

FICHA TÉCNICA

DRENO DE FONDO

Descripción Técnica del Producto

Los drenos de fondo Flowmak están diseñado para instalación en el punto más bajo de la piscina, fabricado en material termoplástico de alta resistencia (ABS), resistente a productos químicos y radiación UV que incorpora rejilla de seguridad anti-atrapamiento.

Modelos Disponibles

Modelo	PADF1467V	JDP200AH
Código	110684	110683
Conexión	45mm	38mm
Medidas	167,5 x 229,5 mm	198,5 x 193mm
Material	ABS	ABS
Color	Blanco	Blanco
Caudal maximo (m³/h)	-	33,5
Uso recomendado	Piscina fibra de vidrio	Piscina de hormigón
Foto		

Descarga nuestra
nueva app Koslan



Comprometidos con el uso
responsable y eficiente del agua.

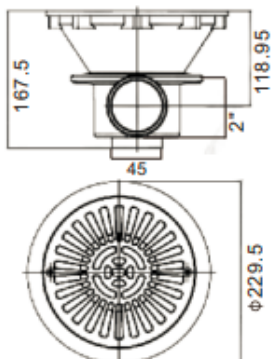
koslan.cl



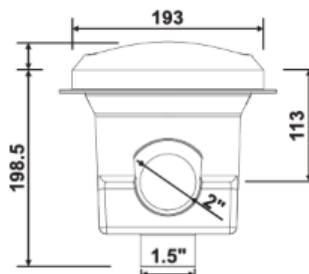
FICHA TÉCNICA

DRENO DE FONDO

Dimensiones



PADF1467V



JDP200AH

Función Principal

- Permitir la succión de agua desde el fondo de la piscina.
- Facilitar la recirculación hacia el sistema de filtración.
- Contribuir al vaciado parcial o total de la piscina.
- Mejorar la homogeneidad térmica y química del agua.

Principios de Operación

- Funciona por diferencial de presión generado por la bomba del sistema.
- El agua es aspirada a través de la rejilla y conducida por tubería hacia el filtro.
- La rejilla distribuye la succión para reducir riesgo de atrapamiento.
- Puede trabajar en conjunto con skimmers para balance hidráulico.

Descarga nuestra
nueva app Koslan



Comprometidos con el uso
responsable y eficiente del agua.

koslan.cl



FICHA TÉCNICA DRENO DE FONDO

Beneficios Técnicos

- Fabricación resistente a cloro, sal y rayos UV.
- Diseño hidráulico que optimiza flujo y minimiza turbulencia.
- Rejilla de seguridad conforme a normativas antiatrapamiento (según instalación).
- Bajo mantenimiento.
- Alta durabilidad estructural.

Recomendaciones

- Instalar en el punto más profundo de la piscina.
- Conectar a línea independiente o sistema balanceado con válvula reguladora.
- Sellar correctamente para evitar filtraciones.
- Considerar instalación en pares (doble dren) para mayor seguridad.
- Verificar compatibilidad con normativa local de seguridad.

Mantención

- Inspección visual trimestral de la rejilla.
- Limpieza de residuos acumulados.
- Verificar estado de tornillos y fijaciones.
- Revisar estanqueidad en mantenciones mayores de la piscina.

Descarga nuestra
nueva app Koslan



koslan.cl



Comprometidos con el uso
responsable y eficiente del agua.

