

JARDINES ACUÁTICOS /
RIEGO Y ACHIQUE
Catálogo 2019/2020



Calle Santa Amelia, 18 · 38180 La Laguna · Tel: 922 611 500 · www.procalor.es



OASE - Pasión por el agua.



Construcción de estanques y decoración

Construcción de estanques

- 246 »Planificación del estanque y realización«
- 248 Realizando estanques en el jardín
- 250 Consejos –Lona para estanques
- 260 Accesorios construcción de estanques
- 268 Accesorios –Plantación en estanques
- 270 Mangueras y conexiones
- 278 Figuras decorativas
- 279 Instalarlo uno mismo
- 280 Estanques prefabricados PE
- 284 Consejos –Cascadas
- 286 Cascadas / XL –Kit Cascadas
- 289 Elementos para arroyos –Arena
- 291 Cubiertas rocas decorativas



Planificación del estanque y su realización: El mejor comienzo, una planificación correcta

El sueño de tener agua en su propio jardín comienza siempre con una planificación correcta. Debe tener en cuenta, el tamaño, la situación y las condiciones de su jardín o zona de descanso. Solo hay que observar algunas reglas básicas para poder disfrutar durante mucho tiempo de su paraíso de libertad.

Requisitos previos importantes

Tipo de agua: Los estanques con peces se deben construir preferentemente cerca de la terraza, para que pueda observar con toda tranquilidad a sus mascotas. Si prefiere un estanque natural, para albergar vida salvaje, entonces utilice el espacio en su jardín, a su gusto. Juegos acuáticos orientados al diseño y aguas arquitectónicas se pueden integrar perfectamente en la terraza.

Horas de sol: Cuatro a seis horas diarias de radiación solar directa son las ideales para un estanque. En lugares intensamente expuestos

al sol, ayudarán las extensas zonas con aguas profundas para prevenir una excesiva formación de algas por calentamiento del agua.

Árboles y arbustos: Los árboles de hoja caduca y las coníferas, así como las plantas con grandes raíces, deben encontrarse a una distancia suficiente del estanque. Bloqueos de rizomas por ejemplo ponen coto a plantas con un fuerte crecimiento de raíces como el bambú.

Profundidad mínima del agua: Para evitar en invierno una congelación completa, OASE recomienda una profundidad mínima del agua de 80 cm.

Con un estanque de lona, las posibilidades de diseño prácticamente no tienen límites. Antes de colocar la lámina debe utilizarse siempre un fieltro protector, que protege la lámina contra los deterioros que podrían causar las raíces y pequeñas piedras. La lámina de estanque se puede colocar mejor en días soleados con temperaturas cálidas. Alternativamente se pueden utilizar para la construcción de estanques, los estanques prefabricados.



Conexiones de luz y de agua: Tener el estanque cerca de las conexiones de luz o de agua puede facilitar especialmente el manejo y el control de los equipos situados dentro y junto al estanque.

Diámetro de manguera: En la selección de las mangueras debe elegirse, a ser posible, el mayor diámetro para evitar pérdidas por fricción.

Filtración del estanque: Junto con la selección correcta de bomba, filtro y preclarificador UVC, la situación de la bomba en el estanque es también importante: la bomba de filtración debe estar ubicada, dentro de lo posible, en la parte profunda del estanque para poder bombear los sedimentos del fondo. En cambio, las bombas para juegos acuáticos se colocan por su naturaleza cerca de la superficie.

En la siguiente página, podrá encontrar las instrucciones de como construir un estanque, paso a paso.

Equipamiento básico, para el estanque:

- Estanque prefabricado (a partir página 254)



- Filtro protector para proteger la lona (página 252)



- La bomba, para el funcionamiento del filtro, un juego acuático o una cascada (a partir página 34)



- Un filtro para la limpieza biológica-mecánica del estanque (a partir página 90)



- Skimmer para la limpieza de la superficie (a partir página 162)



- Oxigenadores para la oxigenación del estanque (a partir pág. 148)



Extras

Recomendación

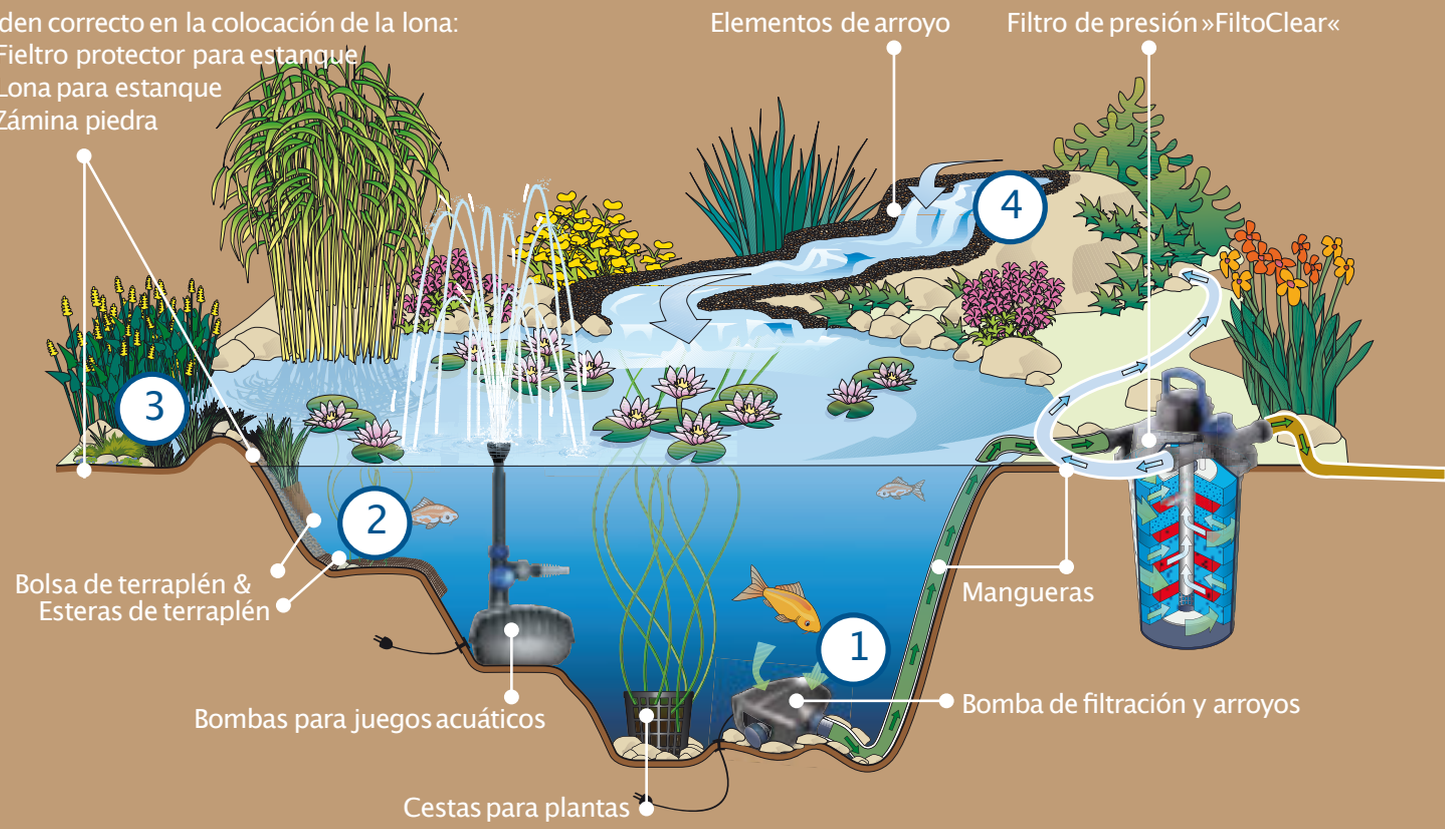
Al seleccionar la bomba adecuada para juegos acuáticos, se aplica lo siguiente: La altura máxima del surtidor tiene que ser, como máximo, igual a la distancia mínima con respecto al borde del estanque más próximo!

Para la alimentación de un arroyo situado más alto, son perfectos los filtros de presión BioPress (página 92) y FiltoClear (página 94) de OASE, así como las bombas de filtración AquaMax (a partir página 62)!

Como regla general para la determinación del tamaño de bomba correcto para un arroyo vale: Ancho del arroyo (cm) x 1,5 = potencia de bomba en l/min.

Orden correcto en la colocación de la lona:

1. Filtro protector para estanque
2. Lona para estanque
3. Zámina piedra



Una manera sencilla de construir estanques

Paso a paso con los productos OASE



1. Ubicación
La ubicación correcta para el estanque de jardín debería ser semisombreada; 4 -6 horas de sol por día son ideales.



2. Contorno del estanque
Primeramente marque con arena el contorno del estanque. También se marcan con arena las diferentes zonas de profundidad.



3. Profundidades y borde
Realice diferentes profundidades con la arena y después instale el sistema Pond-Edge para el borde.



4. Calcular la medida de la lona y el filtro
A continuación se mide con una cuerda la longitud necesaria del filtro y de la lona del estanque.



5. Filtro
Después se reviste el hueco del estanque con el filtro protector, contra el crecimiento de raíces y la perforación de la lona con las piedras.



6. Lona y lona de piedra
A continuación se coloca cuidadosamente la lona. Para lograr que el borde del estanque resulte más natural, utilice la lona de piedra.

1

ZONA DE AGUAS PROFUNDAS

Aquí se emplean las bombas de filtración o, en caso necesario, desagües de estanque.

2

ZONA PANTANOSA

Ofrece espacio para plantas y microorganismos contribuyendo con ello a la reducción de nutrientes en el estanque. Tiene una profundidad de aprox. 30 –40 cm y debe instalarse lo más ancho posible.

3

ZONA HÚMEDA

Ideal para plantas frondosas de terraplén.

4

ARROYOS (OPCIONAL)

En la selección de la ubicación para el arroyo debe tenerse en cuenta la instalación de los diferentes niveles y profundidades del mismo, así como rebosaderos lo más grandes posibles, para que llegue más movimiento y oxígeno al estanque.



Info

Recomendación

El movimiento del agua por los arroyos y cascadas alimenta el estanque con oxígeno necesario. Para instalar un arroyo o una cascada se hace la excavación del suelo del estanque de jardín.

A ser posible, la pendiente en un arroyo no debería ser superior al 40 %



7. Plantación de zonas planas

Para plantar en las zonas planas, pueden colocarse esteras de coco. Permiten que las plantas se fijen adecuadamente con sus raíces.



8. Plantación en zonas inclinadas

En las zonas más abruptas deberán ser plantadas con ayuda de las bolsas de terraplén. Deberá ponerse peso encima, utilizando por ejemplo piedras grandes, para fijar las plantas.



9. Equipos en el estanque

Para la instalación de los equipos OASE (bombas, filtros, iluminación), lea cuidadosamente las instrucciones de uso.



10. Decoración del borde

Como último se llena la zona del borde con piedras (guijarros o similares) y se configura según se prefiera.



11. Iluminación

Para un ambiente animado incluso en las horas nocturnas se recomienda pensar anticipadamente en la iluminación adecuada.



12. ¡Listo!

El resultado puede comprobarse: paisajes acuáticos vivos con los materiales para estanques de OASE.

Usos y variedad de lonas

Poner el revestimiento de un estanque, ofrece infinitas posibilidades. Cuanto más grande sea el estanque más grueso debe de ser el revestimiento. Las lonas de OASE son rápidas y sencillas de instalar, gracias a sus accesorios.

Varios modelos:

Lona para estanques:

La lona OaseFol y la lona EuroFol de caucho, son robustas y flexibles para que su trabajo sea sencillo.

AlfaFol es una lona de PVC disponible en dos grosores y colores.

Lona para estanques con peces: SwimFol es una lona duradera y perfecta para su uso en estanques con peces.

Lona decorativa: esta lona de piedra decorativa, es robusta e incluye fieltro, la cual puede instalarse de manera sencilla y rápida con nuestro pegamento de PVC.



Consejos de instalación



INFORMACIÓN DE LAS LONAS

LONA DE PVC:

- Está hecha de PVC y se puede soldar o pegar.
- Se caracteriza por una excelente relación calidad/precio, y los pequeños daños que pudieran producirse con las herramientas del jardín se pueden reparar de forma rápida y sencilla.
- La temperatura de colocación ideal es a partir de 10°C.
- Se adapta a todos los tipos de estanques, depósitos de retención y depósitos de retención de lluvia.
- Debería de protegerse siempre de rocas y raíces, con un fieltro protector.
- Le ofrecemos una garantía de 15 años*³¹¹ para nuestra lona de PVC AlfaFol.

LONA DE EPDM:

- Se compone de caucho sintético y respeta el medio ambiente.
- Es especialmente flexible, expansible y fácil de utilizar. La lona de EPDM es especialmente resistente a la radiación UV y al ozono.
- Está disponible de forma estándar con un espesor de 1,0mm.
- Se adapta a todos los tipos de estanques, depósitos de retención de riesgo por aspersión y depósitos de retención de lluvia.
- Debería de protegerse siempre de rocas y raíces, con un fieltro protector.
- Le ofrecemos una garantía de 20 años*³¹¹ para nuestra lona de EPDM OaseFol.

AYUDA DE CÁLCULO

¿CUÁNTA LONA SE NECESITA PARA UN ESTANQUE?
EXISTEN DOS FÓRMULAS PARA EL CÁLCULO DE
LÁMINAS:

Longitud +2 x profundidad (en el punto más profundo)
+2 x 50 cm = longitud de la lona

Ancho +2 x profundidad (en el punto más profundo)
+2 x 50 cm = ancho de la lona

¡Consejo!

Para aumentar la vida de la lona para estanques, recomendamos que se evite la exposición directa al sol. Para proteger los bordes, puede utilizar la lona de piedra decorativa.

¡Consejo!

La lona de estanque puede dañarse debido a la producción parcialmente agresiva de raíces, como p. ej. en el caso del bambú. Por ello, preste atención de que al plantar junto al estanque plantas con intensa producción de raíces, estén provistas siempre con láminas de protección contra raíces y un bloqueo de rizomas. Recomendamos coordinar previamente la plantación con su distribuidor de plantas.



FIELTRO PROTECTOR

Para una protección óptima de la lona del estanque.

Fieltro protector



Fieltro de protección precortado



- Protege de forma segura, la lona de estanque contra piedras y el crecimiento de raíces (excepto bambú)
- Flexible y por tanto, fácil de utilizar
- Material: Fibra sintética de PES
- Debe instalarse como una capa protectora entre el suelo y la lona del estanque, así evitará la pérdida de agua debido a un posible daño en la lona
- Distribuye la carga puntual en el estanque sobre una superficie más grande
- Material de alta calidad para garantizar la máxima estabilidad

DETALLES DE PRODUCTO



Determinar el fieltro necesario

El tamaño del fieltro se basa en la profundidad y longitud del estanque. La regla de OASE: Longitud +2 x profundidad (en el punto más profundo de la excavación) +2 x 50 cm=longitud de la sección de Lona +2 x profundidad (en el Punto más profundo de la excavación) +2 x 50 cm=anchurade la sección de la lona



Corte el fieltro a medida

El material flexible se puede cortar fácilmente a medida con unas tijeras.



Coloque el fieltro

Finalmente, coloque los contornos del estanque y asegúrese de que el fieltro protege todas las curvaturas y esquinas. La base sólida de su estanque quedará ya terminada.



Protección total del borde

Al extender, asegúrese de cubrir todo el estanque con el fieltro protector, incluso si se extiende más allá del borde.

Extras

Argumentos para la venta

- Fiable: Protege contra las rocas y la penetración de las raíces (excepto el bambú)
- Sin complicaciones: Fácil de instalar y colocar
- Flexible: Se adapta perfectamente, a cada forma de estanque

Recomendación

El uso de un fieltro debajo de la lona del estanque, es particularmente importante, porque la presión del agua presiona la lona con fuerza contra el suelo. El fieltro impide que las piedras afiladas o las raíces penetren en la lona y su estanque o arroyo, pierda agua. ¿Está planeando plantar bambú u otras plantas de enraizamiento fuerte en el borde? Para raíces particularmente fuertes es necesario el uso de una barrera de rizomas.

DATOS TÉCNICOS



		Fieltro Protector 200 g / m ² / 2 x 75m	Fieltro Protector 200 g / m ² / 2 x 5m
Dimensiones (L x An)	m	75,00 x 2,00	5,00 x 2,00
Gramaje	g/m ²	200	200
Peso del rollo	kg	45,00	-
Largo central	m	2,00	-
Diámetro central	mm	76	-
Color		Blanco	
N.º de artículo		43333	43334



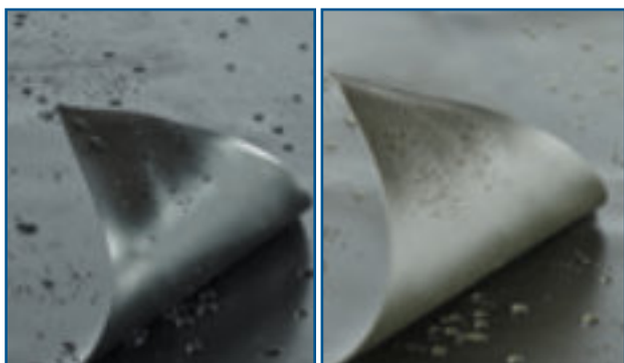
Extras

Argumentos para la venta

- Fácil unión o soldadura con los accesorios de Lona de PVC OASE
- Perfecta para la realización de formas personalizadas de estanques, corte sin problemas a medida con unas tijeras
- Proteja con seguridad su estanque

LONAS DE PVC – ALFAFOL

Lonas de estanques, para un revestimiento fiable en su estanque



AlfaFol PVC negro

AlfaFol PVC verde aceituna

DATOS TÉCNICOS

- Resistente al frío según DIN 53361
- Apta para peces
- Cordones de soldadura resistentes
- Resistente a la descomposición
- Material: PVC
- Garantía: 15 años*^{P.311}
- Cinta métrica integrada
- PVC regenerado y libre de cadmio
- Garantía de devolución para ser llevada al reciclaje y eliminación adecuada
- Flexible y por tanto, fácil de utilizar
- De una capa, negra
- Resistente a rayos UV

	N.º de artículo	Dimensiones (L x An) m	Espesor mm	Peso del rollo kg	Largo central m	Diámetro central mm	Color
AlfaFol negro 0,5mm / 2 x 100m	57483	100,00 x 2,00	0,50	130,00	2,10	76	Negro
AlfaFol negro 0,5mm / 4 x 50m	57484	50,00 x 4,00					
AlfaFol negro 0,5mm / 6 x 40m	57490	40,00 x 6,00					
AlfaFol negro 0,5mm / 8 x 30m	57493	30,00 x 8,00					
AlfaFol negro 0,5mm Jumbo / 2 x 960m	51550	960,00 x 2,00					
AlfaFol negro 0,8 mm / 6 x 25m	51286	25,00 x 6,00	0,80	150,00			
AlfaFol negro 0,8 mm / 8 x 25m	37168	25,00 x 8,00		200,00			
AlfaFol negro 0,8mm Jumbo / 2 x 600m	41938	600,00 x 2,00		1644,00			
AlfaFol negro 1,0mm / 2 x 50m	53622	50,00 x 2,00	1,00	130,00			
AlfaFol negro 1,0mm / 4 x 25m	51294	25,00 x 4,00		200,00			
AlfaFol negro 1,0mm / 6 x 25m	37169	25,00 x 6,00		265,00			
AlfaFol negro 1,0mm / 8 x 25m	37170	25,00 x 8,00		260,00			
AlfaFol negro 1,0mm / 10 x 20m	55190	20,00 x 10,00		235,00			
AlfaFol negro 1,0mm / 12 x 15m	55191	15,00 x 12,00		1200,00			
AlfaFol negro 1,0mm Jumbo / 2 x 500m	46829	500,00 x 2,00		51,00			
AlfaFol negro 1,5mm / 2 x 15m	35933	15,00 x 2,00	1,50	1020,00			
AlfaFol negro 1,5mm Jumbo / 2 x 300m	35934	300,00 x 2,00		130,00			
AlfaFol verde aceituna 1,0mm / 4 x 25m	37205	25,00 x 4,00	1,00	200,00		Verde aceituna	
AlfaFol verde aceituna 1,0mm / 6 x 25m	37206	25,00 x 6,00		265,00			
AlfaFol verde aceituna 1,0mm / 8 x 25m	37207	25,00 x 8,00		1200,00			
AlfaFol oliva 1,0mm Jumbo / 2 x 500m	54884	500,00 x 2,00		51,00			
				1020,00			



Argumentos para la venta

- Varias medidas pre-cortadas –la elección es suya!
- Instalación o pegado sin complicaciones, gracias a los accesorios para lonas de PVC OASE

Extras

LONAS DE PVC

Fácil de manejar –fácil de colocar

- Flexible y portanto, fácil de utilizar
- De una capa, negra
- Resistente a rayos UV
- Cordones de soldadura resistentes
- Resistente a la descomposición
- Apta para peces
- Resistente al frío según DIN 53361
- PVC regenerado y libre de cadmio
- Garantía de devolución para ser llevada al reciclaje y eliminación adecuada
- Material: PVC
- Garantía: 15años*P.311



N.º de artículo	Dimensiones (L x An) m	Espesor mm	Peso neto kg	Color
51070	2,00 x 1,50	0,50	2,00	negro
50644	2,00 x 3,00		4,00	
50647	4,00 x 3,00		8,00	
50649	5,00 x 4,00		12,50	
50650	4,00 x 6,00		16,00	
50657	5,00 x 6,00		18,50	
50658	6,00 x 6,00		29,00	
50659	6,00 x 8,00		31,00	



Argumentos para la venta

- Extra fuerte: Resiste las tensiones aumentadas de un estanque de natación
- Práctico: Fácil unión o soldadura con los accesorios de PVC OASE
- Opcionalmente también con inserto de tela para una mayor durabilidad.

Extras

LONAS PARA ESTANQUES PISCINA

Extremadamente robusta –cumple los requisitos más rigurosos

- Lonas para estanques piscina
- Extremadamente resistente
- El refuerzo de tela para una mayor durabilidad también es una opción
- Sin cintra métrica
- Espesor: 1,5mm
- En rollos
- Resistente a rayos UV
- Garantía: 15años*P.311



SwimFol Classic



SwimFol tejido reforzado

	N.º de artículo	Dimensiones (L x An) m	Espesor mm	Peso del rollo kg	Largo central m	Diámetro central mm	Color	Material
SwimFol Classic 1,5mm / 2 x 15m	37246	15,00 x 2,00	1,50	57,00	2,10	76	Verde aceituna	PVC



Extras

Argumentos para la venta

- Extra flexible: Ideal para estanques irregulares y fácil de manejar, con los accesorios de Lona OASE EPDM
- Material compatible con el medio ambiente, compatible con los peces y plantas
- Resistente a los rayos UV y al ozono

LONAS DE EPDM – OASEFOL

Robusta, versátil y de caucho ecológico



- Se puede construir en una sola pieza de hasta 740m²
- Resistente a rayos UV
- Resistente al ozono
- Larga durabilidad
- Extensible y flexible
- Compatible con peces y plantas según WrC
- Reciclable y ecológicamente neutro
- Material: caucho
- Garantía: 20 años*^{P.311}

DATOS TÉCNICOS

	N.º de artículo	Dimensiones (L x An) m	Espesor mm	Peso del rollo kg	Largo central m	Diámetro central mm	Color
OaseFol EPDM 1,0mm / 3,05x 30,48 m	50668	30,48 x 3,05	1,00	120,85	2,13	120	Negro
OaseFol EPDM 1,0mm / 3,96 x 30,48 m	50859	30,48 x 3,96		158,11			
OaseFol EPDM 1,0mm / 4,27x 30,48 m	50671	30,48 x 4,27		169,19			
OaseFol EPDM 1,0mm / 4,88 x 30,48 m	50672	30,48 x 4,88		193,36			
OaseFol EPDM 1,0mm / 5,49 x 30,48 m	50673	30,48 x 5,49		217,53			
OaseFol EPDM 1,0mm / 6,10x 30,48 m	50860	30,48 x 6,10		250,00			
OaseFol EPDM 1,0mm / 6,10x 60,96 m	50675	60,96 x 6,10		483,41	3,35		
OaseFol EPDM 1,0mm / 7,32x 30,48 m	50676	30,48 x 7,32		290,04	3,35		
OaseFol EPDM 1,0mm / 8,02 x 20,12m	36272	20,12x 8,02		220,00			
OaseFol EPDM 1,0mm / 8,02 x 30,48 m	50861	30,48 x 8,02		320,22			
OaseFol EPDM 1,0mm / 10,06x 30,48 m	50678	30,48 x 10,06		366,62			
OaseFol EPDM 1,0mm / 12,20x 30,48 m	36906	30,48 x 12,20		484,00			
OaseFol EPDM 1,0mm / 12,20x 60,96 m	36908	60,96 x 12,20		966,82			
OaseFol EPDM 1,0mm / 15,25x30,48 m	36910	30,48 x 15,25		600,00			
OaseFol EPDM Pedido contenedor 1,02mm	57686	Contenedor	1,02	-	-	-	
OaseFol EPDM Pedido contenedor 1,14mm	50725		1,14				
OaseFol EPDM Pedido contenedor 1,52mm	50726		1,52				



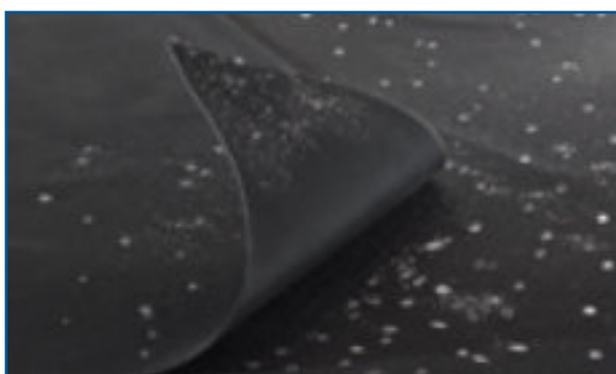
Extras

Argumentos para la venta

- Lona sintética altamente resistente y extremadamente duradera
- Superficie rugosa que ofrece una superficie de asentamiento, perfecta para los microorganismos
- De gran flexibilidad, por lo tanto fácil de manejar con los accesorios de Lona OASE EPDM

LONAS DE EPDM – EUROFOL

Lona EPDM: Flexible y extremadamente duradera



EuroFol EPDM

- Superficie texturizada ofrece a los microorganismos en el estanque una buena superficie para su asentamiento
- Color negro oscuro –color extremadamente oscuro, incluso bajo el agua
- Resistente a rayos UV
- Resistente al ozono
- Superficie limpia sin talco
- Larga durabilidad
- Extensible y flexible
- Compatible con peces y plantas según WrC
- Reciclable y ecológicamente neutro
- Material: caucho
- Garantía: 20 años*^{P.311}

DATOS TÉCNICOS

	N.º de artículo	Dimensiones (L x An) m	Espesor mm	Peso del rollo kg	Largo central m	Diámetro central mm	Color
EuroFol EPDM 0,75mm / 3 x 30 m	47676	30,00 x 3,00	0,75	72,00	2,10	120	Negro
EuroFol EPDM 0,75mm / 6 x 30 m	47677	30,00 x 6,00		144,00			
EuroFol EPDM 0,75mm / 9 x 30 m	47678	30,00 x 9,00		216,00			
EuroFol EPDM 1,0mm / 3 x 30 m	45466	30,00 x 3,00	1,00	92,00	3,35		
EuroFol EPDM 1,0mm / 4,5x 30 m	45467	30,00 x 4,50		138,00			
EuroFol EPDM 1,0mm / 6 x 30 m	45468	30,00 x 6,00		185,00			
EuroFol EPDM 1,0mm / 9 x 30 m	45469	30,00 x 9,00		277,00			
EuroFol EPDM 1,0mm / 12x 30 m	45470	30,00 x 12,00		369,00			
EuroFol EPDM 1,0mm / 15x 30 m	45471	30,00 x 15,00		461,00			
EuroFol EPDM 1,0mm / Medida especial	45472	Bajo petición	1,20	-	-	-	
EuroFol EPDM 1,2mm / Medida especial	45473			-	-	-	
EuroFol EPDM 1,5mm / Medida especial	45474			-	-	-	
 EuroFol EPDM 0.75mm / 4.5x 30 m	71937	30,00 x 4,50	0,75	108,00	2,10	120	
 EuroFol EPDM 0.75mm / 7.5x 30 m	71938	30,00 x 7,50		180,00			







Extras

Argumentos para la venta

- Lona decorativa robusta con un aspecto natural, recubierto con piedrecitas finas y reales
- El recubrimiento de fieltro en la parte inferior, facilita la unión con la lona del estanque
- Ayuda ideal para proteger la lona del estanque en el área del borde de la radiación UV

LONA DE PIEDRA DECORATIVA

Concordea la naturaleza:
para un aspecto particularmente estético



- Lona decorativa particularmente robusta
- Con piedras finas y reales
- Revestimiento de fieltro en la parte inferior, que puede pegarse con lona de PVC
- Sencilla instalación: Simplemente fije la lona de piedra en su lugar, junto a la lona del estanque con Oase UniFix +
- También se puede utilizar como Lona decorativa en la fabricación de modelos
- 3 años de garantía^{*P.311}

DATOS TÉCNICOS

N.º de artículo	Dimensiones (L x An) m	Espesor mm	Peso del rollo kg	Color	Material
40293	25,00 x 0,40	0,50	35,00	Granito gris	PP
40294	20,00 x 0,60		45,00		
40295	12,00 x 1,00		50,00		
36290	25,00 x 0,40		35,00	Arena	
36291	20,00 x 0,60		45,00		
36292	12,00 x 1,00		50,00		



Extras

Recomendación

Para obtener un resultado perfecto con el adhesivo de Lona de PVC, primero debe limpiarse y secarse la lona (la lona debe estar libre de grasa). Cepille las piezas que se van a pegar y déjelas enfriar durante 5-10 minutos. A continuación, unir y presionar firmemente con un rodillo de silicona (véase el caso de construcción OASE estanque). Para el pegado la temperatura exterior debe ser como mínimo de 5°C. La adhesión mejora por encima de 10°C.

ACCESORIOS- LONA PVC

Protección segura – sistemas de pegados perfectamente adaptados

KIT DE REPARACIÓN DE LONA PVC



- Adhesivo subacuático de alto rendimiento
- Apto para peces y plantas
- Con adaptador de 1,0mm y pieza de Lona de PVC (20 x 40 cm).
- Processing temperature +5°C to +30°C

		Kit Reparador Lona PVC
Dimensiones (L x An x Al)	mm	142 x 75 x 21
Peso neto	kg	0,18
Tamaño del envase		75 g
N.º de artículo		50843

ADHESIVO DE PVC



- Rápido y fácil, pega todas las Lonas de PVC.
- 2 años de vida útil
- Para un área de 1m² (250 ml)
- Para un área de 4 m² (1000ml)

	Pegamento PVC 250 ml	Pegamento PVC 1000 ml
Dimensiones (L x An x Al) mm	70 x 70 x 100	120 x 120 x 185
Peso neto	kg	1,00
Tamaño del envase	250 ml	1000 ml
N.º de artículo	36861	36862

¡Consejo!

Con el cepillo incluido, la aplicación del adhesivo de PVC es fácil. Las superficies grandes se pueden cubrir uniformemente con el cepillo.



OaseFol Primer

Extras

Recomendación

La unión de la lona EPDM, se hace a presión. El material de alta calidad, facilita considerablemente la manipulación: Primero aplique el OaseFol Primer uniformemente y deje que actúe, hasta que un toque del dedo ya no deje marcas. A continuación, aplique el OaseFol SeamTape o la cinta de reparación grande OaseFol Flashing, para unir las costuras y las conexiones de OaseFol EPDM. La caja de herramientas de estanque OASE, proporciona las herramientas necesarias para el procesamiento de la lona EPDM.

ACCESORIOS LONA EPDM / ACCESORIOS VARIOS

Pegado permanente y de manera sencilla

OASEFOL PRIMER



- Activar el pretratamiento de las lonas de EPDM antes de aplicar los productos OaseFol
- Adecuado para su uso con la lona OaseFol EPDM y con la lona EuroFol EPDM
- Consumo de material: aprox. 20 metros / litro OaseFol Primer

		OaseFol Primer 0,75l
Dimensiones (L x An x Al)	mm	100 x 100 x 120
Peso neto	kg	0,70
Tamaño del envase		0,75l
N.º de artículo		40000

SPRAY BOND



- Adhesivo de contacto para unir la lona EPDM, en diferentes superficies, como madera o mampostería
- Adecuado para su uso con la lona OaseFol EPDM y con la lona EuroFol EPDM
- Perfecto como ayuda para la instalación de revestimientos en paredes de estanques empinadas
- Rocíe la lona y la superficie a unir, con adhesivo y luego de 2 a 4 minutos de tiempo de secado, adhiera ambas superficies entre sí
- Consumo: aprox 70ml por m²
- Todas las superficies deben estar secas, así como libres de grasa y polvo.

		SprayBond 500 ml
Dimensiones (L x An x Al)	mm	65 x 65 x 220
Peso neto	kg	0,49
Tamaño del envase		500 ml
N.º de artículo		57758

¡Consejo!

¿Desea adaptar la lona al tamaño y forma de su estanque? No hay problema: Simplemente corte la lona EPDM a medida y pegue. Para ello, primero aplique OaseFol Primer, luego tape y una con OaseFol SeamTape. Encontrará vídeos del proceso de pegado para EPDM en www.oase-livingwater.com

Adhesivo y accesorios de lonas EPDM

Pegado permanente y de manera sencilla

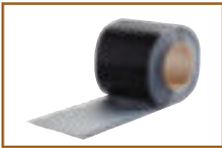
OaseFol SeamTape

	N.º de artículo	Dimensiones (L x An) mm	Peso neto kg	Descripción
OaseFol SeamTape	50714	30500 x 76	2,30	<ul style="list-style-type: none"> Cinta adhesiva de pegado para Lona EPDM

OaseFol Flashing 180x 230mm

	N.º de artículo	Dimensiones (L x An) mm	Peso neto kg	Descripción
OaseFol Flashing 180 x 230 mm	50845	230 x 180	0,10	<ul style="list-style-type: none"> Cinta de reparación SOS para Lona EPDM

OaseFol Flashing 22,3cm x 15,25m

	N.º de artículo	Dimensiones (L x An) mm	Peso neto kg	Descripción
OaseFol Flashing 22,3 cm x 15,25m	50715	15250x223	8,00	<ul style="list-style-type: none"> Cinta de reparación SOS para Lona EPDM

Adhesivo universal

FixoFol 7cm x 6 m

	N.º de artículo	Dimensiones (L x An) mm	Peso neto kg	Descripción
FixoFol 7cm x 6 m	57149	6000 x 70	1,16	<ul style="list-style-type: none"> Cinta de unión de costura para EPDM y Lona de estanque de PVC

UniFix +290 ml

	N.º de artículo	Dimensiones (L x An x Al) mm	Peso neto UDS	Tamaño del envase UDS	Descripción
UniFix +290 ml	57148	220 x 50 x 220	220 x 50 x 220	0,52	<ul style="list-style-type: none"> Pegamento universal de alta potencia para diferentes lonas y superficies Cartucho 290 ml



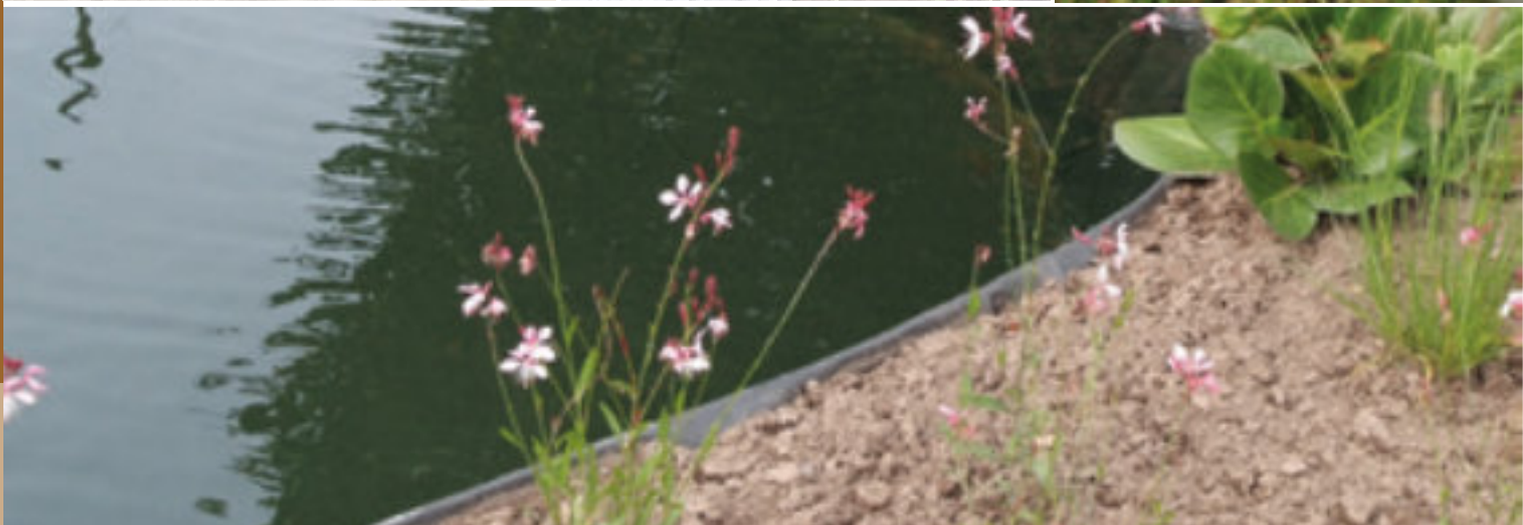




Ejemplo de aplicación: Estacas



Ejemplo de aplicación: Delimitación de estanque



Ejemplo de aplicación: Borde de estanque

PONDEDGE

Borde del estanque

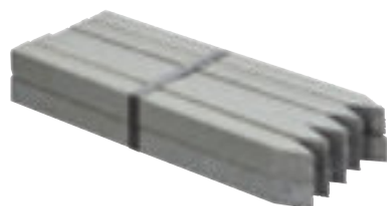
PondEdge 14cm / 19cm



PondEdge 10estacas de tierra XL



PondEdge 10estacas de tierra



- El borde del estanque sirve como barrera capilar
- Las estacas de tierra son resistentes a la torsión y también se pueden instalar fácilmente en tierra firme
- Especifica el nivel de agua máximo subsiguiente en el estanque
- Da al estanque una forma armoniosa
- Se compone de material 100% reciclado y tiene una larga vida útil
- Clavar en el suelo una piqueta cada 50 cm y fijar el borde del estanque mediante tornillos o grapas
- Fácil instalación y rápido montaje
- También es ideal como el borde del césped o la delimitación de la terraza.

DETALLES DE PRODUCTO



Estacas robustas para una instalación estable

Para la fijación, coloque las estacas en el suelo con intervalos aprox. De 50cm



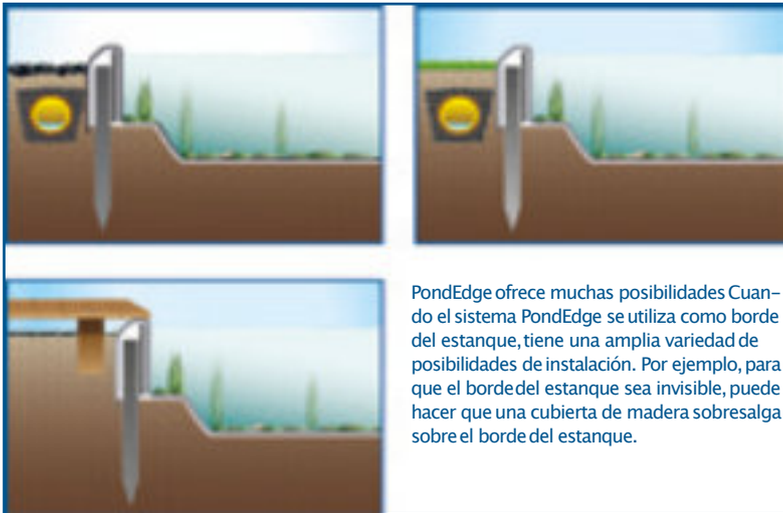
Instalación horizontal

Durante toda la instalación, asegúrese de que las estacas del suelo, así como el borde del estanque, estén alineados horizontalmente.



Instalación del PondEdge

El PondEdge, puede ser cortado a medida y luego anclarse con las estacas al suelo.



PondEdge ofrece muchas posibilidades. Cuando el sistema PondEdge se utiliza como borde del estanque, tiene una amplia variedad de posibilidades de instalación. Por ejemplo, para que el borde del estanque sea invisible, puede hacer que una cubierta de madera sobresalga sobre el borde del estanque.

Extras

Argumentos para la venta

- **Práctica:** Estacas de tierra de diferentes longitudes, perfectas para las diferentes condiciones del suelo
- **Sin complicaciones:** Instalación sin esfuerzo
- **Flexible:** Simplemente de la forma que desee

Recomendación

El material flexible y extremadamente duradero no sólo es adecuado como barrera capilar para el borde de un estanque, sino que también puede encerrar armoniosamente áreas de césped o terrazas.



DATOS TÉCNICOS

		PondEdge borde para estanque 14cm, 25 m	PondEdge borde para estanque 19cm, 25 m	PondEdge 10estacas para tierra	PondEdge 10estacas para tierra XL
Dimensiones (L x An x Al)	mm	25000 x 140 x 7	25000 x 190 x 7	380 x 31 x 31	580 x 31 x 31
Color		gris			
Peso neto	kg	24,00	32,00	3,50	5,60
Garantía ^{*P.311}	años	2			
N.º de artículo		57751	57752	57753	57754





	N.º de artículo	Dimensiones (L x An x Al) cm	Volumen en litros l	Contenido del palet		Descripción
				UDS		
Display cesta de plantas (Completo)	57757	84 x 67 x 115	-	675		<ul style="list-style-type: none"> Cesta textil robusta para plantas y resistente de plástico contiene 665 cestas para plantas, observe el contenido del palet
Mostrar contenido:						
Cesta de Plantas Redonda 13	52630	13x 13x 10	1	100		<ul style="list-style-type: none"> Cesta textil robusta para plantas y resistente de plástico
Cesta de Plantas Redonda 22	52632	22x 22x 12	5	90		
Cesta de Plantas Nenúfar Redonda 40	54318	40 x 40 x 28	35	10		
Cesta de Plantas Cuadrada 11	53754	11x 11x 11	1	100		
Cesta de Plantas Cuadrada 19	52631	19x 19x 9	3			
Cesta de Plantas Cuadrada 23	52633	23x 23x 13	7			
Cesta de Plantas Cuadrada 28	53755	28 x 28 x 18	14	75		
Cesta de Plantas Cuadrada 35	54313	35 x 35 x 26	32	40		
Cesta de Plantas Oval 45	53756	45 x 18x 15	12	60		

	N.º de artículo	Dimensiones (L x An x Al) cm	Volumen en litros l	Contenido del display		Descripción
				UDS		
Cesta redonda textil para plantas 15	51189	15x 15x 15	3	50		<ul style="list-style-type: none"> Cestas de plantas resistentes a la putrefacción fabricadas en un material textil muy resistente
Cesta redonda textil para plantas 25	51190	25x 25x 25	12	50		
Cesta textil rectangular para plantas 18	51191	18x 18x 18	6	50		
Cesta textil rectangular para plantas 25	51201	25x 25x 20	16	50		
Cesta textil rectangular para plantas 30	51203	30 x 30 x 30	27	50		



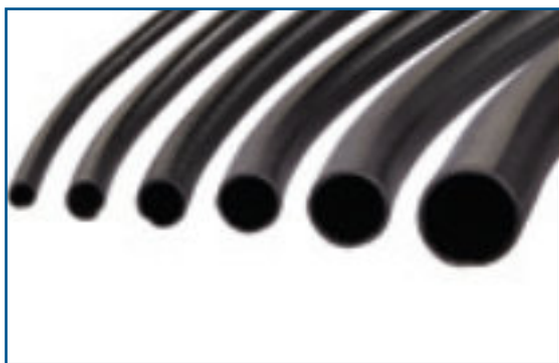
Extras

Argumentos para la venta

- Fácil de colocar gracias al material flexible, resistente a los rayos UV
- Excelente resistencia a la presión hasta 3 bar
- 5 tamaños diferentes, cada uno en rollos de 25 m

MANGUERA ESPIRAL NEGRA

¡Clásica y de confianza!



- Resistente a rayos UV
- Buen comportamiento al hundimiento
- Resistente a temperaturas de -15°C hasta $+50^{\circ}\text{C}$
- No contiene materiales pesados. Garantizado
- Pared interior muy lisa, optimizando el caudal
- Presión: 3 bares

DATOS TÉCNICOS

		Manguera Espiral Negra 1/2", 30 m	Manguera Espiral Negra 3/4", 25 m	Manguera Espiral Negra 1", 25 m	Manguera Espiral Negra 1 1/4", 25 m	Manguera Espiral Negra 1 1/2", 25 m
Diámetro	mm	13	19	25	32	38
Longitud	m	30,00	25,00			
Garantía ^{FP.311}	años	2				
Color		Negro				
Material		PVC				
Presión de servicio máx.	bar	3				
N.º de artículo		57521	37175	37176	37177	37178



Extras

Argumentos para la venta

- Resistencia a la presión extremadamente alta hasta 6 bar
- Diseño de pared interior optimizado para un caudal fluido
- Mangueras espirales muy duraderas y robustas

MANGUERA ESPIRAL VERDE

¡Extra robusta!



- Verde con espirales en negro
- Resistente a rayos UV
- Buen comportamiento al hundimiento
- Resistente a temperaturas de -15°C hasta $+50^{\circ}\text{C}$
- No contiene materiales pesados. Garantizado
- Pared interior muy lisa, optimizando el caudal
- Presión: 6 bares

DATOS TÉCNICOS

		Manguera espiral Verde 2", 20 m	
Diámetro	mm		50
Longitud	m		20,00
Garantía ^{*P.311}	años		2
Color			Verde
Material			PVC
Presión de servicio máx.	bar		6
N.º de artículo			36500



Extras

Argumentos para la venta

- Material flexible de PVC
- 4 diámetros diferentes en rollos de 5 y 10m

MANGUERA ESPIRAL NEGRA PRECORTADA

Precortada y fácil de instalar.



- Presión: 1bar
- Resistente a temperaturas de -15°C hasta $+50^{\circ}\text{C}$
- Prácticas secciones de manguera en 5 m/10m de longitud
- Pared interior lisa y sin resistencia al paso de agua
- Material de PVC flexible
- Manejable y fácil de llevar

DATOS TÉCNICOS

		Manguera espiral precortada			
		1"		1½"	
Diámetro	mm	25		38	
Longitud	m	5,00	10,00	5,00	10,00
Garantía ^{*P.311}	años	2			
Color		Negro			
Material		PVC			
Presión de servicio máx.	bar	1			
N.º de artículo		57530	57531	57532	57533



Extras

Argumentos para la venta

- Flexible y estable con espirales de refuerzo integradas, para unir con accesorios de PVC
- Altamente resistente: No se pudre, resistente a los rayos UV, resistente a la abrasión y al impacto
- Gracias a una pared exterior lisa, se puede introducir fácilmente en el conducto

SWIMFLEX DA 50

Ideal para las tuberías en estanques de natación



- Tuboflexible de PVC
- Extremadamente resistente
- Para una fácil instalación de las tuberías en estanques de natación
- Se puede unir a conexiones de PVC
- En rollos
- Resistente a temperatura de -20°C hasta $+60^{\circ}\text{C}$
- Presión: 7 bares

DATOS TÉCNICOS

		SwimFlex DA 50,25m
Diámetro exterior	mm	-
Longitud	m	25,00
Garantía ^{*P.311}	años	2
Color		gris
Material		PVC
Presión de servicio máx.	bar	7
N.º de artículo		37288



Argumentos para la venta

- Se puede atornillar al borde de la piscina
- Se puede unir con Lona de PVC para una conexión segura
- Se puede soldar para una instalación firme

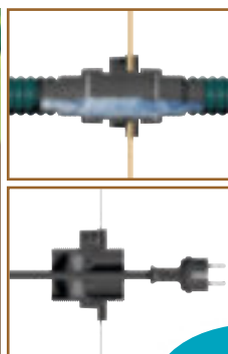
CHAPA PARA LONAS

Para que todo quede impoluto –borde de cierre para Lona de PVC

- Chapa revestida monolateral con lona de PVC
- Se suelda térmicamente y forma una unión fija con la lona
- Grosor de la chapa: 0,6 mm
- Grosor de la lona: 0,6 mm



N.º de artículo	Dimensiones (L x An) m	Espesor mm	Material
37249	2,00 x 0,10	1,20	Acero / PVC



Argumentos para la venta

- No hay cables ni mangueras visibles
- Aplicación flexible para Lonas de estanque y estanques prefabricados

Extras

PASAMUROS

Ingenioso diseño –transición invisible de cables y mangueras

- Perfecto para lonas de estanque, estanques de PE, estanques prefabricados de fibra de vidrio
- Instalación sencilla gracias a su sistema de cierre
- Sellado seguro y limpio



N.º de artículo	Dimensiones (Ø x Al) mm	Garantía ^{19.311} años	Conexiones de entrada mm	Conexiones de entrada	Adecuado para el diámetro de cable mm	Material
57154	115x 335	2	19 / 25 / 32 / 38 / 50	¾", 1", 1¼", 1½", 2"	3-9	Plástico



Extras

Recomendación

Corte el adaptador de manguera escalonada, a un tamaño adecuado para el diámetro de la manguera. Esto evita las pérdidas de caudal y las pérdidas de fricción en el sistema de mangueras y evitará pérdidas de presión.

MANGUERAS Y CONECTORES

Conexión rápida de mangueras



	N.º de artículo	Conexión para mangueras mm	Conexión para mangueras	Diámetro mm	Material	Descripción
Conector de manguera universal 1/2"	55362	13 / 19 / 25	1/2", 3/4", 1"	13	PVC	• Para la conexión de mangueras de diferentes diámetros
Conector de manguera universal 1"	55361	19 / 25 / 32 / 38	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"	25	PVC	
Conexión de Manguera 1 1/2"	55360	19 / 25 / 32 / 38	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"	38	PVC	
Conector manguera uni. pieza en T11/2"	54800	19 / 25 / 32 / 38	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"	38	PVC	
Conexión de manguera 1 1/2"	57759	38	1 1/2"	50	PVC	
Conexión de manguera 2"	57760	50	2"	50	PVC	
Reductor de manguera de 2" a 1 1/2"	57761	38 / 50	1 1/2", 2"	50	PVC	



	N.º de artículo	Conexión para mangueras mm	Conexión para mangueras	Diámetro mm	Material	Descripción
Abrazadera Acero Inox 1/2-3/4"	51206	13 / 19	1/2", 3/4"	16-27	Acero inoxidable	• Vienen en parejas • En display de color
Abrazadera Acero Inox 3/4"-1"	51207	25	1"	20-32		
Abrazadera Acero Inox 1 1/4"-1 1/2"	51208	32 / 38	1 1/4", 1 1/2"	35-50		
Abrazadera Acero Inox 1 1/2"-2"	55690	38 / 50	1 1/2", 2"	40-60		



	N.º de artículo	Descripción	Diámetro	Descripción
SwimFol conexión de lámina DN 50	37252	Manguito unilateral y brida de lona	50	• Con manguito monolateral adhesivo y borde de lona • Para soldar con la lona • Extremadamente resistente
SwimFol pasacables DN 50	37254	Manguito bilateral y brida de lona	50	
SwimFol KG-pasacables DN 100	37256	Brida de lona con tramo de tubería y manguito	100	

Distribuidores de agua, tubos & Conectores

Distribuidores de agua



	Distribuidor de agua Multi WD 1/2"	Distribuidor de agua Multi WD 3/4"	Distribuidor de agua Multi WD 1"	Regulador de caudal 1 1/2"	Distribuidor Y 1 1/2"	
Cantidad de entradas	UDS	1				
Conexiones de entrada	mm	19 / 25 / 32 / 38			25 / 32 / 38	
Conexiones de entrada		Conector escalonado de manguera de 3/4" - 1 1/2"			Conector escalonado de manguera de 1" - 1 1/2"	2"-adaptador de manguera roscada y escalonada 3/4" - 2"
Cantidad de salidas	UDS	3			1	2
Conexiones salida	mm	13	19	25	25 / 32 / 38	
Conexiones salida		1/2"	3/4"	1"	Conector escalonado de manguera de 1" - 1 1/2"	1 1/2" con conexión de manguera 1" - 1 1/2"
Características del producto		<ul style="list-style-type: none"> Asegura una regulación óptima entre la bomba, las mangueras y la salida del agua. Con función de distribuidor doble: Utilice la tapa de sellado incluida para sellar completamente una de las tres aberturas del distribuidor si es necesario. Cada entrada 1" rosca externa o 1/2" rosca interna. 			<ul style="list-style-type: none"> Para el ajuste de los caudales de agua con 2 adaptadores de manguera escalonados 1" - 1 1/2" 	<ul style="list-style-type: none"> Distribuidor de agua con 1 entrada y 2 salidas. Ambas salidas se pueden regular individualmente. No es adecuado para la instalación en seco.
N.º de artículo		37101	37158	37159	56630	56668

Tuberías y Conectores

		N.º de artículo	Diámetro mm	Longitud mm	Ángulo de inclinación °	Descripción
	Desague BD 100	37143	380	380	-	<ul style="list-style-type: none"> Para la unión segura de estanque y módulos ProfiClear Se pega a la lona
	Tubo de descarga negro DN40/480 mm	50307	40	480		
	Tubo de descarga negro DN50/480 mm	50829	50			
	Tubo de descarga negro DN75/480 mm	55043	70			
	Tubo de descarga negro DN110/480 mm	50427	105			
	Codo de unión negro DN40/45°	50308	40	-	45	
	Codo de unión negro DN50/45°	50833	50			
	Codo de unión negro DN75/45°	55044	70	150	87	
	Codo de unión negro DN75/87°	55045				
	Codo de unión negro DN110/45°	50430	105	-	45	
	Codo de unión Bitron 2"/90°	50540	50			
	Distribuidor en TDN75	55046	70	-	-	

Extras

Argumentos para la venta

- Detección del nivel sin interferencias, gracias al sensor conductivo
- Flexibilidad de instalación, gracias al cable sensor de 20 m
- La válvula magnética se cierra automáticamente en caso de un corte de eléctrico

Recomendación

Con la realimentación del agua automática, se asegura un nivel de agua de forma estable y duradera. Siendo especialmente recomendable para el funcionamiento estable de un sistema de filtración por gravedad como el ProfiClear. Además, su estanque seguirá siendo el centro de todas las miradas.

PROFICLEAR GUARD

Realimentación de agua completamente automática

- Juego completo que consta de la unidad de control, válvula magnética de 1/2" y el sensor de nivel
- El sensor se puede cortar hasta 10mm de diferencia de conmutación
- Sensibilidad de sensor regulable
- Histéresis de conmutación integrada para evitar llenados no deseados por oleaje
- Indicador LED del estado de la válvula magnética
- Sencillo montaje en la pared de la unidad de control
- Incluye fijación del sensor para bordes sobresalientes
- Válvula magnética de latón con servocontrol de 230V (requiere instalación con protección contra salpicaduras del agua)

DATOS TÉCNICOS



		ProfiClear Guard
Dimensiones (L x An x Al)	mm	120 x 55 x 111
Tensión nominal		230V / 50/60 Hz
Tensión nominal del sensor	V	12
Consumo de potencia	W	3
Peso neto	kg	2,82
Longitud del cable eléctrico	m	2,00
Longitud del cable Sensor	m	20,00
Longitud del cable Válvula	m	3,00
Conexión	mm	13
Conexión		1/2"
Presión de servicio máx.	bar	18
Diferencia de conmutación	mm	25
Garantía *	años	2
N.º de artículo		50951

⁹²¹¹



Figuras decorativas

El centro de todas las miradas: Jet de agua decorativo

Figuras para el estanque



		Pato Anade Real Grande Macho	Pato Anade Real Grande Hembra	Pato Cerceta Mediano Macho	Pato Cerceta Mediano Hembra
Dimensiones (L x An x Al)	mm	400 x 150 x 170		260 x 115 x 105	
Características del producto		<ul style="list-style-type: none"> • Añaden realismo al paisaje del estanque 			
N.º de artículo		36864	36865	36866	36867

Figuras para el estanque



		Garza Real	Patito Pequeño
Dimensiones (L x An x Al)	mm	500 x 170 x 760	130 x 70 x 75
Características del producto		<ul style="list-style-type: none"> • Añaden realismo al paisaje del estanque • El modelo de la garza sirve como protección eficaz, contra incursiones de otras garzas en el entorno de su estanque. 	
N.º de artículo		36868	36863





Extras

Argumentos para la venta

- Zona integrada de pantanos y plantas
- Con diferentes zonas de profundidad para un amplio espectro de la flora y fauna
- Engrandecen el jardín con su diseño natural

Recomendación

El lugar correcto para su estanque, es muy importante; El equilibrio biológico del agua está significativamente influenciado por la elección de la ubicación. Una zona con semi-sombray pocos árboles es perfecto, por lo que la contaminación, debida a las hojas y agujas de pino se mantiene al mínimo. Entre 4-6 horas de luz solar diariamente, aseguran un clima equilibrado. Para asegurarse de que el agua y los nutrientes no se acumulen, no instale el estanque en el punto más bajo del paisaje del jardín. Y, por último, lo mejor de todo: Para disfrutar de su estanque, incluyendo la flora y la fauna, debe tener una vista sin obstáculos en el estanque de su lugar favorito.

ESTANQUES PREFABRICADOS

Formas irregulares para un aspecto más natural

- Estanques prefabricados de hasta 1m³
- Plantación rápida y fácil ya que las zonas pantanosas y las zonas de las plantas ya están integradas en el estanque prefabricado
- Instalación sencilla de las bombas

DATOS TÉCNICOS



		Estanque PE150	Estanque PE250	Estanque PE500	Estanque PE750	Estanque PE1000
Dimensiones (L x An x Al)	m	1,20x0,80 x 0,45	1,35x0,92 x 0,54	1,78x1,26 x 0,56	2,10x1,40 x 0,60	2,40 x 1,40 x 0,62
Peso neto	kg	2,50	3,50	8,50	17,10	19,00
Garantía ^{FP311}	años	15				
N.º de artículo		36790	36767	36768	36769	36770

Extras

Argumentos para la venta

- Perfectamente adaptado como un elemento de diseño contemporáneo con agua
- Fácil instalación
- Material robusto & Forma estable

Recomendación

El agua debe ser constantemente recirculada, incluso en los depósitos más pequeños. Para asegurar que el agua permanezca sana y visualmente limpia, se recomienda siempre instalar un sistema de filtración.

ESTANQUES PREFABRICADOS

Formas claras y rectas para un moderno jardín acuático

- Robustos estanques HDPE
- Diseño angular moderno
- Pared de gran espesor
- Borde estable (45 cm de alto)
- Montaje solo bajo tierra. En caso de un montaje sobre tierra debe utilizarse un bastidor estabilizador.

DATOS TÉCNICOS



		Estanque PE 380x 780 x 450 mm	Estanque PE 750x 750 x 450 mm	Estanque PE 1150x 750 x 450 mm	Estanque PE 1150x 1550 x 450 mm
Dimensiones (L x An x Al)	m	0,78x0,38 x 0,45	0,75 x 0,75 x 0,45	1,15x0,75 x 0,45	1,15x 1,55 x 0,45
Peso neto	kg	2,00	4,50	7,00	14,00
Garantía ^{*P.311}	años	15			
Volumen en litros	l	80	180	280	600
N.º de artículo		50758	50759	50760	50761

TABLA DE PLANTAS

	Plantas flotantes	Hierba de la moneda	Berro	Mírmulo	Carex pendula	Carex pseudocyperus	Caltha	Helecho hembra de pantano	Flor de pascua	Miosotis de agua	Junco pequeño	Genciana de turbera	Ulmaria	Lirio	Cola de caballo de agua	Eupatorio	Salicaria	Trébol de agua	Coleta	Bova borda	Cálamo	Junco	Corregüela hembra	Menta acuática	Sagitaria	
Zona de la orilla	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1 10-12 cm					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 20-25 cm										•								•	•	•	•	•	•	•	•	
3 35 cm																									•	
4 60-80 cm																										
5 83-110 cm																										
Plantas flotantes	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Nuestros estanques prefabricados ofrecen una gran cantidad de espacio habitable, para una amplia variedad de vida vegetal con sus zonas profundas pronunciadas. Plantar es fácil con esta tabla de plantas.

Instalación Fácil paso a paso



1. Localización

La ubicación óptima del estanque, es que esté lejos de los árboles y coníferas de hoja caduca y que tenga aproximadamente de 4 a 6 horas de luz solar al día.



2. Herramientas

Para la instalación, necesita: pala, arena de relleno, nivel, vara y una manguera de jardín con conexión de agua.



3. Marcado

Primero, coloque el estanque prefabricado en la ubicación deseada, luego marque los contornos con arena.



4. Zonas profundas

Las diferentes zonas profundas también están marcadas con arena.



5. Excavación

Excave generosamente las zonas marcadas del estanque.



6. Primera prueba

Inserte el estanque prefabricado para ver cómo encaja.

Junco florido	Equiseto	Ranúnculo lengua	Potamogeton denso	Alismataceae	Caña común	Pontederias	Potamogeton crispus	Junco de espiga	Pita acuática	Manguera de agua	Ranúnculo flotante	Potamogeton natans	Estrella de agua	Persicaria anfibia	Gladstoniana	Nymphoides peltata	Aponogeton sudafricano	Nenúfar amarillo	Castaña de agua	Elodea	Nenúfar blanco	Macrófitos	Limnobiurn laevigatum	Ceratophyllum submersum	
																									Zona de la orilla
•7•7•																									10-12 cm
•7•7•7•7•7•7•7•7•7•																									20-25 cm
•7•7•7•7•7•7•7•7•7•7•7•7•7•7•7•																									35 cm
										•7•7•7•7•7•7•7•7•7•7•7•7•7•7•7•															60-80 cm
									•																83-110 cm
																									Plantas flotantes



7. Fijación
Ajuste los diferentes niveles excavados con la arena de relleno, para compensar las irregularidades.



8. Nivelado
El fondo y los bordes deben de estar nivelados en longitud y anchura. Luego se llena con agua hasta aproximadamente 1/3.



9. Rellenado
En todo el perímetro, se debe rellenar con la arena húmeda, para rellenar cualquier cavidad.



10. Llenado y compensación
En el último paso final, el área alrededor del estanque se cubre con arena, tierra, grava, etc.



11. Decoración en el borde
Ahora puede empezar a plantar y a diseñar el estanque. Asegúrese de llenar completamente la zona del banco perimetral con grava.



Eso es todo!
¡En poco tiempo, su propio estanque está listo!

Cascadas en acero inoxidable: un estilo vivo y de eterna belleza

Atrapar las miradas en su jardín, terraza o estanque, con productos diseñados por OASE. El juego completo Waterfall Kit 30 es ideal para un montaje sencillo en el borde del estanque, en la grava o en un recipiente adecuado. Su cascada se hará más grande y amplia, con el Waterfall Kit 60, que puede combinarse con un filtro existente o con las bombas AquaMax Eco Classic. Con OASE Waterfall y la nueva Waterfall XL en las latitudes

30 / 60 / 90 puede realizar su cascada totalmente personalizada, integrándose fácilmente y con un maravilloso diseño en la pared. Para ello se requiere, una bomba adicional, que su distribuidor OASE estará encantado de recomendarle. Como novedad, ahora puede integrarse una iluminación LED cálida. Los Waterfall Illumination, son fáciles de instalar y hacen que las cascadas brillen.



Consejos de instalación



ELEGANCIA A LA NOCHE CER: Con los Waterfall Illumination, cada cascada se sumergirá de forma sencilla, en una iluminación cálida y agradable.

WATERFALLS

¡Consejo!

Para una mayor durabilidad, limpie la superficie del acero inoxidable regularmente, evitando que los depósitos de cal y suciedad se adhieran.

WATERFALL YXL 30/60/90 Elegantes cascadas pueden ser creadas, empotrando o atornillando a la pared, con anchos de 30 / 60 / 90 mm. Puede encontrar la bomba AquaMax Eco adecuada para cada Waterfall.

WATERFALL ILLUMINATION Iluminación LED para cascadas de los siguientes anchos de 30, 60 y 90 cm.

WATERFALL KIT 30 Este completo Kit incluye manguera, en un moderno diseño en acero inoxidable, con un ancho de 30 cm. Dos soportes de fijación para una instalación rápida y sencilla, en el borde del estanque o en un lecho de grava. Es totalmente sencillo de instalar como juego acuático, en combinación con un depósito con tapa.

WATERFALL KIT 60 Elegante cascada de 60 cm (este set no incluye bomba).



Así de fácil: Ejemplo de instalación de un Waterfall Kit 30



Primero, escoja un lugar firme y estable o una base sólida, en este caso usaremos un pedestal.



Fije fácilmente el Waterfall 30 en el pedestal, para ello atornille dos tornillos de acero inoxidable, en los soportes de fijación.



Para una perfecta instalación, asegúrese que este bien alineada horizontalmente. Use un nivel para ello.



Ahora conecte la manguera a la bomba. Abra la parte trasera del soporte del Waterfall y conecte la manguera al depósito. Sumerja la bomba dentro del agua. Ya está listo para funcionar:



Extras

Argumentos para la venta

- Cascadas sofisticadas en acero fino robusto e inoxidable
- Creación e instalación fáciles y personalizadas gracias a los 3 anchos diferentes
- Imagen acuática elegante y uniforme hasta 1m de altura

Recomendación

Es importante elegir la bomba correcta, para conseguir una cascada uniforme (Vea la tabla de bombas recomendadas)

Altura Cascada (Superficie del Agua)	Waterfall					
	30	XL 30	60	XL 60	90	XL 90
0,80 - 1,00m	AquaMax Eco Aquarius Universal Premium 3500 - 4000		AquaMax Eco Aquarius Universal Premium 4000 - 6500		AquaMax Eco Aquarius Universal Premium 4000 - 8000	
0,40 - 0,60 m	AquaMax Eco Aquarius Universal Premium 2500 - 3000		AquaMax Eco Aquarius Universal Premium 3500 - 4000		AquaMax Eco Aquarius Universal Premium 4000 - 6000	
0,20 m	AquaMax Eco Aquarius Universal Premium 2500 - 3000		AquaMax Eco Aquarius Universal Premium 3500 - 4000		AquaMax Eco Aquarius Universal Premium 4000 - 6000	

WATERFALL / XL

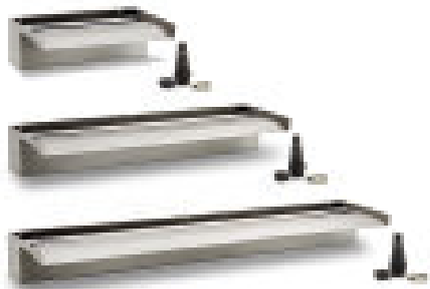
Atractivas cascadas de acero inoxidable

- Disponibles en tres anchos diferentes: 30 cm, 60 cm o 90 cm
- Incluidos: dos entradas de rosca, en la parte trasera e inferior, un conector de paso escalonado para manguera flexible (19,25,32,38 mm) y un obturador extraplano
- Proporciona una imagen acuática uniforme y una cascada que fluye con precisión
- Cascadas compactas y robustas de acero inoxidable de alta calidad 1.4401(V4A)
- Fácil instalación para empotrar o atornillar a la pared

Waterfall XL

- La salida de 60 mm más larga es ideal para el montaje en paredes y muros

Waterfall XL 30,60,90



Waterfall 30,60,90

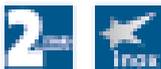


DATOS TÉCNICOS

NUEVO NUEVO NUEVO

	Waterfall						
	30	60	90	XL 30	XL 60	XL 90	
Dimensiones (LxAnxAl)mm	140x300x100	140x600x100	140x900x100	200x300x100	200x600x100	200x900x100	
Peso neto	kg	1,60	2,60	6,00	2,00	3,10	6,60
Garantía *	años	2					
Conexión lado aspiración	mm	25	32	25	32	25	32
Conexión lado aspiración		1"	1 1/4"	1"	1 1/4"	1"	1 1/4"
N.º de artículo		50704	50585	50706	70771	70772	70773

*P311





Ejemplo de instalación: Waterfall Kit 30 instalado en un depósito estanco dentro de una maceta



Extras

Argumentos para la venta

- Cascadas sofisticadas en acero fino robusto e inoxidable
- Creación e instalación fáciles y personalizadas gracias a los dos anchos diferentes
- Fácil instalación posterior de la iluminación adicional para cascadas para acentos de luz expresivos

Recomendación

Limpie regularmente la superficie de acero inoxidable para que no se depositen sedimentos.

Para un elegante toque de luz al anochecer puede instalar además la iluminación LED adecuada para cascadas Waterfall Illumination.

WATERFALL KIT

Kit Waterfall de acero inoxidable y con un moderno diseño

- Soporte de cascada de 30 cm o 60 cm de ancho
- Cascada compacta y robusta con una subestructura de acero inoxidable de alta calidad 1.4401(V4A), disponible en 2 anchos
- Fácil instalación sobre una base fija (p. ej., una placa de hormigón) para el uso en una zona de agua plana o en el borde del estanque gracias a las lengüetas de fijación laterales
- También es posible el montaje con una combinación de depósito de agua y tapa adecuada. Simplemente atornillar sobre la tapa del depósito y decorar con grava. ¡Listo!
- Fácil mantenimiento gracias a la pared trasera retirable
- Incluido: una entrada de rosca en la parte inferior, un conector de paso escalonado para manguera flexible (19,25,32,38 mm) y un obturador, así como una manguera de 3m con abrazadera de fijación de acero inoxidable
- La iluminación opcional para cascadas se puede instalar fácilmente gracias al sofisticado paso de luz integrado

Waterfall Kit 60



DATOS TÉCNICOS

		NUEVO	NUEVO
		Waterfall Kit 30	Waterfall Kit 60
Dimensiones (L x An x Al)	mm	145x 305 x 600	145x 605 x 600
Peso neto	kg	6,00	12,00
Garantía *	años	2	
Conexión lado aspiración	mm	25	
Conexión lado aspiración		1"	
N.º de artículo		70774	70775

P311





Extras

Argumentos para la venta

- Con un acabado en roca natural
- Material robusto y resistente a la intemperie
- Instalación modular

Recomendación

Los elementos de arroyo, son perfectos para crear corrientes de agua con un aspecto natural en el jardín. Cada elemento puede utilizarse como salida. Solamente debe perforar en el sitio adecuado: ¡y listo!

ELEMENTOS DE ARROYO

Natural y modular

- Están equipadas con rosca de 1¼", conexión escalonada de manguera y tapón
- Con un acabado en roca natural
- Cada una puede utilizarse como inicio
- Instalación modular

DATOS TÉCNICOS

					
		Cascada Arena – Cascada Salto	Cascada Arena – Recta	Cascada Arena – Curva Izquierda	Cascada Arena – Curva Derecha
Dimensiones (L x An x Al)	mm	600 x 470 x 180	750 x 470 x 180	750 x 500 x 180	
Peso neto	kg	1,74	3,22	3,14	3,11
Garantía ^{RP.311}	años	2			
Litros por hora máx.	l/h	1500			
N.º de artículo		50416	50413	50414	50415



Extras

Argumentos para la venta

- Con un acabado en roca natural
- Robustoy resistente a la intemperie
- Para un cómodo mantenimiento de los equipos del estanque

CUBIERTAS DECORATIVAS EN ROCA

Protección contra salpicaduras con un acabado en roca natural

- De material robusto resistente a la intemperie
- Hechos a medida para los productos de OASE FiltoMatic CWS, BioPress, FiltoClear así como InScenio FM-Master
- Con un acabado en roca natural, que se integra perfectamente en el paisaje del jardín
- Perfecta combinación con los elementos de arroyos en color arena

DATOS TÉCNICOS



		FiltoMatic Cap CWS L	FiltoMatic Cap CWS XL	FiltoCap arena	InScenio Rock arena
Dimensiones (L x An x Al)	mm	450 x 450 x 300	450 x 650 x 300	570 x 570 x 320	300 x 300 x 400
Peso neto	kg	4,60	5,26	4,16	2,30
Garantía ^{*P.311}	años	2			
Para cubrir		FiltoMatic 7000, FiltoMatic 14000	FiltoMatic 25000	FiltoClear 3000 –30000 (todos los tamaños)	AquaOxy 4800, InScenio
Color		Gris piedra		Arena	
N.º de artículo		50268	50269	50420	50417

















