

FICHA TÉCNICA

CAJA ESTANCA DE PISCINA

Descripción Técnica del Producto

La caja estanca de Flowmak esta diseñada para proteger conexiones eléctricas en instalaciones de piscinas y sistemas asociados. Fabricada en polímero técnico de alta resistencia mecánica y química, con tapa hermética y sistema de sellado perimetral.

Modelos Disponibles

Modelo	PA15861
Código	110690
Conexión	31 x 32mm
Medidas	116 x 151,4 mm
Material	ABS
Color	Blanco
Uso recomendado	Instalaciones eléctricas en piscinas residenciales o comerciales.
Foto	

Descarga nuestra
nueva app Koslan



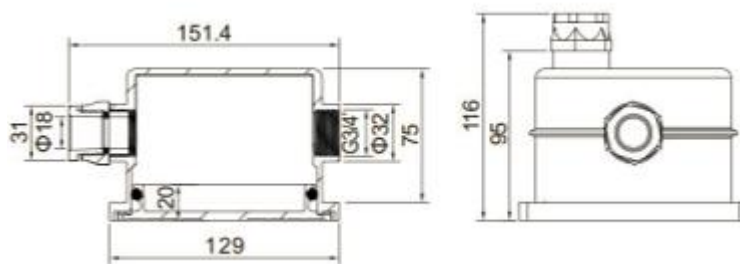
Comprometidos con el uso
responsable y eficiente del agua.

koslan.cl



FICHA TÉCNICA CAJA ESTANCA DE PISCINA

Dimensiones



PA15861

Función Principal

- Proteger conexiones eléctricas contra ingreso de agua, polvo y humedad.
- Garantizar seguridad eléctrica en ambientes húmedos.
- Servir como punto de registro accesible para mantenimiento.

Principios de Operación

- Funciona como envolvente de protección hermética.
- El sello perimetral evita el ingreso de agua y partículas.
- Los prensaestopas (cuando aplica) aseguran el sellado en puntos de entrada de cables.
- Mantiene aisladas las conexiones eléctricas del entorno húmedo.

Descarga nuestra
nueva app Koslan



Comprometidos con el uso
responsable y eficiente del agua.

koslan.cl



FICHA TÉCNICA CAJA ESTANCA DE PISCINA

Beneficios Técnicos

- Protección contra humedad y salpicaduras.
- Alta resistencia a rayos UV y productos químicos de piscina.
- Mejora la seguridad eléctrica del sistema.
- Facilita inspección y mantenimiento.
- Larga vida útil en exteriores.
- Compatible con instalaciones de baja tensión para focos LED.

Recomendaciones

- Instalar siempre fuera del volumen de agua, en zona técnica seca.
- Ubicar a una altura adecuada para evitar inundación accidental.
- Utilizar prensaestopas certificados para mantener el grado IP.
- No sobrecargar con empalmes excesivos.
- Asegurar correcta puesta a tierra del sistema eléctrico.
- Cumplir normativa eléctrica local vigente.

MantenCIÓN

- Inspección visual semestral del estado del sello.
- Verificar apriete de tornillos y prensaestopas.
- Revisar ausencia de condensación interna.
- Sustituir junta perimetral si presenta deterioro.
- Mantener interior limpio y libre de humedad.

Descarga nuestra
nueva app Koslan



Comprometidos con el uso
responsable y eficiente del agua.

koslan.cl

