

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.



Juegos acuáticos y bombas para juegos acuáticos

Juegos acuáticos

- 16 Consejos de instalación - Water Entertainment
- 18 Water Starlet
- 19 Water Trio
- 20 Water Quintet
- 22 Water Jet Lightning
- 24 Jumping Jet Rainbow Star Set

Bombas para juegos acuáticos

- 28 Consejos de instalación bombas para juegos acuáticos
- 30 Comparativas de bombas para juegos acuáticos
- 32 Aquarius Universal Classic
- 34 Aquarius Universal Premium
- 36 Aquarius Eco Expert
- 38 Aquarius Fountain Set Classic
- 40 Aquarius Fountain Set Eco
- 42 Aquarius Solar
- 44 PondJet Eco

Accesorios para bombas

- 48 Boquillas

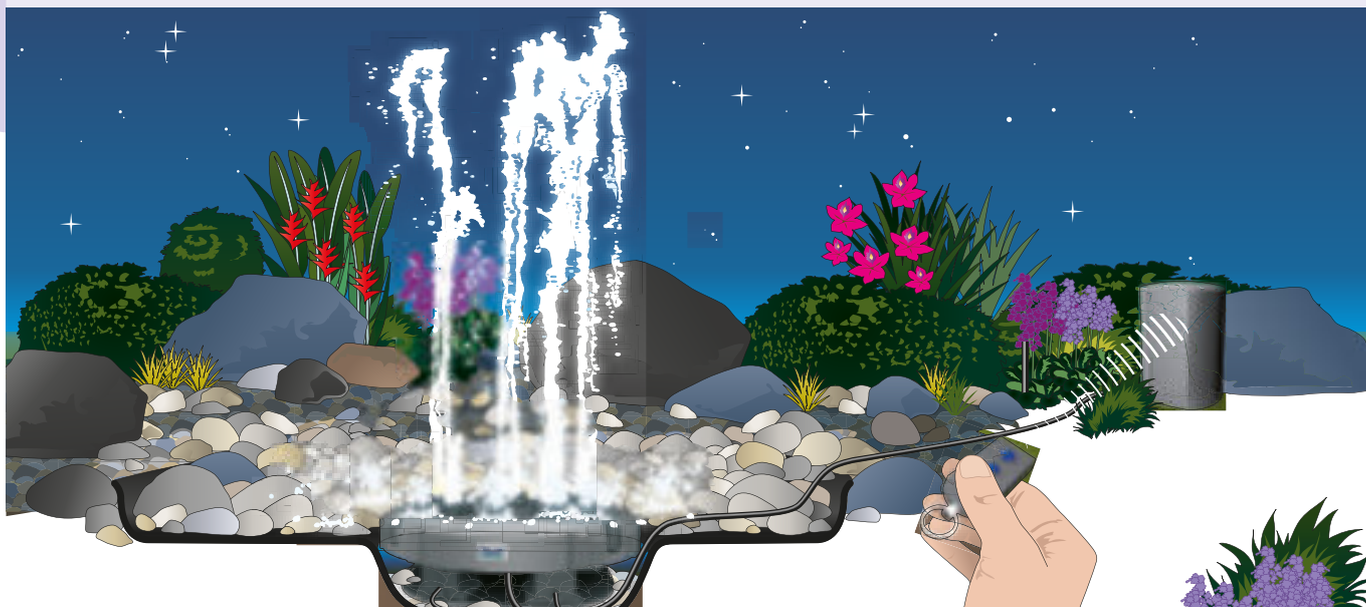
Water Entertainment: Tan elegantes y tan fáciles de instalar

Juegos acuáticos iluminados que aparecen de la nada, fuentes con saltos de agua diferentes: Estos son los nuevos artistas del entretenimiento para el jardín. Son increíblemente fáciles de instalar, haciendo de su jardín un decorado en un momento.

La configuración en algunos productos se puede variar, dependiendo de las necesidades y los deseos de cada uno, gracias a las posibilidades de manejo de su mando a distancia. Independientemente donde estén instalados, ya sea una fuente, un discreto estanque o un depósito cubierto de grava.



Consejos de instalación



EL MANDO A DISTANCIA, permite fácilmente, la elección del juego acuático deseado, entre los programas ya preinstalados. Además todos los equipos Water Entertainment están caracterizados por su fácil instalación - «Plug 'n' Spray».

WATER ENTERTAINMENT

A LO MÁS ALTO

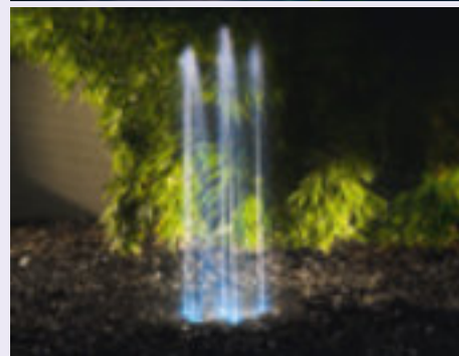
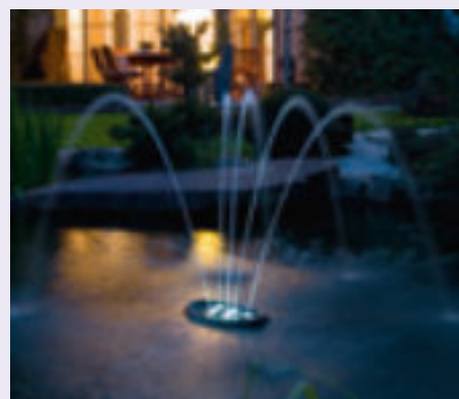
WATER STARLET Compacto y de instalación rápida, flotando en la superficie del agua o situado en el suelo. Sus 5 boquillas equipadas con iluminación LED, se pueden orientar individualmente, además muestra los diferentes programas preinstalados. Las bombas y la iluminación LED funcionan a 12V.

FLOTANTE

WATER TRIO/ QUINTET Juegos acuáticos con 3 o 5 boquillas orientables individualmente, satisfacen las necesidades más demandadas. Gracias a los programas preinstalados, podemos ajustar la velocidad y la altura del surtidor entre 30 y 140cm. Sus anillos LED de alta calidad, intensifican su iluminación dependiendo de la altura del surtidor.

RADIANTE

WATERJET LIGHTNING Los surtidores se iluminan con una amplia variedad de colores, que pueden ser cambiados, gracias a los programas preinstalados. El surtidor puede variar de longitud, con el programa aleatorio preinstalado, además mostrando los distintos colores.





Extras



Ejemplo de instalación: Water Starlet instalado en un estanque.

Argumentos para la venta

- Juego acuático con iluminación LED
- «Plug 'n Spray» –Para una instalación sencilla
- Puede ser utilizado en piscinas gracias a su tecnología de 12V

Recomendación

Efectos especialmente atractivos al atardecer. Este juego acuático puede emplearse en diferentes ambientes: desde un estanque de jardín hasta un estanque de diseño.

WATER STARLET

Compacto y dinámico –Juego acuático flotante con iluminación LED

- Compacto juego acuático flotante con 5 boquillas
- El sistema «Plug 'n Spray» permite una fácil instalación
- Instalación flotante o sobre el suelo
- Iluminación constante del juego acuático, gracias a sus anillos LED protegidos
- Representación de diferentes imágenes acuáticas con un programa aleatorio
- Tecnología de bajo consumo de 12V
- Posibilidad de instalación en estanques de natación
- Mínimo mantenimiento
- Incluye: Juego acuático (con 5 bombas, 5 anillos de iluminación, cada uno de ellos con 6 LEDs), transformador y cable

DATOS TÉCNICOS



START

		Water Starlet
Dimensiones (L x An x Al)	mm	330 x 270 x 135
Tensión nominal (primaria, secundaria)		230 V / 50 Hz, 12V / AC
Consumo de potencia	W	26
Peso neto	kg	3,60
Garantía *	años	2
Color de luz		Blanco neutro
Clase de eficiencia energética de la lámpara *1		A
Consumo de energía ponderado por cada bombilla kWh / 1000h		2
Longitud del cable eléctrico de 12V	m	2,50 (Fuente de alimentación) +8,00
Altura del surtidor máx.	m	0,70
Diámetro del chorro	mm	4
N.º de artículo		50214

P311



*1 Instrucciones adicionales relativas a las clases de eficiencia energética en página 303



Extras

Argumentos para la venta

- Juego acuático controlado con mando a distancia con iluminación LED y varios programas
- De fácil instalación gracias a su sistema de conexión «Plug 'n' Spray»
- Puede ser utilizado en piscinas gracias a su tecnología de 12V

Recomendación

Para evitar que el viento y las salpicaduras bajen el nivel del agua, se recomienda que se instale con un diámetro mínimo de 3 metros.



Ejemplo de instalación: Water Trio instalado como fuente seca.

WATER TRIO

Juegos acuáticos radiantes, creando un diseño moderno en el jardín

- Juego acuático de alta calidad con tres surtidores orientables, incluye iluminación LED
- Sistema «Plug 'n' Spray»: para una instalación rápida y sencilla
- Las diferentes alturas del surtidor (30 -140cm) e intensidad de la iluminación, están programadas
- Los programas pueden seleccionarse cómodamente mediante el mando a distancia, con un alcance de hasta 80 m
- Posibilidad de conexión a un temporizador
- Posibilidad de instalación sobre diferentes fondos
- Soporte de suelo robusto, que protege contra daños
- Mantenimiento sencillo
- De bajo consumo
- Tecnología de bajo consumo de 12V

- Posibilidad de instalación en estanques de natación
- Incluye: 3 bombas, 3 surtidores, una unidad de control externa, transformador y cables

DATOS TÉCNICOS

		Water Trio
Dimensiones (L x An x Al)	mm	430 x 300 x 240
Peso neto	kg	8,84
Garantía (+Garantía bajo petición)*	años	2 +1
Color de luz		Blanco neutro
Clase de eficiencia energética de la lámpara*1		A+
Consumo de energía ponderado por cada bombilla kWh / 1000h		1
Longitud del cable eléctrico de 12V	m	2,50 (Fuente de alimentación) +8,00
Caja de control de 12V		
Altura del surtidor máx.	m	1,40
Diámetro del chorro	mm	5
Dimensiones de la unidad de control: (L x An x Al)	mm	215 x 180 x 305
Consumo de potencia	W	40
Fuente de alimentación		
Tensión nominal prim. (control)	V	12
Mando a distancia / alcance de radio máx.	m	80,00
Dimensiones del transformador: (L x An x Al)	mm	160 x 100 x 100
Tensión nominal (primaria, secundaria)		230 V / 50 Hz, 12V / DC
N.º de artículo		50240



PRO

*P311



*1 Instrucciones adicionales relativas a las clases de eficiencia energética en página 303



Water Quintet / Water Quintet Creative

El juego acuático creativo: Flexibilidad en el montaje,
para instalaciones completamente personalizadas

Water Quintet



Water Quintet Creative



PRO

- El sistema «Plug 'n' Spray» permite una fácil instalación
- Las diferentes alturas del surtidor e intensidad de la iluminación, están programadas
- Los programas pueden seleccionarse cómodamente mediante el mando a distancia, con un alcance de hasta 80 m
- Posibilidad de conexión a un temporizador
- Mantenimiento sencillo
- De bajo consumo
- Posibilidad de instalación en estanques de natación
- Juegos acuáticos completamente flexibles para configuraciones personalizadas: de pie o en suspensión
- Programas con varias alturas (30 –140cm)
- Incluye: 5 bombas, 5 surtidores, una unidad de control externa, transformador y cables

Detalles De Producción



Unidad de control

Puede ser ocultado de forma rápida y sencilla: La unidad de control es fácil de conectar y contiene un transformador, así como una piqueta de tierra.



Boquillas iluminadas

Las boquillas son orientables, con 6 LED cada una.



Regulables en altura

Posibilidad de regular la altura, pudiendo variar el nivel del agua en 20 cm



Mando a distancia

El mando a distancia incluido (433MHz), tiene un alcance de hasta 80 m, sin obstrucciones.

Extras

Argumentos para la venta

- Juego acuático controlado con mando a distancia con iluminación LED y varios programas
- Las imágenes acuáticas pueden seleccionarse, con los programas instalados
- Puede ser utilizado en piscinas gracias a su tecnología de 12V

Recomendación

Las salpicaduras de agua, se pueden minimizar, seleccionando un depósito con al menos 3 metros de diámetro. Por ejemplo, puede ser ampliado con la lona de estanque. Aumente la durabilidad y asegure el rendimiento de sus fuentes, con el limpiador especial PumpClean.

Datos técnicos

		Water Quintet	Water Quintet Creative
Dimensiones (L x An x Al)	mm	430 x 300 x 240	110x 80 x 125
Peso neto	kg	11,30	10,80
Garantía (+Garantía bajo petición)*	años	2 + 1	
Color de luz		Blanco neutro	
Clase de eficiencia energética de la lámpara ¹		A	
Consumo de energía ponderado por cada bombilla	kWh/1000h	2	
Longitud del cable eléctrico de 12V	m	2,50(Fuente de alimentación) +8,00	
Caja de control de 12V			
Altura del surtidor máx.	m	1,40	
Diámetro del chorro	mm	5	
Dimensiones de la unidad de control: (LxAn xAl)	mm	215x 180x 305	
Consumo de potencia	W	50	
Fuente de alimentación			
Tensión nominal prim. (control)	V	12	
Mando a distancia /alcance de radiomáx.	m	80,00	
Dimensiones del transformador: (LxAn xAl)	mm	160 x 100 x 100	
Tensión nominal (primaria, secundaria)		230 V / 50 Hz, 12V / DC	
N.º de artículo		50187	50394



¹Instrucciones adicionales relativas a las clases de eficiencia energética en página 303

Accesorios

InScenio FM-Master EGC Home
Esta innovadora caja de conexiones, puede ser controlada vía smart phone o tablet. Además sus 4 tomas de corriente tienen integrado un temporizador y una conexión EGC.

N.º de 70785 página 238 artículo

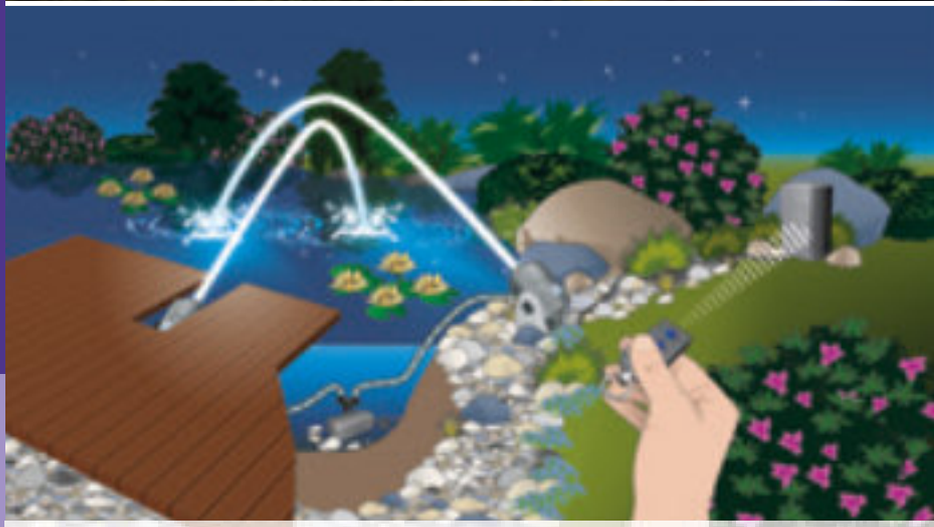
InScenio FM-Master EGC Cloud
N.º de 70788 página 238 artículo



Lonas de estanque

Casi cualquier idea se puede realizar con las lonas para estanques OASE. Más información página 255





Ejemplo de instalación: Water Jet Lightning en un estanque

WATERJET LIGHTNING

Juegos acuáticos de color: Un punto de atracción, incluso en pequeños estanques



PRO

- Arcos acuáticos perfectos y de radiantes colores, para dar un encanto especial en el jardín
- Diferentes longitudes, alturas y colores RGB están programadas
- Selección de los programas mediante el mando a distancia, con un alcance de hasta 80 m
- Posibilidad de regular manualmente, el ángulo de los Water Jet Lightning
- Posibilidad de fijar el color favorito del arco acuático
- Soporte de acero inoxidable de alta calidad que puede atornillarse sobre diferentes superficies
- Distancia máxima del chorro 1,8m, altura máxima del chorro 0,9 m
- Posibilidad de conexión a un temporizador
- El sistema «Plug 'n' Spray» permite una fácil instalación
- Mantenimiento muy sencillo
- De bajo consumo
- Incluye: 2 unidades Water Jet Lightning, bomba (1500l/h, 17W), unidad de control externa, transformador y cable.

DETALLES DE PRODUCTO



Unidad de control

Puede ser ocultado de forma rápida y sencilla: La unidad de control es fácil de conectar y contiene un transformador, así como una piqueta de tierra.



Materiales de alta calidad

Además de un atractivo diseño -Water Entertainment de OASE.



Mando a distancia

El mando a distancia incluido (433MHz), tiene un alcance de hasta 80 m, sin obstrucciones.



Ajuste del ángulo del chorro

Debido a que el ángulo de los Water Jet Lightning puede ser regulado, son muchas las posibilidades de instalación

DATOS TÉCNICOS

		Water Jet Lightning	
Dimensiones (L x An x Al)	mm	150x 115x200	
Peso neto	kg	12,10	
Garantía (+Garantía bajo petición)*	años	2 + 1	
Color de luz		RGB	
Clase de eficiencia energética de la lámpara ¹		A	
Consumo de energía ponderado por cada bombilla kWh/1000h		3	
Longitud del cable eléctrico de 12V	m	2,50(Fuente de alimentación) +8,00	
Altura de parábola máx.	m	0,90	
Caja de control de 12V			
Ancho de parábola máx.	m	1,80	
Diámetro del chorro	mm	8	
Dimensiones de la unidad de control: (LxAn xAl)	mm	215x 180x 305	
Consumo de potencia	W	41	
Fuente de alimentación			
Tensión nominal prim. (control)	V	12	
Mando a distancia / alcance de radiomáx.	m	80,00	
Dimensiones del transformador: (LxAn xAl)	mm	160 x 100 x 100	
Tensión nominal (primaria, secundaria)		230 V / 50 Hz, 12V / DC	
N.º de artículo		50191	



¹Instrucciones adicionales relativas a las clases de eficiencia energética en página 303

Extras

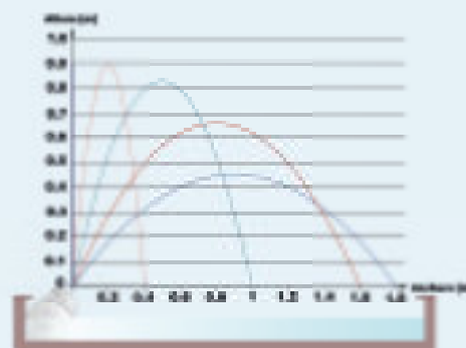
Argumentos para la venta

- Juegos acuáticos especiales: Arcos de colores
- Conexión «Plug 'n Spray»: Set completo para una sencilla instalación.
- Puede ser utilizado en piscinas gracias a su tecnología de 12V

Recomendación

Observe el efecto que crean los arcos de colores al atardecer. Es cuando son particularmente llamativos. Debe ser instalado en una zona protegida del viento, para que el arco mantenga su forma. Para una mayor durabilidad, asegúrese de tener un agua limpia.

La longitud del surtidor, puede ser ajustada individualmente (2x distribuidores)



Accesorios

InScenio FM-Master EGC Home
Esta innovadora caja de conexiones, puede ser controlada vía smart phone o tablet. Además sus 4 tomas de corriente tienen integrado un temporizador y una conexión EGC.

N.º de 70785 página 238 artículo

InScenio FM-Master EGC Cloud
N.º de 70788 página 238 artículo





JumpingJet Rainbow Star Set: Fascinantes juegos acuáticos de colores

Quienes han visto los divertidos arcos que forma un JumpingJet Rainbow Star sobre el agua, ya no podrán renunciar a la magia. Los efectos de luz y color que los acompañan son fascinantes. Es un set que se puede instalar rápidamente y deja suficiente libertad para posibles ampliaciones.

A tener en cuenta: Para el JumpingJet Rainbow Star Set es necesaria la potente bomba Aquarius Universal 6000 de OASE. Para poder conectar y desconectar dicha bomba cómodamente, recomendamos la caja de conexiones de jardín InScenio FM-Master 3. Además podrá regular con la bomba, la distancia y la altura del chorro.

Este set JumpingJet, puede ampliarse como máximo con un JumpingJet adicional. La ventaja del Set de ampliación: Con la bomba Aquarius Universal 6000 no es necesario conectar ninguna bomba más. La conexión se realiza fácilmente mediante la caja de control (12V-Master), a través de la cual se controla el primer JumpingJet.

El set de ampliación puede conectarse sin dificultad al set existente, gracias al distribuidor en Y, las abrazaderas de acero inox de 1" así como las mangueras incluidas en el suministro.



Extras

«Rainbow Star Set» Incluye

- 1x JumpingJet con pie robusto de acero inox.
- 1x Caja de control (12V master)
- 1x Mando a distancia sin cables
- 1x Manguera negra de 1":4 m
- 2 x Abrazaderas de acero inoxidable 1"
- 1x Cable de control
- 1x Cable suministro eléctrico 12V

»Add-onSet« Incluye

- 1x JumpingJet con pie robusto de acero inox.
- 1x Manguera negra de 1":5 m
- 4 x Abrazaderas de acero inoxidable 1"
- 1x Cable de control
- 1x Cable suministro eléctrico 12V
- 1x Distribuidor en «Y» regulable

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Para un adecuado funcionamiento de los JumpingJets, OASE recomienda su funcionamiento con agua limpia y sin peces.
- Un agua en malas condiciones puede dar origen a un mal funcionamiento y un aumento de su mantenimiento
- Pueden ser instalados en el interior o en el exterior; si se instala en el exterior deben estar protegidos del viento.
- En los meses de frío, los JumpingJet deben guardarse y protegerse de las heladas.





Ejemplo de instalación: JumpingJet Rainbow Star Set en un estanque de diseño

JUMPING JET RAINBOW STAR

Juego acuático cromático, lleno de efectos, para un gran espectáculo

JumpingJet RainbowStar Set



JumpingJet Rainbow Star Set Ampliación



- Set completo listo para conectarse
- Diferentes programas instalados de juegos acuáticos e intensidad de los colores LED
- Los diferentes programas pueden ser controlados con el mando a distancia a 80 m
- Longitud de 4 m y 2 m de altura
- Para uso en interior y exterior
- En la misma caja de control (12V Master), puede conectarse el Set de ampliación
- Manejo sincronizado con el mando a distancia, conectando el set de ampliación.
- El set contiene: JumpingJet, caja de control, mando a distancia, abrazaderas de acero inoxidable de 1" y manguera como accesorios.

Set Ampliación

- El set de ampliación solo puede funcionar conectándolo a un JumpingJet RainbowStar Set
- La conexión se realizaría en la caja de control del existente JumpingJet RainbowStar Set
- El set de ampliación y el JumpingJet Rainbow Set siempre funcionarán sincronizados
- Incluye: JumpingJet Rainbow Star, manguera de 1", cable de control, cable suministro eléctrico y distribuidor en "Y" regulable.

DETALLES DE PRODUCTO



Pie en Acero Inoxidable

Además de un cuerpo robusto y de alta calidad, su pie en acero inoxidable, asegura una gran estabilidad, pudiéndose ajustar el ángulo del juego acuático.



Accesorios incluidos

El set incluye 4 m de manguera de 1" y 2 abrazaderas de acero inoxidable de 1", para una instalación sencilla



Caja de control (12V Master)

Fácil instalación y puesta en marcha. Incluye mando a distancia, para seleccionar fácilmente el programa elegido.



Efectos programados

Estos consisten en colores, azul, rojo, blanco, verde, azul claro, morado y amarillo y con función de chorro continuo y cortes, además de un programa aleatorio.

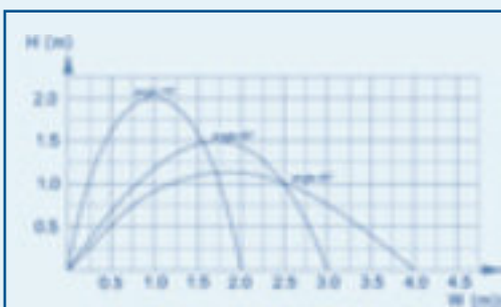
Extras

Argumentos para la venta

- Juego acuático con iluminación cromática de LED
- Los programas con efectos de color, de luz y de agua pueden seleccionarse cómodamente mediante el mando a distancia
- Posibilidad de conexión de JumpingJet Rainbow Star adicional al set

Recomendación

Todo lo que necesita para conectar los JumpingJet Rainbow Star Sets, es una bomba con una capacidad de 6000 l/h. Nuestra recomendación es el modelo Aquarius Universal Premium 6000 de OASE.



Curvas de rendimiento de las bombas OASE, a partir de la página 304

DATOS TÉCNICOS

		JumpingJet Rainbow Star Set	JumpingJet Rainbow Star Set Ampliación
Dimensiones (L x An x Al)	mm	478 x 305 x 355	
Consumo de potencia	W	32	
Peso neto	kg	12,00	11,80
Garantía (+Garantía bajo petición)*	años	2 + 1	
Color de luz		RGB	
Clase de eficiencia energética de la lámpara ¹		A	
Consumo de energía ponderado por cada bombilla kWh/1000h		10	
Longitud del cable eléctrico	m	10,00	
Altura de parábola máx.	m	2,00	
Caja de control de 12V			
Ancho de parábola máx.	m	4,00	
Diámetro del chorro	mm	12	
Dimensiones de la unidad de control: (L x An x Al)	mm	215 x 155 x 295	
Tensión nominal (primaria, secundaria)		220-240V/50Hz, 12V/AC	
Longitud de cable primario (control)	m	10,00	
Mando a distancia / alcance de radiomáx.	m	80,00	
N.º de artículo		50052	50053

Accesorios

Aquarius Universal Premium 6000

Bomba recomendada para el funcionamiento del JumpingJet Rainbow Star Set.

N.º de artículo 56637 página 34



InScenio FM-Master 3

Caja de conexiones por control remoto para regulación electrónica.

N.º de artículo 36311 página 240



InScenio FM-Master EGC Home

Esta innovadora caja de conexiones, puede ser controlada vía smart phone o tablet. Además sus 4 tomas de corriente tienen integrado un temporizador y una conexión EGC.

N.º de artículo 70785 página 238



InScenio FM-Master EGC Cloud

N.º de artículo 70788 página 238



¹Instrucciones adicionales relativas a las clases de eficiencia energética en página 303

Bombas para juegos acuáticos: Impresionantes protagonistas

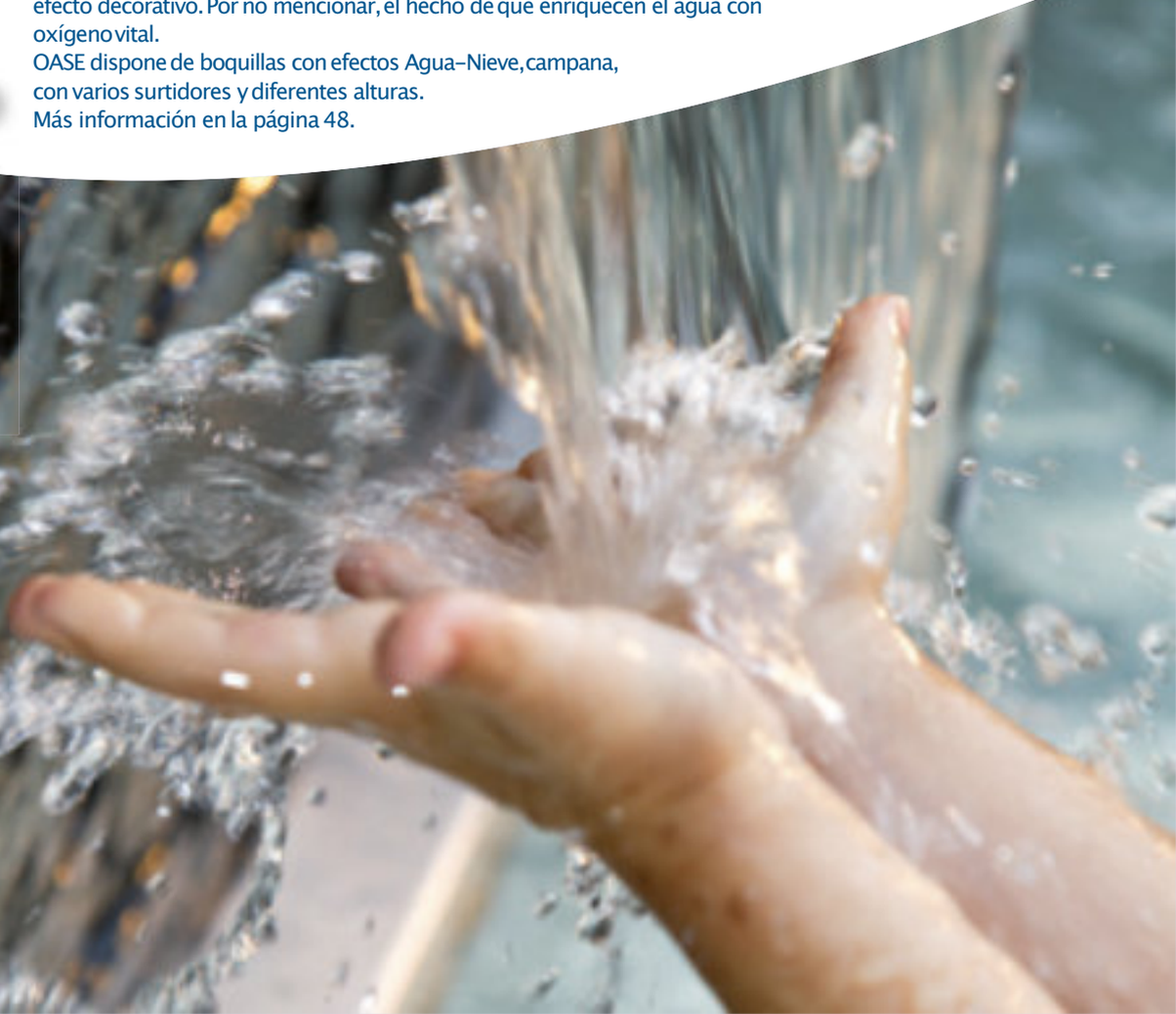
En las fuentes, el agua, sube con fuerza hacia arriba – esta función diferencia, las bombas de juegos acuáticos de las bombas de filtración. También es fácil reconocer las bombas de los juegos acuáticos interiores de las exteriores en el jardín. Los modelos, en los que se pueden controlar a distancia, son particularmente sofisticados; la potencia

y la altura se pueden controlar desde una distancia de hasta 80 m. Se puede reducir, por ejemplo, la altura y el caudal para un juego acuático relajante al atardecer. A partir de la página 30, podrá encontrar un resumen, de las principales características de las bombas para juegos acuáticos de OASE.

LASBOQUILLAS, determinan la apariencia del juego acuático y acentúan el efecto decorativo. Por no mencionar, el hecho de que enriquecen el agua con oxígeno vital.

OASE dispone de boquillas con efectos Agua-Nieve, campana, con varios surtidores y diferentes alturas.

Más información en la página 48.



Consejos de instalación

BOMBAS PARA JUEGOS ACUÁTICOS



FUENTES ORNAMENTALES Y FUENTES DECORATIVAS

Los chorros en las fuentes decorativas, tienen un efecto de calma y relax. Para pequeñas jardineras, es necesaria una bomba compacta pero potente.



AQUARIUS UNIVERSAL 440i - 2000
Gran capacidad tanto en interior como en exterior: Estas bombas son adecuadas para instalaciones en espacios reducidos, como fuentes ornamentales, piedras burbujeantes o fuentes decorativas. Posibilidad de ajustar el caudal en estas bombas.



CASCADAS, PIEDRAS CON BORBOTONES Y FUENTES DECORATIVAS ALTAS

Las piedras con borbotones tienen un efecto natural y encantador. El musgo y los líquenes pueden crecer en una piedra áspera, dando un aspecto más natural.



AQUARIUS UNIVERSAL PREMIUM 3000 -12000
AQUARIUS ECO EXPERT 22000 -44000
Estas bombas, siempre satisfacen las necesidades más precisas para grandes fuentes. Máximas alturas de hasta 11 metros. Soportan temperaturas de hasta -20°C y gracias a su prefiltro de acero inoxidable, tienen una larga durabilidad.



FUENTES

Fuentes con uno o más surtidores pueden ser majestuosas y variadas. Para grandes alturas y contundentes surtidores, son necesarias bombas de gran capacidad.



AQUARIUS FOUNTAIN SETS CLASSIC & ECO
Estos Sets, se instalan de forma rápida y sencilla. Puede ajustarse la altura y dirección, gracias a su tubo telescópico y a su cabezal direccional. Estas bombas incluyen, una o 3 boquillas.

¡Consejo!

Fuentes sin electricidad: Las bombas Aquarius Solar Fountain Set, son las adecuadas para instalaciones, donde no existe un suministro eléctrico. Más información de este producto en página 42.

Comparación – bombas juegos acuáticos

	Modelo anterior	Litros por hora máx. (l/h)	Litros por minuto máx. (l/min)	Metros columna de agua máx. (m)	Consumo de potencia (W)	Tensión nominal	Peso neto (kg)
Bombas para juegos acuáticos							
Aquarius Universal Classic 440i	Neptun 440i	440	7	0,75	5	230V / 50 Hz	0,25
Aquarius Universal Classic 600	Neptun 600	600	10	1,20	7	230V / 50 Hz	1,10
Aquarius Universal Classic 1000	Neptun 1000	1000	16	1,50	15	230V / 50 Hz	1,40
Aquarius Universal Classic 2000	Neptun 2000	2000	33	2,00	25	230V / 50 Hz	1,40
Aquarius Universal Premium Eco 3000	Neptun Eco 3000	3000	50	3,20	40	220–240 V / 50 Hz	3,00
Aquarius Universal Premium Eco 4000	Neptun Eco 4000	4000	66	3,40	50	220–240 V / 50 Hz	3,00
Aquarius Universal Premium 6000	Neptun 6000	6000	100	5,00	110	220–240 V / 50 Hz	3,50
Aquarius Universal Premium 9000	Neptun 9000	9000	150	6,00	195	220–240 V / 50 Hz	5,40
Aquarius Universal Premium 12000	Neptun 12000	12000	200	7,00	270	220–240 V / 50 Hz	5,45
Aquarius Eco Expert 22000	Aquarius Universal Expert 21000	22000	366	9,60	350	220–240 V / 50/60 Hz	12,20
Aquarius Eco Expert 28000	Aquarius Universal Expert 27000	27900	465	10,00	440	220–240 V / 50/60 Hz	12,20
Aquarius Eco Expert 36000	Aquarius Universal Expert 40000	36000	600	10,20	550	220–240 V / 50–60 Hz	14,90
Aquarius Eco Expert 44000	–	44000	733	10,50	700	220–240 V / 50–60 Hz	14,90
Aquarius Fountain Set Classic 750	–	720	12	1,10	9	220–240 V / 50 Hz	1,80
Aquarius Fountain Set Classic 1000	Aquarius 1000	1000	16	1,30	11	220–240 V / 50 Hz	1,70
Aquarius Fountain Set Classic 1500	Aquarius 1500	1500	25	1,90	25	220–240 V / 50 Hz	2,00
Aquarius Fountain Set Classic 2500	Aquarius 2500	2500	41	2,20	40	220–240 V / 50 Hz	2,20
Aquarius Fountain Set Classic 3500	Aquarius 3500	3400	56	2,70	70	220–240 V / 50 Hz	2,70
Aquarius Fountain Set Eco 5500	Aquarius Fountain Set 4000	5500	91	3,80	70	220–240 V / 50 Hz	5,00
Aquarius Fountain Set Eco 7500	Aquarius Fountain Set 6000	7500	125	4,00	85	220–240 V / 50 Hz	5,00
Aquarius Fountain Set Eco 9500	Aquarius Fountain Set 8000	9500	158	5,20	125	220–240 V / 50 Hz	5,90
Aquarius Solar 700	Nautilus Solar 70	700	11	2,00	8	12V / DC	1,40
Aquarius Solar 1500	Nautilus Solar 140	1500	25	3,00	17	12V / DC	1,70
PondJet Eco	PondJet	10800	180	8,50	190	220–240 V / 50/60Hz	15,20

*SM =OASE Motor Sincrónico; AS =OASE Motor Asincrónico; SE =OASE Motor Sincrónico eléctrico; EC =OASE EC Motor



Aquarius Universal Classic (START)



Aquarius Universal Premium (PRO)



Aquarius Eco Expert (PRO)

Longitud del cable eléctrico (m)
 Garantía (+Garantía bajo petición)²⁰²¹
 Conexión lado presión mm
 Conexión lado presión Pulgadas
 Instalación en seco
 Resistencia al frío -20 °C
 Tipo de Motor¹
 Regulable electrónicamente (FM-Master)
 Regulable electrónicamente (ECC)
 CE
 VDE
 N.º de artículo
 Página del catálogo

	Longitud del cable eléctrico (m)	Garantía (+Garantía bajo petición) ²⁰²¹	Conexión lado presión mm	Conexión lado presión Pulgadas	Instalación en seco	Resistencia al frío -20 °C	Tipo de Motor ¹	Regulable electrónicamente (FM-Master)	Regulable electrónicamente (ECC)	CE	VDE	N.º de artículo	Página del catálogo
	1,50	2	13	13mm			SM			Sí	Sí	36673	página 32
	10,00	3+2	13	½"	●		SM			Sí	Sí	36975	página 32
	10,00	3+2	13	½"	●		SM			Sí	Sí	36950	página 32
	10,00	3+2	13	½"	●		SM			Sí	Sí	36953	página 32
	10,00	3+2	25	1"	●	●	EC			Sí	Sí	57390	página 34
	10,00	3+2	25	1"	●	●	EC			Sí	Sí	57392	página 34
	10,00	3+2	25	1"	●	●	AS	●		Sí	Sí	56637	página 34
	10,00	3+2	38	1½"	●	●	AS	●		Sí	Sí	56876	página 34
	10,00	3+2	38	1½"	●	●	AS	●		Sí	Sí	56879	página 34
	10,00	3+2	50	2"	●	●	EC	●		Sí	Sí	42405	página 36
	10,00	3+2	50	2"	●	●	EC	●		Sí	Sí	42404	página 36
	10,00	3+2	50	2"	●	●	EC	●		Sí	Sí	54612	página 36
	10,00	3+2	50	2"	●	●	EC	●		Sí	Sí	54613	página 36
	10,00	2+1	25	1"			SM			Sí	Sí	43041	página 38
	10,00	2+1	25	1"			SM			Sí	Sí	57399	página 38
	10,00	2+1	25	1"			SM			Sí	Sí	57400	página 38
	10,00	2+1	25	1"			SM			Sí	Sí	57401	página 38
	10,00	2+1	25	1"			SM			Sí	Sí	57402	página 38
	10,00	3+2	38	1½"			EC			Sí	Sí	41923	página 40
	10,00	3+2	38	1½"			EC			Sí	Sí	41925	página 40
	10,00	3+2	38	1½"			EC			Sí	Sí	41927	página 40
	5,00	3+2	13	½"			EC			Sí	Sí	56888	página 42
	5,00	3+2	13	½"			EC			Sí	Sí	56889	página 42
	20,00	2+1	25	1"		●	EC	●		Sí	Sí	57704	página 44



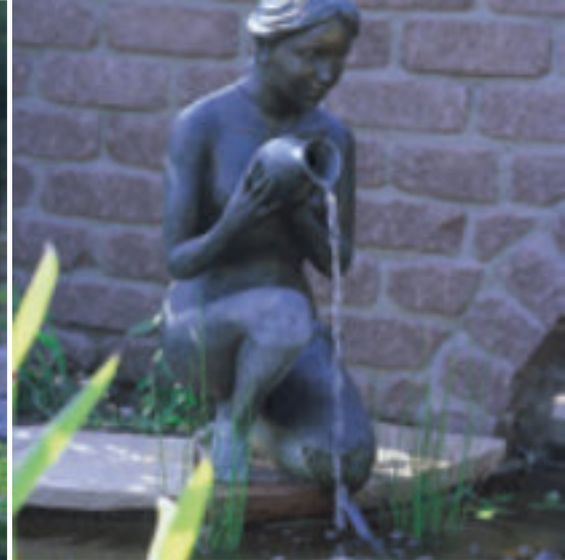
Aquarius Fountain Set Classic
(START)



Aquarius Fountain Set Eco (PRO)
Aquarius Solar



PondJet Eco



Ejemplos de aplicación: Las bombas Aquarius Universal son ideales para pequeñas piedras burbujeantes, fuentes decorativas y estatuas

AQUARIUS UNIVERSAL CLASSIC

para fuentes decorativas y fuentes ornamentales



- Ideal para interiores
- Óptima aspiración incluso con bajo nivel de agua
- Funcionamiento silencioso
- Protección térmica
- Regulación del caudal de agua

A partir de la Aquarius Universal Classic 600

- Pueden instalarse sumergidas y en seco

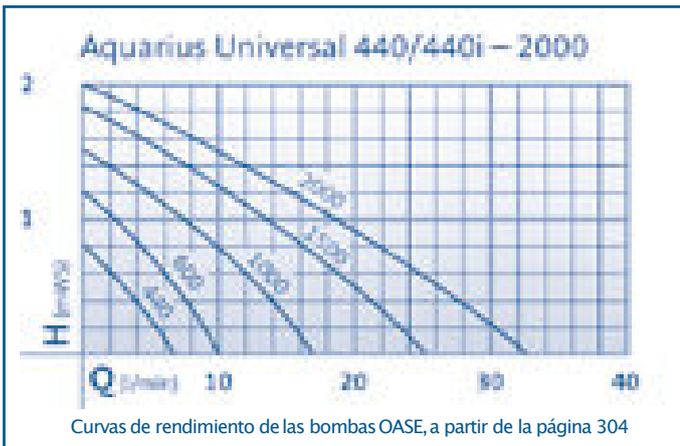
DETALLES DE PRODUCTO



Regulación del caudal de agua mediante el regulador de caudal de Aquarius Universal Classic 440.



Regulador de caudal con la toma de aspiración y regulación en las Aquarius Universal 600-2000. Posibilidad de instalar en seco.



Extras

Argumentos para la venta

- Altas prestaciones, en mínimo espacio
- Aspiración plana y extremadamente silenciosa
- Aptas para interior y exterior

Recommendation

The small pumps are ideal for small bubbling stones, statuary fountains and decorative fountains of any type. Ability to be connected to optional »OASE LED lights« –they become the highlight in the evening garden. For an attractive bubbling stone water pattern, for pump selection, calculate 0.5–1l / min water per cm of stone diameter.

Accesorios

LunaLed 6s

LunaLed 9s

Iluminación innovadora con tecnología LED. Perfecta para piedras burbujeantes, fuentes decorativas y fuentes ornamentales.

N.º de artículo 50114 página 218

N.º de artículo 50115 página 218



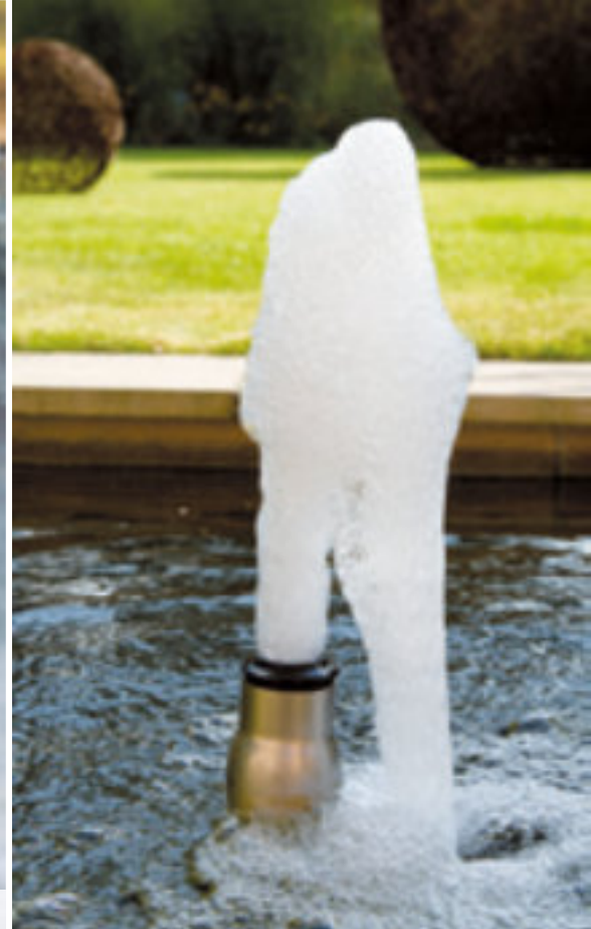
DATOS TÉCNICOS

		Aquarius Universal Classic 440i	Aquarius Universal Classic 600	Aquarius Universal Classic 1000	Aquarius Universal Classic 2000
Dimensiones (L x An x Al)	mm	50 x 55 x 55	100 x 55 x 62	125 x 80 x 75	
Tensión nominal		230 V / 50 Hz			
Consumo de potencia	W	5	7	15	25
Longitud del cable eléctrico	m	1,50	10,00		
Peso neto	kg	0,25	1,10	1,40	
Garantía (+Garantía bajo petición)*	años	2	3 + 2		
Litros por minuto máx.	l/min	7	10	16	33
Litros por hora máx.	l/h	440	600	1000	2000
Metros columna de agua máx.	m	0,75	1,20	1,50	2,00
Conexión lado presión	mm	13			
Conexión lado presión		13mm	½"		
Conexión lado aspiración	mm	–			
Conexión lado aspiración		–			
Conexión para mangueras	mm	13	13 / 19 / 25		
Conexión para mangueras		½"	½", ¾", 1"		
Superficie de influencia de la filtración	cm ²	20	45	75	
Regulable electrónicamente		No			
Cantidad de boquillas	UDS	–			
Prolongación telescópica de boquillas	cm	–			
Tipo de instalación		Sólo para instalación bajo el agua		Dentro y fuera del agua	
N.º de artículo		36673	36726	36975	36950



*1Aquarius Universal Classic 440i

*2Aquarius Universal Classic 600-2000



Ejemplo de instalación: Las bombas Aquarius Universal son excelentes para el funcionamiento de cascadas.

AQUARIUS UNIVERSAL PREMIUM

Grandes fuentes decorativas



PRO

- Funcionamiento altamente silencioso
- Regulación del caudal de agua
- Protección térmica integrada
- Instalación sumergida y en seco
- Ahorro energético, gracias a su bajo consumo
- Resistente a heladas hasta -20°C
- Acabado de alta calidad con acero inoxidable
- Aspiración incluso con bajo nivel de agua
- Base desmontable para facilitar la instalación en espacios reducidos

A partir Aquarius Universal Premium 4000

- Regulación electrónica del caudal de agua con accesorios opcionales InScenio FM-Master 3

DETALLES DE PRODUCTO



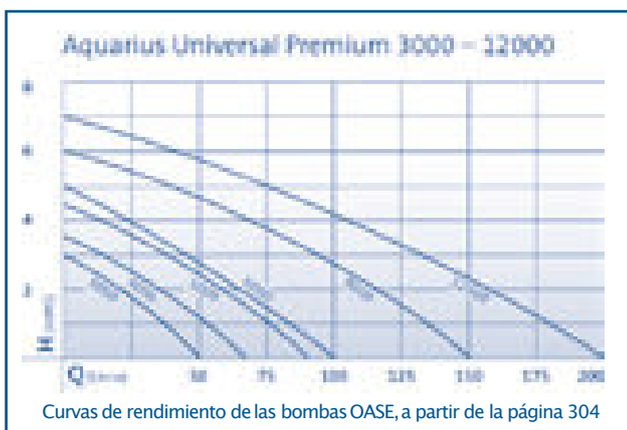
Robusto prefiltro

Gracias a este robusto prefiltro de acero inoxidable, las partículas de suciedad de hasta 4mm pueden desplazarse sin problemas.



Regulador de caudal

Fácil regulación del caudal, de las bombas Aquarius Universal Eco 3000 / Eco 4000 -12000, a través de su regulador manual. Además pueden ser instaladas en seco



Extras

Argumentos para la venta

- Bomba recomendada para grandes instalaciones
- Protección contra heladas hasta -20°C
- Regulación del caudal electrónicamente

Recomendación

Con las boquillas OASE, se pueden crear diferentes juegos acuáticos, que se adaptan a las diferentes necesidades. Además se pueden combinar con cualquier iluminación OASE. Para seleccionar la bomba adecuada, para una piedra burbujante, lo ideal es calcular 0,5-1l/m por cada cm de diámetro de piedra. Aumente la durabilidad y el rendimiento de la bomba, con el limpiador especial AquaActiv PumpClean.

DATOS TÉCNICOS

		Aquarius Universal Premium Eco 3000	Aquarius Universal Premium Eco 4000	Aquarius Universal Premium 6000	Aquarius Universal Premium 9000	Aquarius Universal Premium 12000
Dimensiones (L x An x Al)	mm	245 x 130 x 135		315 x 140 x 130	340 x 160 x 160	
Tensión nominal		220-240 V / 50 Hz				
Consumo de potencia	W	40	50	110	195	270
Longitud del cable eléctrico	m	10,00				
Peso neto	kg	3,00		3,50	5,40	5,45
Garantía(+Garantía bajo petición) años		3 + 2				
Litros por minuto máx.	l/min	50	66	100	150	200
Litros por hora máx.	l/h	3000	4000	6000	9000	12000
Metros columna de agua máx.	m	3,20	3,40	5,00	6,00	7,00
Conexión lado presión	mm	25			38	
Conexión lado presión		1"			1½"	
Conexión lado aspiración	mm	38				
Conexión lado aspiración		1½"				
Conexión para mangueras	mm	19 / 25 / 32 / 38			25 / 32 / 38	
Conexión para mangueras		¾", 1", 1¼", 1½"			1", 1¼", 1½"	
Superficie de influencia de la filtración	cm ²	200			220	
Regulable electrónicamente		No				
Cantidad de boquillas	UDS	-				
Prolongación telescópica de boquillas	cm	-				
Tipo de instalación		Dentro y fuera del agua				
N.º de artículo		57390	57392	56637	56876	56879



¹Particularmente Aquarius Universal Premium Eco 3000/Eco4000

Extras

Recomendación

Con las boquillas OASE, se pueden crear diferentes juegos acuáticos, que se adaptan a las diferentes necesidades. Además se pueden combinar con cualquier iluminación OASE. Para seleccionar la bomba adecuada, para una piedra burbujeante, lo ideal es calcular 0,5-1l/m por cada cm de diámetro de piedra. Aumente la durabilidad y el rendimiento de la bomba, con el limpiador especial AquaActiv PumpClean.



Características del producto		
	Aquarius Universal Expert (Descatalogada)	Aquarius Eco Expert
Consumo eléctrico	100%	Hasta -50%
Conexión en red	No	Sí
Función dinámica	No	Sí
Control de función ambiental	No	Sí

AQUARIUS ECO EXPERT

Potentes y energéticamente eficientes, con una sofisticada función dinámica para diferentes juegos acuáticos



«Environmental Function Control»
Este sistema se activa, cuando la bomba tiene un funcionamiento en seco o se bloquea y así evitar que se produzcan daños.



- Nueva generación de bombas eficientes, desde el punto de vista energético para una capacidad de bombeo potente y económica
- Requieren hasta un 50% menos de energía que su modelo predecesor
- Mediante la innovadora función dinámica, se pueden regular individualmente, las alturas del surtidor según las necesidades
- Prefiltro de acero inoxidable robusto y duradero, además de gran estabilidad y durabilidad
- Empuñadura orientada ergonómicamente para un cómodo transporte
- Protección contra heladas única y patentada: hasta -20°C se garantiza que la bomba no se deteriora
- Instalación sumergida y en seco
- Incluye adaptador para conectar boquillas de 1" y 1½"
- Protección contra el funcionamiento en seco y bloqueo, gracias al sistema Environmental Function Control (EFC de OASE)
- MADE IN GERMANY: Ingeniería alemana precisa y fiable de alta calidad.

DETALLES DE PRODUCTO



Robusto prefiltro

Gracias a este robusto prefiltro de acero inoxidable, las partículas de suciedad de hasta 4mm pueden desplazarse sin problemas.



Juego de adaptadores

Un juego de adaptadores para conectar boquillas de OASE de 1" y 1½", está incluido en el suministro de las bombas Aquarius Eco Expert.



CÓmodo manejo

El asa ergonómica, alineada con el centro de la bomba, facilita el transporte y la instalación. El interruptor SFC, está incorporado en el asa.



Conexión para EGC

Innovador, cómodo y práctico, a través de una conexión EGC, las bombas Eco Expert pueden ser reguladas y manejadas por dispositivos de control, como el Eco Control.

Extras

Accesorios

Volcán 43-3 plata

Boquilla de 43 chorros, con 4 alturas y 3 mm de diámetro.

N.º de artículo 50766 página 51



Agua-Nieve 35-10 E

Boquilla Agua-Nieve 35-10 En acero inoxidable.

N.º de artículo 50984 página 52



InScenio FM-Master EGC Home

Esta innovadora caja de conexiones, puede ser controlada vía smart phone o tablet. Además sus 4 tomas de corriente tienen integrado un temporizador y una conexión EGC.

N.º de artículo 70785 página 238



InScenio FM-Master EGC Cloud

N.º de artículo 70788 página 238

InScenio EGC Controller Home

Innovador controlador para la conexión en red de los dispositivos OASE, compatibles con EGC, entre ello y con la red doméstica. Se puede controlar a través de WiFi con un smartphone o tablet (iOS ó Android).

N.º de artículo 55316 página 236



InScenio EGC Controller Cloud

N.º de artículo 55317 página 236

DATOS TÉCNICOS

		Aquarius Eco Expert 22000	Aquarius Eco Expert 28000	Aquarius Eco Expert 36000	Aquarius Eco Expert 44000
Dimensiones (L x An x Al)	mm	490 x 215 x 235		540 x 225 x 250	
Tensión nominal		220-240 V / 50/60 Hz		220-240 V / 50-60 Hz	
Consumo de potencia	W	350	440	550	700
Longitud del cable eléctrico	m	10,00			
Peso neto	kg	12,20		14,90	
Garantía (+Garantía bajo petición) años		3 + 2			
Litros por minuto máx.	l/min	366	465	600	733
Litros por hora máx.	l/h	22000	27900	36000	44000
Metros columna de agua máx.	m	9,60	10,00	10,20	10,50
Conexión lado presión	mm	50			
Conexión lado presión		2"			
Conexión lado aspiración	mm	50			63
Conexión lado aspiración		2"			2 ½"
Conexión para mangueras	mm	38 / 50			
Conexión para mangueras		1 ½", 2"			
Superficie de influencia de la filtración	cm ²	1000		1060	
Conexiones EGC		Sí			
Regulable electrónicamente		Sí			
Cantidad de boquillas	UDS	-			
Prolongación telescópica de boquillas	cm	-			
Tipo de instalación		Dentro y fuera del agua			
N.º de artículo		42405	42404	54612	54613

*P311





Aquarius Fountain Set Classic

Fascinantes juegos acuáticos



- Segunda salida regulable
- Incluye 3 boquillas para diferentes imágenes acuáticas
- Regulación manual de la altura de la fuente
- Prolongación telescópica con cabezal orientable integrado para la alineación correcta del surtidor
- Soportes para una gran estabilidad en el fondo del estanque
- Protección térmica integrada

Detalles DeProducto



Segunda salida

En la segunda salida, puede conectarse una manguera de ½" a 1" (13 a 25 mm) de diámetro, para generar un pequeño arroyo.



Juegos acuáticos

Se incluyen 3 boquillas diferentes: Volcán, Lava y Magma.



Volcán		Lava		Magma		
Ø cm	H (cm)	Ø cm	H (cm)	litros/min	H (cm)	
45	70	20	-	40	70	Aquarius Fountain Set Classic 750
70	75	35	-	70	80	Aquarius Fountain Set Classic 1000
100	110	45	-	110	130	Aquarius Fountain Set Classic 1500
150	160	60	-	160	160	Aquarius Fountain Set Classic 2500
160	200	65	-	170	200	Aquarius Fountain Set Classic 3500

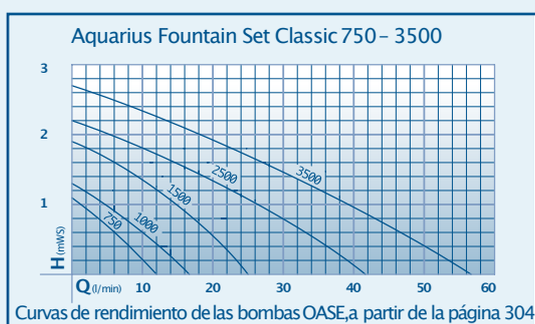
Extras

Argumentos para la venta

- Posibilidad de orientar el surtidor
- Segunda salida adicional para crear pequeños arroyos y surtidores.

Recomendación

Aumente la vida útil de su bomba y asegure un rendimiento duradero, con el limpiador especial AquaActiv PumpClean



Datos técnicos

		Aquarius Fountain Set Classic 750	Aquarius Fountain Set Classic 1000	Aquarius Fountain Set Classic 1500	Aquarius Fountain Set Classic 2500	Aquarius Fountain Set Classic 3500
Dimensiones (L x An x Al)	mm	180 x 205 x 140				
Tensión nominal		220-240 V / 50 Hz				
Consumo de potencia	W	9	11	25	40	70
Longitud del cable eléctrico	m	10,00				
Peso neto	kg	1,80	1,70	2,00	2,20	2,70
Garantía (+Garantía bajo petición)*	años	2 + 1				
Litros por minuto máx.	l/min	12	16	25	41	56
Litros por hora máx.	l/h	720	1000	1500	2500	3400
Metros columna de agua máx.	m	1,10	1,30	1,90	2,20	2,70
Conexión lado presión	mm	25				
Conexión lado presión		1"				
Conexión lado aspiración	mm	-				
Conexión lado aspiración		-				
Conexión para mangueras	mm	13 / 19 / 25				
Conexión para mangueras		½", ¾", 1"				
Superficie de influencia del filtración	cm ²	230				
Regulable electrónicamente		No				
Cantidad de boquillas	UDS	3				
Prolongación telescópica de boquillas	cm	16-29				
Tipo de instalación		Sólo para instalación bajo el agua				
N.º de artículo		43041	57399	57400	57401	57402

9311





Aquarius Fountain Set Eco en funcionamiento

AQUARIUS FOUNTAIN SET ECO

Potentes bombas con sistema de ahorro de energía

Novedad: «Environmental Function Control»

Este sistema se activa, cuando la bomba tiene un funcionamiento en seco o se bloquea y así se evitan daños.



- Bombas potentes y de bajo consumo para realizar juegos acuáticos
- Extensión de tubo telescópico con cabezal giratorio, para alinear el juego acuático
- Segunda salida regulable
- Prefiltro de acero inoxidable para realizar juegos acuáticos uniformes, incluso con pequeñas cantidades de suciedad.
- Se incluye boquillas Volcán y Lava
- Base amplia, para una estabilidad segura
- "Environmental Function Control" (EFC de OASE) Protección contra el funcionamiento en seco y bloqueo

DETALLES DE PRODUCTO



Segunda salida

En la segunda salida, puede conectarse una manguera de 3/4" a 1 1/2" (19 a 38 mm) de diámetro, para generar un pequeño arroyo.



Juegos acuáticos

Se incluyen 3 boquillas de alta calidad: 2 x Volcán y 1x Lava.



Volcán		Lava		
Ø cm	H cm	Ø cm	H cm	
85	220	90	-	Aquarius Fountain Set Eco 5500
240	275	90	-	Aquarius Fountain Set Eco 7500
275	335	90	-	Aquarius Fountain Set Eco 9500

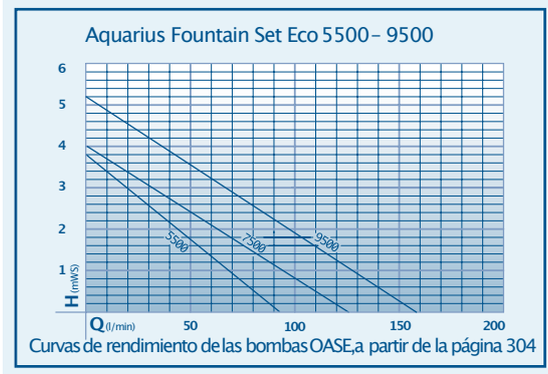
Extras

Argumentos para la venta

- Bomba de bajo consumo- ahorra dinero
- La alineación es posible, gracias a su cabezal giratorio
- Incluye una segunda salida adicional para generar pequeños arroyos o caños de agua

Recomendación

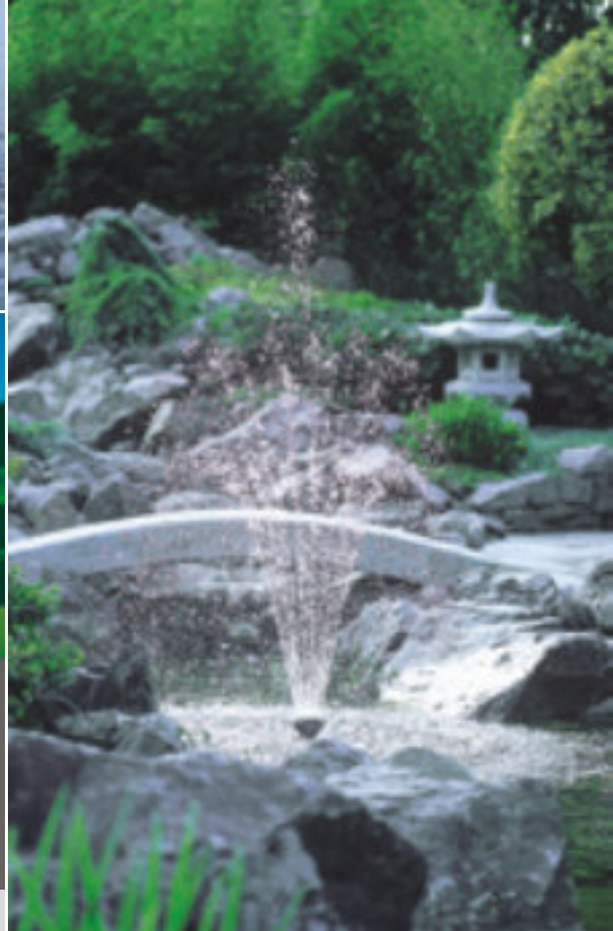
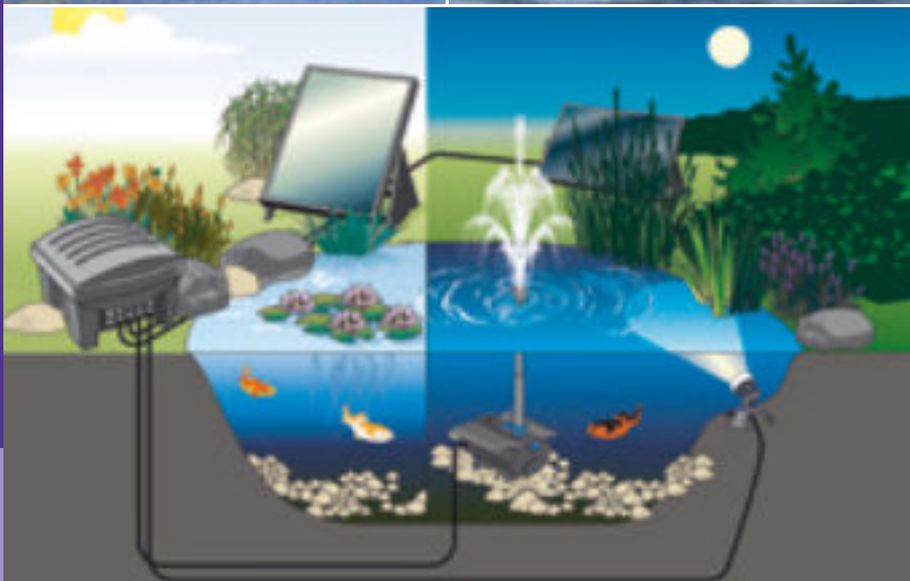
El uso regular del limpiador AquaActiv Pump-Clean, asegura una prolongada vida útil.



DATOS TÉCNICOS

		Aquarius Fountain Set Eco 5500	Aquarius Fountain Set Eco 7500	Aquarius Fountain Set Eco 9500
Dimensiones (L x An x Al)	mm	290 x 230 x 180		
Tensión nominal		220 - 240 V / 50 Hz		
Consumo de potencia	W	70	85	125
Longitud del cable eléctrico	m	10,00		
Peso neto	kg	5,00		5,90
Garantía (+Garantía bajo petición)* años		3 + 2		
Litros por minuto máx.	l/min	91	125	158
Litros por hora máx.	l/h	5500	7500	9500
Metros columna de agua máx.	m	3,80	4,00	5,20
Conexión lado presión	mm	38		
Conexión lado presión		1 1/2"		
Conexión lado aspiración	mm	38		
Conexión lado aspiración		1 1/2"		
Conexión para mangueras	mm	19 / 25 / 32 / 38		
Conexión para mangueras		3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"		
Superficie de influencia de la filtración	cm ²	400		
Regulable electrónicamente		No		
Cantidad de boquillas	UDS	2		
Prolongación telescópica de boquillas	cm	30 - 52		
Tipo de instalación		Sólo para instalación bajo el agua		
N.º de artículo		41923	41925	41927





Ejemplo de instalación: Funcionamiento de los diferentes componentes solares

AQUARIUS SOLAR

Set de juego acuático de energía solar



- Set de juego acuático con funcionamiento con energía solar para lugares sin suministro eléctrico
- Las alas del prefiltro son fácilmente extraíbles y pueden colocarse al borde del estanque
- Prolongación telescópica con cabezal orientable integrado para la alineación correcta del surtidor
- 3 boquillas incluidas en el suministro
- Cierres de Click, para un cómodo montaje y desmontaje.
- Con la tecnología segura de 12 voltios, es perfecta para el uso en estanques de natación y de baño

DETALLES DE PRODUCTO



Prefiltro en Alas

Pueden instalarse en el borde del estanque gracias al adaptador incluido.



Regulador de caudal

El caudal de la bomba y la altura del juego acuático, puede ajustarse desde el borde del estanque a través del regulador.



Volcán		Lava		Magma		
g/cm	H (cm)	g/cm	H (cm)	g/cm	H (cm)	
40	70	25	-	50	90	Aquarius Solar 700
500	110	40	-	150	130	Aquarius Solar 1500

DATOS TÉCNICOS

		Aquarius Solar 700	Aquarius Solar 1500
Dimensiones (L x An x Al)	mm	220 x 130 x 135	
Tensión nominal		12V / DC	
Consumo de potencia	W	8	17
Longitud del cable eléctrico	m	5,00	
Peso neto	kg	1,40	1,70
Garantía(+Garantía bajo petición) años		3 + 2	
Litros por minuto máx.	l/min	11	25
Litros por hora máx.	l/h	700	1500
Metros columna de agua máx.	m	2,00	3,00
Conexión lado presión	mm	13	
Conexión lado presión		1/2"	
Conexión lado aspiración	mm	19 / 25	
Conexión lado aspiración		3/4" / 1"	
Conexión para mangueras	mm	13 / 19 / 25	
Conexión para mangueras		1/2", 3/4", 1"	
Superficie de influencia de filtración	cm ²	825	
Regulable electrónicamente		No	
Cantidad de boquillas	UDS	3	
Prolongación telescópica de boquillas	cm	16-29	
Tipo de instalación		Sólo para instalación bajo el agua	
N.º de artículo		56888	56889

P311



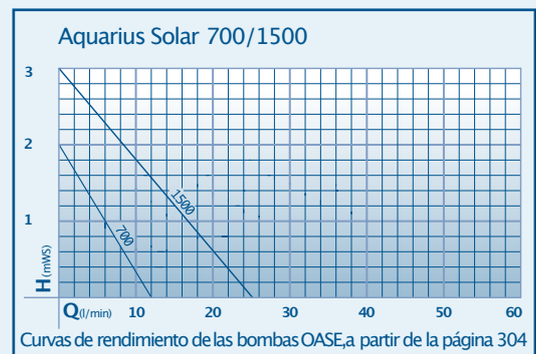
Extras

Argumentos para la venta

- Flexibilidad de instalación y funcionamiento, gracias a la energía solar
- Solución perfecta en instalaciones sin corriente eléctrica
- Posibilidad de regular la altura del surtidor desde el borde del estanque

Recomendación

Las bombas Aquarius Solar, se pueden instalar con un módulo solar o un transformador de 12C/CC. Tenga en cuenta que el modelo 700 tiene una potencia de 10VA y el modelo 1500 de 20 VA.



Accesorios

Mangueras y accesorios
Información adicional sobre mangueras y accesorios OASE
A partir de la página 270





Ejemplo de instalación: PondJet Eco con boquilla PondJet



PondJet Eco con boquilla Volcán 37-2,5Kycon iluminación RGB

PONDJET ECO

¡Conjunto flotante, compacto, impresionante y fácil de instalar!

«Environmental Function Control»

Este sistema se activa, cuando la bomba tiene un funcionamiento en seco se bloquea y así evitar que se produzcan daños.



- Conjunto flotante con flexibilidad de instalación, en cualquier lugar
- Listo para conectarse, incluye bomba, boquilla multifuncional y cuerpo flotante
- De bajo consumo, gracias a su nuevo motor; ahorra hasta un 60 % más, frente al modelo anterior
- Mediante la innovadora función dinámica, se pueden regular individualmente, las alturas del surtidor según las necesidades
- Adecuado también para cortos periodos de tiempo, por ejemplo en eventos, bodas, etc....
- Espectacular juego acuático de hasta 3 metros de altura
- Protección patentada contra heladas de hasta -20°C
- "Environmental Function Control" (EFC de OASE) Protección contra el funcionamiento en seco y bloqueo
- Las boquillas y el set de iluminación, están disponibles como accesorios opcionales
- MADE IN GERMANY: Ingeniería alemana precisa y fiable de alta calidad.

DETALLES DE PRODUCTO



Boquilla PondJet

Con rosca G-1, tapa y tapon. La rosca de 1", permite instalar boquillas de 25mm / 1" en la boquilla del PondJet.



Función dinámica

La función dinámica se puede activar mediante interruptor. De este modo las imágenes acuáticas, resultan más atractivas con diferentes alturas del surtidor. Esta función facilita la reducción del consumo de potencia a un promedio de 105W.



Posibilidad de conexión

Posibilidad de instalar el transformador sumergible y el set de iluminación como accesorio.



Accesorios: Set de iluminación y accesorios

Los focos en blanco o en colores, iluminan de manera espectacular los diferentes juegos acuáticos.

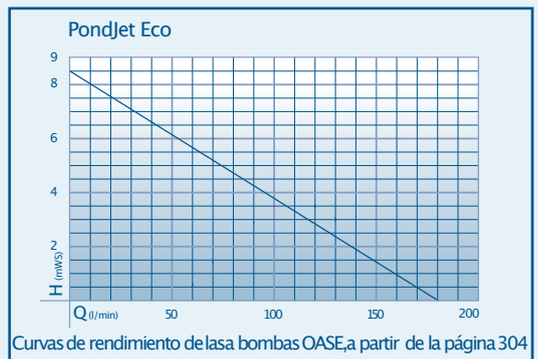
Extras

Argumentos para la venta

- Gracias a su sistema flotante, se instala rápida y fácilmente, además realiza una función de aireación gracias a su juego acuático
- La nueva tecnología de motores con bajo consumo de energía, ahorra realmente en electricidad
- Programa dinámico para realizar juegos acuáticos impresionantes

Recomendación

Gracias a la instalación rápida y sencilla, el PondJet está recomendado para la instalación a corto plazo, por ejemplo, en eventos. Con la función dinámica conectada, el consumo de energía es hasta un 60% más bajo que en el modelo anterior, gracias a la nueva tecnología de sus motores.



DATOS TÉCNICOS

	PondJet Eco	
Dimensiones incl. boquilla en mm (Ø X H)	mm	670 x 540
Tensión nominal		220 -240 V / 50/60 Hz
Consumo de potencia	W	190
Longitud del cable eléctrico	m	20,00
Peso neto	kg	15,20
Garantía *	años	2
Litros por minuto máx.	l/min	180
Litros por hora máx.	l/h	10800
Metros columna de agua máx.	m	8,50
Altura del surtidor máx.	m	3,00
Conexión lado presión	mm	25
Conexión lado presión		1"
Conexión lado aspiración	mm	38
Conexión lado aspiración		1½"
Profundidad de agua mín.	m	0,50
Superficie de influencia del filtración	cm ²	420
Regulable electrónicamente		Sí
Cantidad de boquillas	UDS	1
N.º de artículo		57704

Accesorios



Set de iluminación LED

Incluye 3x LunAqua Power LED, soportes, transformador LED y 20 m de cable

N.º de artículo 42637 página 227

Set de iluminación LED RGB

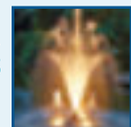
Este conjunto aporta iluminación de colores en el agua, en las horas crepusculares y consta de: 3x ProfiLux Garden LED RGB, 3 soportes de fijación para los focos, 1x transformador ProfiLux Garden LED con 20 m de cable EGC.

N.º de artículo 42641 página 231

Boquillas

Con rosca de 1" en la boquilla multifunción: Agua-Nieve 35-10E, Volcán 37-2,5 K, Volcán 43-3

Detalles del producto y n.º de artículo en la p.48













Lava 20-5K



Lava 36-10 K

Extras

Accesorios

LunAqua Power LED Set 1

El LunAqua Power LED Set 1 es uno de los focos recomendados de la versátil gama de iluminación de OASE: Un set completo, de fácil instalación y de bajo consumo, para fuentes y jardines.

N.º de artículo 42633
Página 226



Recomendación

Combine las boquillas de OASE con los productos de iluminación de OASE

El agua cae sobre la boquilla como una campana de cristal. Entonces fluye con armonía en un arco formado por una mano invisible.

BOQUILLAS LAVA

La magia de la fluidez de la armonía

DATOS TÉCNICOS

		
	Lava 20-5 K	Lava 36-10 K
Conexión	mm	mm
	13	25
Conexión		
	1/2"	1"
Material	Plástico	
Aquarius Fountain Set Classic 750(Ø)	20 cm	-
Aquarius Fountain Set Classic 1000(Ø)	35 cm	-
Aquarius Fountain Set Classic 1500(Ø)	45 cm	-
Aquarius Fountain Set Classic 2500(Ø)	55 cm	-
Aquarius Fountain Set Classic 3500(Ø)	60 cm	-
Aquarius Fountain Set Eco 5500(Ø)	-	90 cm*
Aquarius Fountain Set Eco 7500(Ø)	-	90 cm*
Aquarius Fountain Set Eco 9500(Ø)	-	90 cm*
Aquarius Universal Premium 3000(Ø)	-	90 cm*
Aquarius Universal Premium 4000(Ø)	-	90 cm*
Aquarius Universal Premium 5000(Ø)	-	90 cm*
Aquarius Universal Premium 6000(Ø)	-	90 cm*
Aquarius Universal Premium 9000(Ø)	-	90 cm*
Aquarius Universal Premium 12000(Ø)	-	100 cm*
Aquarius Solar 700(Ø)	25 cm	-
Aquarius Solar 1500(Ø)	40 cm	-
Características del producto	<ul style="list-style-type: none"> • Especialmente para instalaciones protegidas contra el viento • Diámetro de la campana regulable de forma continua 	<ul style="list-style-type: none"> • Especialmente para instalaciones protegidas contra el viento • Funcionamiento sólo con la extensión de la boquilla y el regulador
N.º de artículo	50883	52318



Volcán 31-1,5K



Volcán 37-2,5K



Volcán 43-3plata

BOQUILLAS VOLCÁN

Atracción fascinante

Recomendación

El agua sale hacia arriba en potentes chorros. En el vértice los chorros se disuelven en suaves gotas de lluvia en varias alturas.

DATOS TÉCNICOS

			
	Volcán 31-1,5K	Volcán 37-2,5K	Volcán 43-3plata
Conexión	13	25	
Conexión	1/2"	1"	
Material	Plástico		Doble rebestimido de latón
Aquarius Fountain Set Classic 750(Ø / A)	25 / 45 cm	-	-
Aquarius Fountain Set Classic 1000(Ø / A)	40 / 65cm	-	-
Aquarius Fountain Set Classic 1500(Ø / A)	60 / 110cm	-	-
Aquarius Fountain Set Classic 2500(Ø / A)	85 / 145cm	-	-
Aquarius Fountain Set Classic 3500(Ø / A)	100 / 155cm	-	-
Aquarius Fountain Set Eco 5500(Ø / A)	-	145 / 190 cm	-
Aquarius Fountain Set Eco 7500(Ø / A)	-	195 / 225 cm	-
Aquarius Fountain Set Eco 9500(Ø / A)	-	250 / 295 cm	-
Aquarius Universal Premium 3000(Ø / A)	-	65 / 80 cm	40 / 50 cm
Aquarius Universal Premium 4000(Ø / A)	-	85 / 100 cm	45 / 60 cm
Aquarius Universal Premium 6000(Ø / A)	-	130 / 200 cm	70 / 110cm
Aquarius Universal Premium 9000(Ø / A)	-	220 / 370 cm	110 / 210cm
Aquarius Universal Premium 12000(Ø / A)	-	250 / 450 cm	135 / 225 cm
Aquarius Eco Expert 22000(Ø / A)	-	-	170 / 370 cm
Aquarius Eco Expert 28000(Ø / A)	-	-	250 / 400 cm
Aquarius Eco Expert 36000(Ø / A)	-	-	275 / 450 cm
Aquarius Universal Eco Expert 44000(Ø / A)	-	-	300 / 500 cm
Aquarius Solar 1500(Ø / A)	50 / 80 cm	-	-
PondJet Eco (Ø / A)	-	220 / 370 cm	110 / 210cm
Características del producto	<ul style="list-style-type: none"> • Fuente de 31chorros • De 3 alturas • ø del chorro 1,5mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Fuente de 37chorros • De 3 alturas • ø del chorro 2,5mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Fuente de 43chorros • De 4 alturas • ø del chorro 3,0 mm
N.º de artículo	50940	52319	50766



Agua-Nieve 22-5K



Agua-Nieve 35-10 E



Agua-Nieve 55-15E



Cluster Eco 15-38

BOQUILLAS AGUA-NIEVE

Juegos acuáticos con efecto espuma

Recomendación

El agua fluye hacia arriba, en un potente chorro. La potencia de la presión, determina la altura antes que el efecto de espuma vaya hacia abajo.

DATOS TÉCNICOS

			
		Agua-Nieve 22-5 K	Agua-Nieve 35-10 E
Conexión	mm	13	25
Conexión		1/2"	1"
Material		Plástico	Acero inoxidable / POM
Aquarius Fountain Set Classic 1500(A)		30 cm	-
Aquarius Fountain Set Classic 2500(A)		45 cm	-
Aquarius Fountain Set Classic 3500(A)		50 cm	-
Aquarius Fountain Set Eco 5500(A)		-	80 cm
Aquarius Fountain Set Eco 7500(A)		-	100 cm
Aquarius Fountain Set Eco 9500(A)		-	150 cm
Aquarius Universal Premium 3000 (A)		-	50 cm
Aquarius Universal Premium 4000 (A)		-	60 cm
Aquarius Universal Premium 6000 (A)		-	90 cm
Aquarius Universal Premium 9000 (A)		-	180 cm
Aquarius Universal Premium 12000(A)		-	220 cm
Aquarius Eco Expert 22000(A)		-	290 cm
Aquarius Eco Expert 28000 (A)		-	350 cm
Aquarius Eco Expert 36000 (H)		-	400 cm
Aquarius Universal Eco Expert 44000 (A)		-	440 cm
Aquarius Solar 1500(A)		40 cm	-
PondJet Eco (A)		-	180 cm
Características del producto		<ul style="list-style-type: none"> Boquilla agua nieve, independiente del nivel del agua Instalación sobre la superficie del agua 	
N.º de artículo		50982	50984



Extras



Accesorios

InScenio
Control a distancia de todas las funciones eléctricas. Con el InScenio FM-Master WLAN EGC, podrá encender, regular y atenuar con una aplicación desde su smartphone o tablet.

InScenio FM-Master EGC Home

N.º de artículo 70785

InScenio FM-Master EGC Cloud

N.º de artículo 70788

Página 238



Prolongación telescópica. boquillas TE 10K con Lava 36-10 K

LUNAQUA POWER LED SET 1

- El LunAqua Power LED Set 1 es uno de los focos recomendados de la versátil gama de iluminación de OASE: Un set completo, de fácil instalación y de bajo consumo, para fuentes y jardines.

DATOS TÉCNICOS



LunAqua Power LED Set 1

Dimensiones (Ø x A)	mm	80 x 117
Tensión nominal		-
Tensión nominal (primaria, secundaria)		230 V / 50 Hz, 0-24 V / 350 mA / DC
Consumo de potencia LED		5,8 W
Clase de eficiencia energética de la lámpara ^{†1}		A++
Consumo de energía ponderado por cada bombilla kWh/1000h		7
Consumo de potencia del set	W	8
Tipo de protección		IP 68
Longitud del cable eléctrico de 24V	m	3,00 (Fuente de alimentación) +5,00
Longitud del cable eléctrico de 24V	m	-
Peso neto	kg	2,10
Garantía (+Garantía bajo petición)*	años	2 + 1
Tipo de lámpara		LED
Cantidad de LED	UDS	1
Flujo luminoso	lm	580
Color de luz		Blanco cálido
Color de temperatura	K	2700
Ángulo del haz		30 grados
N.º de artículo		42633

PROLONGACIÓN BOQUILLAS

- Para variar la altura de la boquilla

DATOS TÉCNICOS



		Prolongación telescópica boquillas TE 5 K	Prolongación telescópica boquillas TE 10 K
Conexión	mm	13	25
Conexión		1/2"	1"
Longitud	mm	200-300	280-510
Descripción		• Para variar la altura de la boquilla	
N.º de artículo		54277	52270



^{†1}Instrucciones adicionales relativas a las clases de eficiencia energética en página 303