

## Phaser™ Ratón inalámbrico portátil de radiofrecuencia con puntero láser

GME322RW3 Español Manual del usuario

Lea detenidamente el manual y siga cuidadosamente las instrucciones de instalación y uso para evitar daños a la unidad o a los dispositivos conectados.

### Contenido de la caja:

- (1) Ratón inalámbrico Phaser IOGEAR
- (1) Receptor USB
- (1) Adaptador de USB a PS/2
- (1) Manual del usuario
- (2) Pilas AAA
- (1) Tarjeta de garantía y registro

© 2004 IOGEAR®. Reservados todos los derechos. Todos los nombres de marca y marcas comerciales son propiedad registrada de sus respectivos titulares. PKG-M0055/W3S



## 1. Información general

¡Enhorabuena por su nueva compra de IOGEAR!

El ratón inalámbrico Phaser Track Ball es la tecnología más avanzada de periféricos para ordenador. Con la llegada de la tecnología inalámbrica a los ratones de ordenador, los días de los ratones con cable han pasado a la historia. Los usuarios de ratones con cable comparten la misma frustración: cordones cortos y enrollados y unas funciones muy básicas. Puesto que el ratón inalámbrico Phaser Track Ball no tiene ningún tipo de cable, le permite navegar, examinar documentos y utilizar su ordenador con toda la comodidad y con estilo.

Las presentaciones nunca han sido tan fáciles. Con el ratón inalámbrico Phaser Track Ball y su puntero láser integrado, hará su presentación en un instante. Ya no hay que perder la vista sentado delante de un proyector. IOGEAR le brinda la libertad de desplazarse sin estar atado a los incómodos cables.

Una vez más, IOGEAR establece el estándar de conectividad.

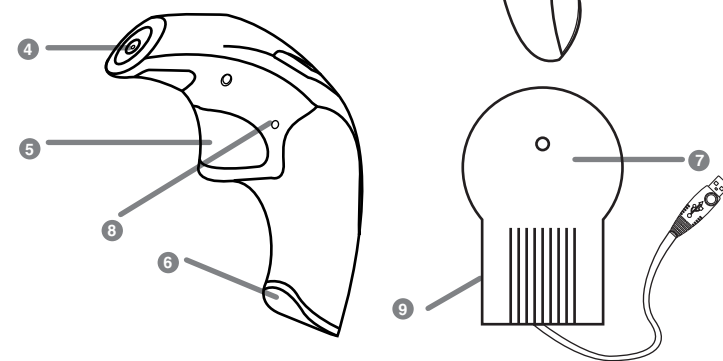
Con una creciente población general que tiene acceso a Internet, invitamos a nuestros clientes a visitar nuestro sitio Web <http://www.iogear.com/support> y consultar información general sobre solución de problemas, P+F y otros documentos relacionados en nuestra T.I.L. (Biblioteca de información técnica).

### Información de contacto:

23 Hubble Drive Irvine, California 92618  
(Tel.) 949.453.8782 (Fax) 949.453.8785  
[www.iogear.com](http://www.iogear.com)

## 2. Presentación en ilustraciones

1. Bola de desplazamiento accionada con el pulgar
2. Activador de puntero láser
3. Ratón de dos botones
4. Puntero láser
5. Segundo botón de clic con el botón primario
6. Compartimento para las pilas
7. Receptor de radio
8. Restablecimiento de ID del ratón
9. Restablecimiento de ID del receptor



## 3. Características

- Perfecto para presentaciones
- Controle el ordenador a una distancia de hasta 15 metros sin cables
- Sin necesidad de dirigir el ratón hacia el ordenador
- La tecnología de RF avanzada proporciona un control preciso del cursor
- Con la bola de desplazamiento accionada con el pulgar no es necesario colocar el ratón sobre una superficie
- El puntero láser hace del ratón una excelente herramienta para presentaciones de campo y en aulas
- Los ID múltiples permiten utilizar distintas unidades en un mismo espacio sin riesgo de interferencias
- Plug-N-Play
- Compatible con USB y PS/2
- Diseño de contorno ergonómico para una utilización más cómoda
- 3 años de garantía limitada

## 4. Requisitos

**Para PC:**  
Windows® 98, 98SE, 2000, ME, XP

## 5. Colocación de las pilas

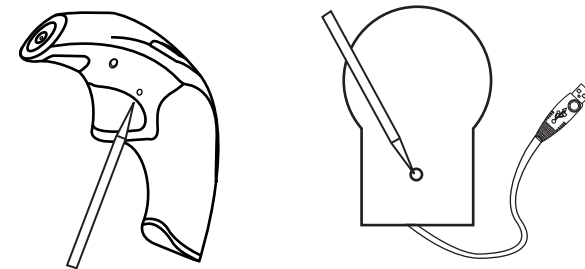
Quite el tornillo de sujeción de la base del Phaser para retirar la tapa.

Coloque las pilas como se muestra, comprobando que los polos positivo y negativo coincidan exactamente con la ilustración.

Para terminar, vuelva a poner la tapa y el tornillo.

## 6. Instrucciones de instalación

1. Con el ordenador apagado, enchufe el receptor de radio en el puerto USB del ordenador. En ordenadores que sólo disponen de conexiones PS/2, coloque el adaptador USB a PS/2 del receptor de radio y conecte el ratón.
2. Encienda el ordenador.
3. Con un objeto afilado (como un lápiz o un rotulador), pulse los botones empotrados del receptor de radio y el ratón (botones 8 y 9). Esta operación sólo es necesaria para restablecer el ratón para usarlo con otro receptor de radio.



4. Compruebe cómo Phaser ha sido detectado y funciona como otro ratón normal (botón nº 5).

5. Si va a utilizar varias unidades en una misma estancia (o edificio), deberá utilizar cada receptor con su correspondiente ratón. Los ratones funcionan con distintas frecuencias, por lo que no se producen interferencias entre ellos.

## 7. Funcionamiento

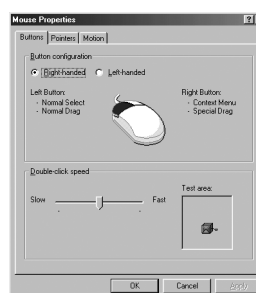
### Instrucciones del Panel de control para el ratón

Aquí puede cambiar los botones del ratón para la mano que utilice. Puede ajustar el ratón a sus preferencias según sea zurdo o diestro.

Por ejemplo, un ratón para zurdos utiliza normalmente el botón derecho como principal y el izquierdo como secundario.

Aquí puede cambiar las preferencias para los clics del ratón. Normalmente, se hace "doble clic" para abrir documentos o carpetas. Si lo desea, puede indicar que los documentos se abran con un solo clic. En este caso, un solo clic hará la función de un doble clic.

**Velocidad de doble clic:** para definir la velocidad del doble clic con el ratón, desplace la barra a un lado o a otro para aumentar o reducir el intervalo de tiempo entre clics.

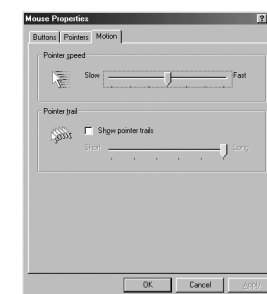
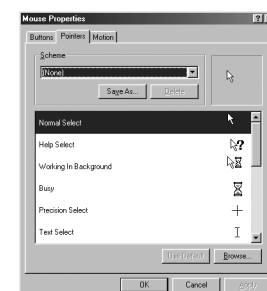


## Funciones (continuación)

### FICHA PUNTEROS

Esta ficha incluye otros punteros además de los esquemas de Escritorio de Microsoft Windows. Puede seleccionar diferentes esquemas para los iconos del ratón.

La opción Habilitar sombra del puntero deja una estela oscura sobre el Escritorio para resaltar la presencia del puntero del ratón.



## 8. Especificación

Función	Especificación	
Canales	1	
Interfaz del ordenador	USB y PS/2	
Conectores de la consola	Ratón USB y PS/2	
Medidas	Alto	2,5 cm
	Largo	11,6 cm
	Ancho	7,6 cm
Banda de frecuencia	27.045 MHz	
Carcasa	Funda	Plástico
ID	256	
Distancia de funcionamiento	15 m	
Fuente de alimentación	2 pilas AAA para el ratón. El receptor se alimenta desde el bus.	

## 9. Declaración de interferencias de radio y TV

**¡ADVERTENCIA!** Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía radioeléctrica, por lo tanto, si no se instala y utiliza según las instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. El equipo ha sido probado y cumple las especificaciones de la Clase B para dispositivos digitales, con arreglo al apartado J de la Sección 15 de la normativa de la FCC. Estas normas están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en instalaciones en zonas comerciales. Es probable que el uso de este equipo en áreas residenciales produzca interferencias perjudiciales, en cuyo caso, tiene la obligación de corregir las interferencias y asumir los costes. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una determinada instalación.

IOGEAR® no se responsabiliza de las interferencias de radio o televisión provocadas por la modificación no autorizada del mecanismo o los cables.

## 10. Garantía limitada

EL PROVEEDOR NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, ACCIDENTALES O DERIVADOS DE UNA MALA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO, EL DISCO O LA DOCUMENTACIÓN QUE SUPEREN EL PRECIO PAGADO POR EL PRODUCTO.

El proveedor no garantiza ni representa de forma expresa, implícita o legal el contenido o el uso de esta documentación, y renuncia expresamente a toda responsabilidad derivada de su calidad, rendimiento, comercialización o estado para un uso concreto.

El proveedor se reserva también el derecho sin compromiso de modificar o actualizar la documentación del dispositivo sin incurrir en la obligación de notificar a terceros estas alteraciones parciales o totales. Si desea más información, consulte a su proveedor.