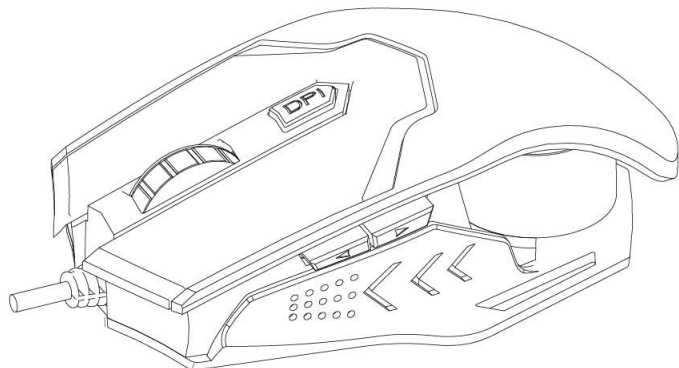


# BRENNUS

Mouse Ratón para juegos USB



Este ratón óptico programable con cinco botones posee seis configuraciones DPI (de 1k a 10k) que mejoran su tiempo de respuesta y la precisión de la puntería. Las luces LED multicolores cambian el color mostrado según la configuración DPI. Este ratón tiene un diseño moderno y elegante, su parte inferior es de metal lastrado y su superficie de goma texturizada antideslizante y resistente al sudor permite jugar con precisión durante horas.

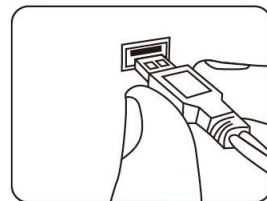
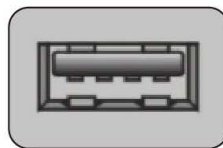
Pieza número: VX-GM-MS5B-10K-BK

Velocilinx™

## CARACTERISTICAS

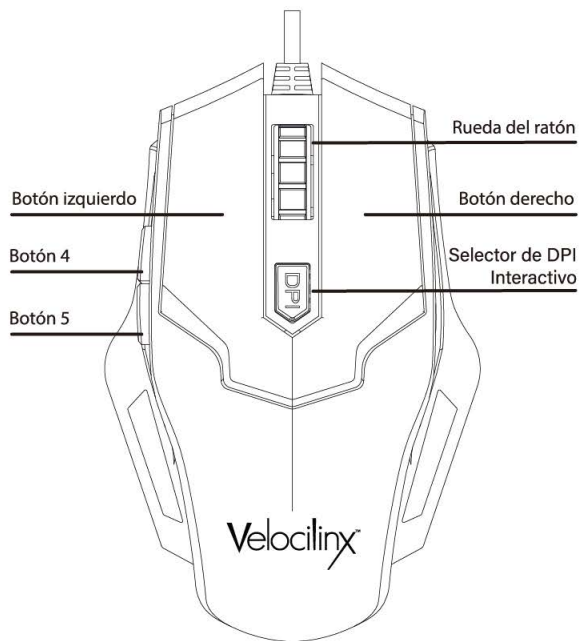
- Iluminación RGB: 6 colores
- Motor óptico de alta precisión
- Conjunto de chips: A3325
- DPI: 1,000; 2,000; 3,000; 5,000; 7,000; & 10,000
- Velocidad de cuadro: Hasta 3600 fps (fotogramas por segundo)
- Botones programables: 5
- Interfaz: USB
- Diseño moderno y elegante
- Parte inferior metálica
- Cable: 5 ft (1.5 m) de largo, fibra óptica trenzada
- Dimensiones: 125x81x39mm

## INSTALACION



- Localice un Puerto USB abierto en la computadora o en otro dispositivo
- Enchufe con cuidado el conector USB en el Puerto USB.

## LAYOUT



## SUPPORT

### Garantía

[velocilinx.com/support.html](http://velocilinx.com/support.html)

### Página de Soporte

[velocilinx.com/support/gaming.html](http://velocilinx.com/support/gaming.html)

### Número de teléfono de Soporte

+1 866 822 5589

### Propuesta 65

Este producto puede exponerlo a productos químicos como el plomo, el ftalato de bis (2-etilhexilo), y otros ftalatos que, según el Estado de California, son causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov)

### Sección 15 de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés)

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias negativas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que una operación no deseada pudiera causar.