

Limpiador magnético flotante Mag Scraper



Vidrios libres de algas

Línea de limpiadores magnéticos ergonómicos y flotantes para acuarios de vidrio en agua dulce y salada. Aplican la acción combinada con un material sintético especial y una cuchilla plástica desmontable intercambiable con una alta capacidad para retirar la suciedad de los vidrios, gracias a sus unidades de neodimio de alto poder magnético. Equipa un asa ergonómica que le ofrece un gran control, firmeza y precisión en sus movimientos de limpieza. Al ser flotante, no tendrá que mojarse su brazo para retirar la pieza sumergida en el agua en caso de perder accidentalmente su vínculo magnético. Esta línea consta de tres modelos para adaptarse a los diferentes grosores de vidrios: de 4 a 8 mm para el modelo "S", de 6 a 12 mm para el modelo "M", de 10 a 18 mm para el modelo "L".



La parte externa tiene una fibra de felpa muy suave para evitar arañazos accidentales en la cara seca del acuario, mientras que la cara interna presenta una resistente superficie sintética tipo "Velcro" con fibras plásticas en forma de "bucle". Este material es muy duradero y eficaz arrastrando con facilidad hasta las algas más persistentes sin producir arañazos en el vidrio. Este limpiador es ideal para limpiar algas más persistentes en cualquier tipo de acuario de vidrio, gracias al apoyo previo de su cuchilla plástica. Su estructura está sellada para mantener su flotabilidad e impedir el paso del agua en su interior y evitar así el riesgo de emitir agua con restos de óxido al acuario. Está elaborado con plásticos de alta calidad inertes al agua, que garantizarán una larga vida útil y la posibilidad de realizar un tratamiento profiláctico de la parte sumergible antes de usarlo.

Datos técnicos:

Modelo	Sistema Magnético:	Capacidad para vidrios entre: (mm)	Medidas: (l x a x h, mm)	Medidas con embalaje: (l x a x h, mm)	Peso neto: (g)	Peso con embalaje: (g)
DYMAGS	Neodimio ($Nd_2Fe_{14}B_1$)	4 - 8	130 x 55 x 78	165	154 x 100 x 87	220
DYMAGM	Neodimio ($Nd_2Fe_{14}B_1$)	6 - 12	143 x 67 x 80	200	165 x 103 x 87	255
DYMAGL	Neodimio ($Nd_2Fe_{14}B_1$)	10 - 18	157 x 72 x 88	310	180 x 115 100	380

GARANTÍA:

INCLUSIONES:

- Este producto DIMAX cuenta con un período de garantía de 90 días naturales contra cualquier defecto de fabricación o desperfecto en todos sus componentes.
- Este período comenzará a partir de la adquisición del producto, siendo validado únicamente por su correspondiente ticket de compra. Exija al establecimiento la entrega de su comprobante.
- Si detecta cualquier desperfecto o daño causado por defectos de los materiales o sus procesos de fabricación, deberá reportarlos a su proveedor en un período no superior a 3 días del incidente, mediante una foto y mostrarlos de forma directa a su proveedor. Las compensaciones aceptadas nunca superarán el valor comercial del accesorio.

EXCLUSIONES:

- Daños causados por inevitables desastres naturales.
- Cualquier daño causado por un uso, manipulación, instalación incorrecta o irresponsable de este producto.
- Ser utilizado para un fin distinto al que fue diseñado, como su uso en exteriores.
- Daños causados durante el transporte.
- Los daños producidos por la omisión o realización incorrecta de los procedimientos de uso.
- Los costos de transporte derivados del servicio de garantía, tanto los previos a su aprobación como los posteriores.
- La reparación de cualquier desperfecto o modificación realizada por cualquier persona no autorizada anulará de forma inmediata el período de garantía.

PRECAUCIONES:

- Antes que nada, revise cualquier anomalía o desperfecto en este producto y sus componentes para notificarlo a su proveedor para que puedan realizarse las pertinentes gestiones.
- Para guardarlo límpielo y séquelo completamente.

Nota: La información e imágenes mostradas en este sitio pueden ser modificadas sin previo aviso debido al continuo mejoramiento técnico de los productos por parte de los fabricantes.

MANUAL DE INSTRUCCIONES:

1. Enjuague la parte sumergible del limpiador con agua abundante antes de usarlo. Si lo ha limpiado con un desinfectante, no olvide enjuagar previamente el separador para evitar posibles intoxicaciones en los peces al momento de usarlo.
2. Recuerde que este limpiador **NO ES APTO PARA LIMPIAR ACRÍLICO U OTRAS SUPERFICIES PLÁSTICAS**. Podría producir arañazos.
3. Introduzca la parte sumergible en el agua y preséntela con la otra parte desde el otro lado del vidrio.
4. Una vez que se ha producido el vínculo magnético sujete la parte externa por su asa y deslícela la cara exterior de forma que cubra toda la superficie que desee limpiar.
5. Si la suciedad persiste puede insistir las veces que sea necesario, ya que no sufrirá riesgo de ralladuras al vidrio. Trate de aplicar la cuchilla plástica en esas zonas más persistentes sin miedo a producir arañazos.
6. Una vez terminada la limpieza puede eliminar los restos de algas acumuladas en la fibra, secarlo y guardarlo para un posterior uso.
7. **MUY IMPORTANTE:** Evite no atrapar grava o partículas sólidas entre el vidrio y las superficies deslizantes del limpiador. Podrían producir severos arañazos en el vidrio. Si detecta estas partículas separe inmediatamente la parte externa del limpiador del vidrio para que flote en superficie y poder limpiarlo.



Atención:

1. Verifique el buen estado de este producto antes de comprarlo.
2. En caso de detectarse cualquier fallo dentro del período de garantía, solamente puede ser revisado por el fabricante o su distribuidor autorizado para dar seguimiento oportuno.
3. Evite usar este producto inapropiadamente y empléelo para la finalidad para la que fue diseñado.
4. No nos hacemos responsables de los daños que pudieran causar un uso inapropiado del accesorio.
5. Este producto no es un juguete. Evite que los niños accedan solos a este limpiador.
6. **Tenga cuidado al acercar sus dos partes, ya que podría atrapar sus dedos entre ellas al unirse violentamente debido a su fuerte atracción magnética.**