

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
Boca	20 cm	20 cm
Conexión inferior aspiración	Rosca 1 1/2"	Rosca 1 1/2"
Conexión al sumidero	Pegar 50 mm	Pegar 50 mm
Conexión superior de agua sobrante	Pegar 40 mm	Pegar 40 mm
Conexión para limpiafondos	45 mm	45 mm
Caudal máximo de aspiración	5 m3/h	5 m3/h
Material	ABS	ABS
Color	Blanco	Blanco
Uso recomendado	Piscina de Hormigon	Piscina de Fibra de Vidrio
Foto		

Descarga nuestra
nueva app Koslan



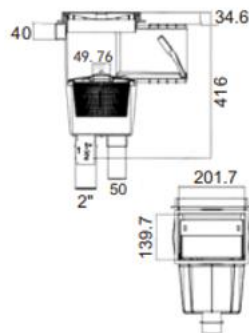
 *Comprometidos con el uso
responsable y eficiente del agua.*

koslan.cl

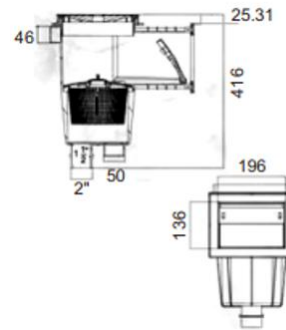


FICHA TÉCNICA SKIMMER PARA PISCINA FLOWMAK

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



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 m² 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

