar el agua superficial de la piscina, donde se concentran los principales contaminantes flotantes, conduciéndola hacia el sistema de filtrado.

Su construcción en ABS garantiza alta resistencia mecánica, durabilidad frente a productos químicos utilizados en piscinas y estabilidad frente a la radiación UV.

#### Modelos Disponibles

Modelo	PA00249C	PA00249V
Código	110681	110682
Conexión	Inferior 2"	Inferior 2"
Material	ABS	ABS
Color	Blanco	Blanco
Uso recomendado	Piscinas de hormigón y prefabricadas	Piscinas residenciales de fibra de vidrio
Foto		

Descarga nuestra  
nueva app Koslan



Comprometidos con el uso  
responsable y eficiente del agua.

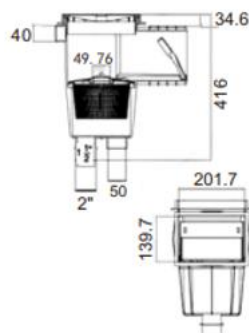
[koslan.cl](http://koslan.cl)



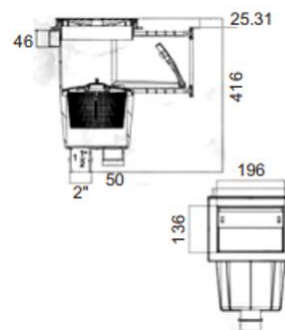
## FICHA TÉCNICA SKIMMER PARA PISCINA FLOWMAK

**FLOWMAK®**

### Dimensiones



PA00249C



PA00249V

### Función y Principio de Operación

- Captación continua de agua superficial
- Retención de residuos sólidos mediante canastillo interno
- Conducción del agua hacia bomba y filtro
- Prevención del ingreso de residuos de gran tamaño al sistema

### Beneficios Técnicos

- Mejora la eficiencia del sistema de filtración
- Reduce la acumulación de residuos en el fondo de la piscina
- Disminuye la carga de trabajo del filtro y la bomba
- Contribuye a una mejor calidad del agua
- Facilita las labores de mantención

Descarga nuestra  
nueva app Koslan



Comprometidos con el uso  
responsable y eficiente del agua.

[koslan.cl](http://koslan.cl)



## FICHA TÉCNICA

### SKIMMER PARA PISCINA FLOWMAK

#### Beneficios Técnicos

- Mejora la eficiencia del sistema de filtración
- Reduce la acumulación de residuos en el fondo de la piscina
- Disminuye la carga de trabajo del filtro y la bomba
- Contribuye a una mejor calidad del agua
- Facilita las labores de mantención

#### Ventajas del Material ABS

- Alta resistencia a la corrosión química
- Excelente comportamiento frente a rayos UV
- Superficie lisa de fácil limpieza
- Larga vida útil en ambientes húmedos

#### Recomendaciones de Instalación

- Instalar empotrado en el muro de la piscina
  - Ubicar preferentemente en el lado opuesto a las boquillas de retorno
  - El nivel de agua debe mantenerse a la mitad de la abertura del skimmer
  - Se recomienda 1 skimmer cada 25 a 30 m<sup>2</sup> de superficie de piscina
  - Asegurar correcta nivelación y sellado durante la instalación
- ⚠ La instalación debe ser realizada por personal técnico calificado.

#### Operación y Mantención

- Limpiar el canastillo recolector periódicamente
- Verificar ausencia de obstrucciones
- No operar el sistema sin canastillo instalado
- Revisar conexiones hidráulicas de forma periódica

Descarga nuestra  
nueva app Koslan



Comprometidos con el uso  
responsable y eficiente del agua.

[koslan.cl](http://koslan.cl)

