

Con los entornos en constante cambio, los productos de mantenimiento de la gerencia de aguas lacustres tienen que ser eficaces. Nuestros productos estanque boss® PRO son eficaces en una amplia gama de condiciones y están específicamente formulados para manejar eficiente y rápidamente los desafíos asociados con grandes cuerpos de agua dulce. Además, nuestros tratamientos de agua de grado profesional trabajan con el medio ambiente y se fabrican con un enfoque ecológico.

Nuestra colección de tratamientos de agua de grado profesional limpia, acondiciona y equilibra la química de su agua permitiéndole disfrutar de su lago de la manera en que la naturaleza lo hizo.

Nuestros tratamientos de agua están diseñados para ser utilizados en lagos, campos de golf, granjas, estanques de retención, lagunas, municipios de agua, estanques de riego y más.

Todos los productos estanque boss® PRO son seguros para peces, plantas y otros animales salvajes encontrados



PRODUCTOS FÁCILES DE USAR, INFINITAS POSIBILIDADES

Obtenga más información sobre
nosotros en www.pondbosspro.com
O llame al 1-888-755-6750



GERENCIA DE AGUAS
LACUSTRES 2017



TRATAMIENTOS PARA EL AGUA

Limpie. Aclare. Acondicione. Equilibre.

Disfrute su lago en su forma natural.

Deje que el pond boss®PRO lo ayude a estar a cargo de su lago. Nos especializamos en productos de gestión de calidad superior de lagos para mantener y mejorar su lago o un gran cuerpo de agua.

Todos los tratamientos para agua de pond boss PRO son seguros para los peces, plantas y otros habitantes dentro y fuera del lago.



The Block™ Mantenimiento Bacterial

Reduce el amoníaco, olores y lodos (hasta 60 días)

Artículo# CBBPR5 (2.5 kg)

- Aumenta la claridad del agua
- Libera químicos diariamente para mayor eficiencia.
- Reduce significativamente los olores nocivos causados por sulfuro de hidrógeno, materil vegetal muerta y desechos de peces.
- Reduce los niveles de amoníaco y nitrógeno.
- Disuelve los lodos orgánicos.
- Mejora los niveles de oxígeno disuelto.
- Eficaz en una amplia gama de condiciones de pH y temperaturas del agua.
- Uso en temperatura del agua de 10 °C o más
- 2.5 kg puede tratar hasta 5 pies de acre de agua.
- Tratar el lago cada 60 días para obtener mejores resultados.

ALGAECIDA / BACTERICIDA

Artículo# CALBAPR128 (3.8 litros)

Artículo# CALBAPR320 (9.5 litros)

- 3.8 litros trata hasta 3 acres-pie de agua
- 9.5 litros trata 2,5 acres-pies de agua
- Seguirá activo durante un período de tiempo prolongado
- Aplicar fácilmente desde la botella (para un mejor uso de los resultados a lo largo de la costa).
- Reduce las inversiones en distribuciones químicas y equipos de dispersión.



3.8 litros



9.5 litros

Clarificador de Agua

Artículo# CWCPR10 (4.5 kg tratamiento granular)

Artículo# CWCPR128 (3.8 litros)

- Trata hasta 1 acre-pie de agua
- Limpia el agua turbia
- Equilibra los niveles de fosfato.



4.5 kg tratamiento granular



3.8 litros

Bolsa soluble de liberación rápida

Artículo# CBBAG

- Cada unidad contiene cinco bolsas de 8 oz.
- Cada 8 onzas. trata hasta 1 acre-pie de agua
- Tratamiento de acción rápida
- Súper concentrado y mejorado con una fuente de alimento para iniciar la acción biológica
- Reduce significativamente los olores nocivos
- Reduce los niveles de amoníaco y nitrógeno
- Mejora los niveles de oxígeno disuelto
- Disuelve lodo orgánico y aumenta la claridad del agua
- Eficaz en una amplia gama de condiciones de pH y temperaturas del agua



Bacteria Liquida

Artículo# CLBPR128 (3.8 litros)

- Reduce las altas cargas de nutrientes
- Mantiene un ecosistema saludable
- Disuelve lodo orgánico y aumenta la claridad del agua
- Fácil aplicación
- Seguro para peces, plantas y otros habitantes del lago



3.8 litros

Azul acuático

Artículo# CABPR128 (3.8 litros)

- Trata hasta 4 acres de pies de agua
- Tinta el agua de un azul para ayudar a proteger de los dañinos rayos UV
- De ingredientes naturales



3.8 litros

Artículo# CBBP15 (0.45 kg)

- 0.45 kg puede tratar hasta 1 acre-pie de agua.
- Tratar el lago cada 60 días para obtener mejores resultados.



0.45 kg

Artículo# CBBPELLET (pastillas)

- Las pastillas son para uso en aguas estancadas como litoriales y costas.
- 3.6 kg de pastillas pueden tratar hasta 8.500 m² de agua.
- Una cubeta contiene 14 cucharadas
- 1 cucharada puede tratar hasta 600 m²



pastillas

AERACIÓN SUBSUPERFICIE



Difusor de Aire subsuperficial de 30.5 cm

Artículo# AIRDIF

Característica clave:

El difusor de aire de subsuperficie tiene más de 6.000 microporos que crea burbujas muy pequeñas. Cuanto más pequeñas sean las burbujas, más superficie tendrá el aire en contacto con el agua. Esto conduce a una mayor velocidad de transferencia de oxígeno y menor contrapresión en el sistema.

- 6000 microporos de 1mm
- Los difusores de alto flujo crean menos trabajo en el compresor
- Base completamente ponderada para que el difusor este hacia arriba en el fondo del lago
- Acepta tubería de 0.95 cm y 1.5 cm y tiene una rosca hembra estándar de 1.2 cm
- Membrana EPDM duradera y autolimpiante
- Garantía limitada de 5 años



Compresor de pistón de doble oscilación

- Disponible en 1/4 HP, 1/3 HP y 1/2 HP
- Funcionamiento silencioso
- Compresor duradero de estilo pistón
- Montado sobre una base amortiguadora de ruido
 - Incluye:
 - Manómetro
 - Válvula de alivio de presión
 - Ventilador reemplazable
 - Colector y válvulas
- Garantía limitada de 2 años

VOLUMEN

La aireación subsuperficial es más efectiva en función del volumen de agua afectada. La profundidad del lago cambiará el diámetro circular del alcance de las burbujas del aireador. Por ejemplo: cuanto más profundo es el lago, más amplio es el alcance de las burbujas, lo que resulta en un oxígeno aún más difuso en el agua. Los sistemas estanque boss® PRO cuentan con un difusor de aire único que crea un movimiento en espiral de burbujas que se asemeja a una escalera de caracol. El sistema de aireación de pond boss® PRO no solo utiliza la inercia creada a partir de la profundidad de su colocación en el agua, sino también su poderoso movimiento en espiral.

FORMA DE LOS LAGOS

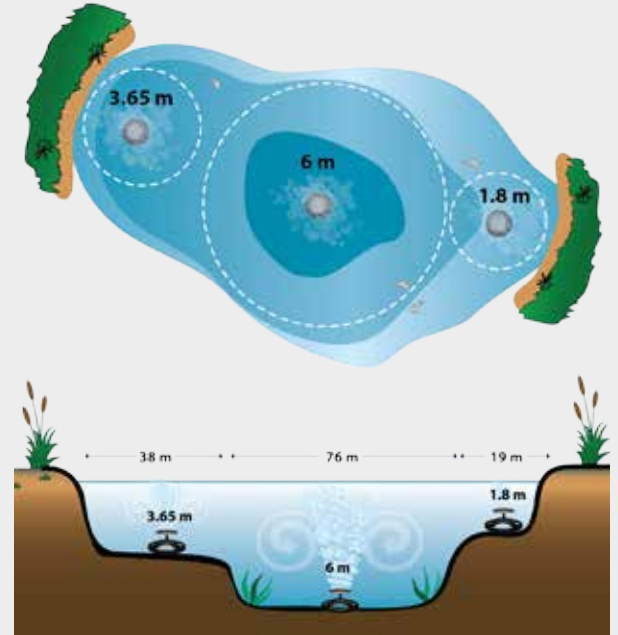
No hay dos lagos son iguales, lo que significa que cada sistema de aireación necesita la capacidad de ser adaptado para obtener su máxima eficacia. Los lagos circulares pueden necesitar una configuración simple con un solo difusor, mientras que los lagos largos o lagos estrechos con curvas o vueltas pueden requerir múltiples difusores para ser instalados en el mismo sistema. Aunque todos los lagos aquí ilustrados representan el mismo volumen de agua, hay diferentes soluciones para todas las variaciones de sus formas.

COMO COMENZAR EL PROCEDIMIENTO

La introducción de un sistema de aireación al lago puede crear un cambio radical en las temperaturas del agua durante un corto período de tiempo. Para evitar cambios ambientales severos en su lago, encienda su sistema de aireación durante 15 minutos el primer día y doble la cantidad de tiempo diariamente durante una semana. A continuación, puede dejar encendido su sistema de aireación en forma continua.

BURBUJAS

Como regla general, si usted disminuye el volumen de su burbuja en 10, el área de la superficie será incrementada en 10. En el ejemplo siguiente, si un litro de aire es usado y el tamaño de la burbuja decrece 10 veces y 100 veces, se incrementará el área de la superficie 10 veces y 100 veces respectivamente, generando una diferencia de ¼ de acre pie de agua afectada.



Servicio gratuito de mapas aéreos disponible para su lago - por favor póngase en contacto con su representante local del pond boss® para obtener información sobre este servicio



1 litro cúbico = 10 cm por lado
ACRE DE SUPERFICIE = 600cm²



1 litro cúbico = 1000 cubos x 1 cm por lado
ACRE DE SUPERFICIE = 6000 cm²



1 litro cúbico = 1,000,000 cubos x 1mm por lado
ACRE DE SUPERFICIE = 60,000cm²



Tubería Pesada

Artículo# WTTUB38 (0.95 cm rollo de 30.5 m)
 Artículo# WTTUB38500 (0.95 cm rollo de 152 m)
 Artículo# WTTUB58500 (30.5 cm rollo de 152 m)

- Se hunde por sí misma
- Diámetro interior de 0.95 cm o 1.5 cm
- Múltiples mangueras pueden ser unidas entre sí
- Garantía limitada de por vida



Cubierta metálica

Artículo# MENC

- Bloqueo de la compuerta del compresor de metal
- Construcción resistente
- Se puede montar en un poste o independiente
- Diseño para supresión de ruido
- Aberturas para el flujo de aire
- Revestimiento en polvo epoxi resistente al óxido
- Dimensiones: 63.5 cm x 42 cm x 48 cm
- Garantía limitada de 3 años



Cubierta de Roca

Artículo# RCOV

- Cubierta de roca para el compresor con un acabado natural
- Ligero y robusto
- Diseño para la supresión del ruido
- Puntos de montaje de base con estacas de montaje
- Ventilador de 10 cm incluido
- Garantía limitada de 3 años
- Solo disponible para compresores de 1/4 HP y 1/3 HP

Sistema	Compresor	Difusor	Tubería	Cubierta	Acres de superficie
AIRSYS1A	1/4 HP	1	1	Ninguna	hasta 1
AIRSYS1B	1/4 HP	2	2	Ninguna	hasta 2
AIRSYS1AR	1/4 HP	1	1	Roca	hasta 1
AIRSYS1BR	1/4 HP	2	2	Roca	hasta 2
AIRSYS1AM	1/4 HP	1	1	Metal	hasta 1
AIRSYS1BM	1/4 HP	2	2	Metal	hasta 2
AIRSYS2A	1/3 HP	2	2	Ninguna	hasta 2
AIRSYS2B	1/3 HP	3	3	Ninguna	hasta 3
AIRSYS2AR	1/3 HP	2	2	Roca	hasta 2
AIRSYS2BR	1/3 HP	3	3	Roca	hasta 3
AIRSYS2AM	1/3 HP	2	2	Metal	hasta 2
AIRSYS2BM	1/3 HP	3	3	Metal	hasta 3
AIRSYS3AM	1/2 HP	3	3	Metal	hasta 3
AIRSYS3BM	1/2 HP	4	4	Metal	hasta 4

AERACIÓN SUPERFICIAL



Patrón: Trompeta



Patrón: Un nivel



Patrón: 3 niveles

1/2 HP Fuente Flotante con Luces

Artículo# PROFTN51003L

- Para lagos de hasta 1/2 acres
- 1/2 caballo de fuerza
- Airea y embellece día y la noche
- 3 cabezales de fuente incluidos (Un nivel, 3 niveles y Trompeta)
- Incluye tres luces LED de 1 vatio con sensor del anochecer al amanecer
- Diseño flotante de bajo perfil
- 45.7 m de líneas de amarre incluidos
- Cable de alimentación de 23 m con funda impermeable de nylon
- Profundidad mínima de operación de 0.75 m
- 120 V / 60 Hz
- Consumo total de energía 2,5 amperios; 230 vatios
- Bomba y transformador listados ETL de alta eficiencia energética

También disponible:

1/4 HP Fuente Flotante con Luces

Artículo# DFTN12003L

- Para lagos de hasta 1/4 acre
- 1/4 caballos de fuerza