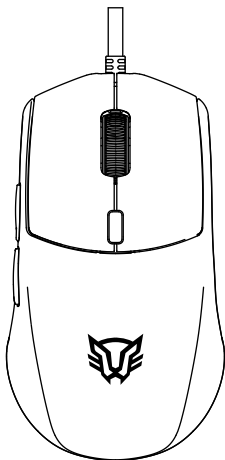




BALAM  
RUSH®



# DRIFT PLUS

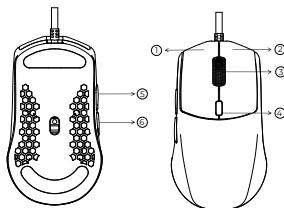
## MG3

Mouse Gamer Alámbrico

BR-943512 / BR-943529

Gracias por adquirir uno de nuestros productos.  
Por favor, lea atentamente este instructivo para saber cómo utilizar adecuadamente el producto.

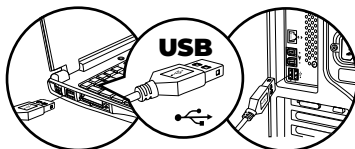
## Diagrama del Mouse:



- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1. Botón Izquierdo | 4. Botón DPI      |
| 2. Botón Derecho   | 5. Botón Adelante |
| 3. Scroll + Botón  | 6. Botón Atrás    |

## Conexión Alámbrica

Conecte el mouse en el puerto USB de la computadora. Espere hasta que su computadora detecte el mouse y comience a utilizarlo.



## Botones laterales y botón DPI

- Pulse el botón DPI para ajustar la velocidad del sensor, (el mouse cuenta con 6 ajustes 800-1600-2400-3200-4800-7200).
- Los botones laterales de adelante y atrás, situados a la izquierda del mouse, permiten avanzar o retroceder al navegar por la página web.

## **Descripción del indicador Led**

Pulse la tecla de avance + DPI para encender o apagar las luces LED (13+1 modos LED RGB en total).

## **Advertencias**

Lea las siguientes advertencias de seguridad antes de usar el equipo.

- No usar ni almacenar este equipo en lugares donde existan goteras o salpicaduras.
- No exponer el equipo ni sus accesorios al polvo, fuentes de calor humo o vapor.
- No intentar abrir el equipo, puede ocasionar un mal funcionamiento y se anulará la garantía.

Este producto no debe de ser utilizado por personas (incluyendo niños sin supervisión adulta) con capacidades físicas, sensoriales o mentales diferentes, o que carezcan de experiencia o conocimiento en el manejo de estos dispositivos, a menos que estén bajo supervisión de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben supervisarse para que no jueguen con el dispositivo.

Atención a cliente:

☎ 33 1530 9382

si tienes una duda o comentario de nuestro producto visita:

**[www.balamrush.com](http://www.balamrush.com)**

**f** BalamRush | **@** BalamRushMX

