



 **FORGEON**

# **DARROWSPIKE**

**INSTRUCTIONS MANUAL  
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

## Physical

Model	FORGEON Darrowspike
Dimensions	63mm x 125mm x 41mm
Weight	95g
Cable length	USB 2.0 / 1,8m Paracord
Battery	600mAh
Wireless Receiver	2.4G USB 2.0

## Technical

Buttons	8
Feets	PTFE feet without additives
Sensor	Pixart PMW3370
Switches	OMRON

## Tracking and response

Resolution	800-19.000 DPI
Polling rate	500-1000 Hz (1ms)
Max. Acceleration	50G
Max. Speed	400IPS





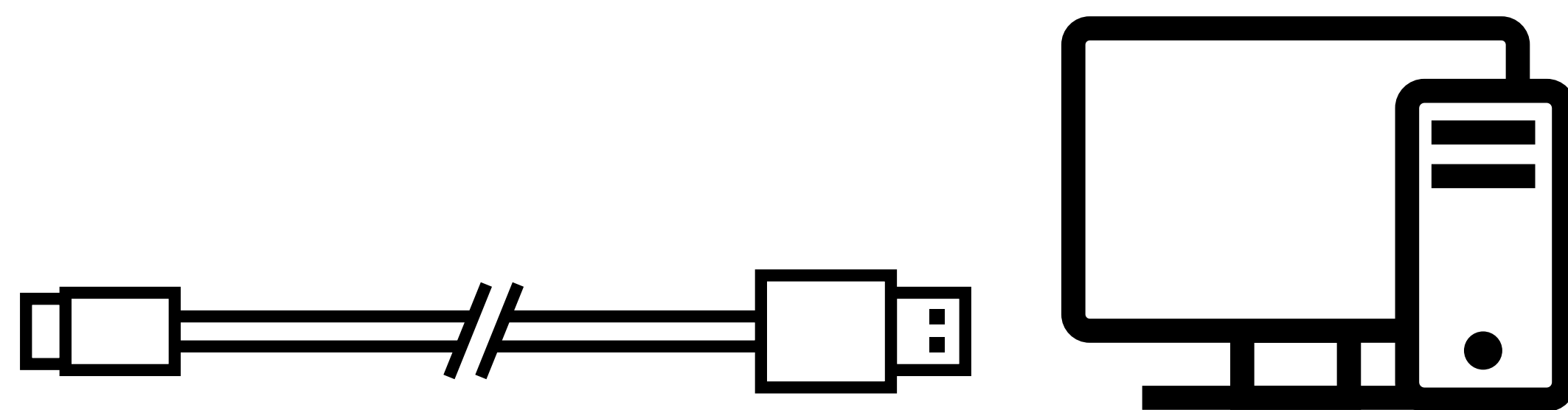
# DARROWSPIKE DESCRIPTION

- 1 Left Click
- 2 Right Click
- 3 Scroll wheel
- 4 Wheel button
- 5 DPI Switch
- 6 "Foward" side button
- 7 "Back" side button
- 8 Wireless switch

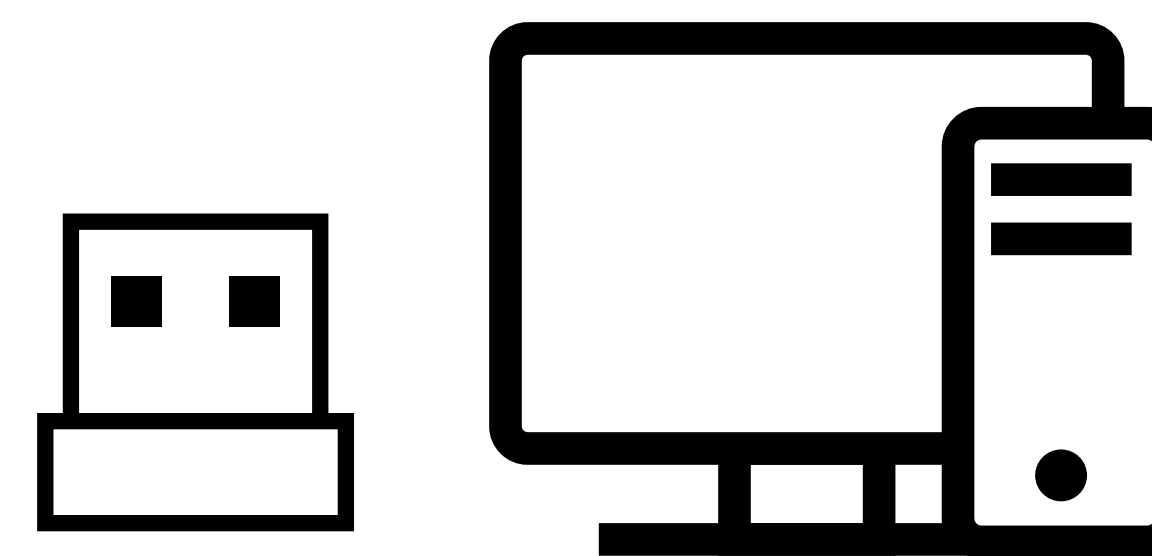


# RECOMMENDATIONS FOR USE

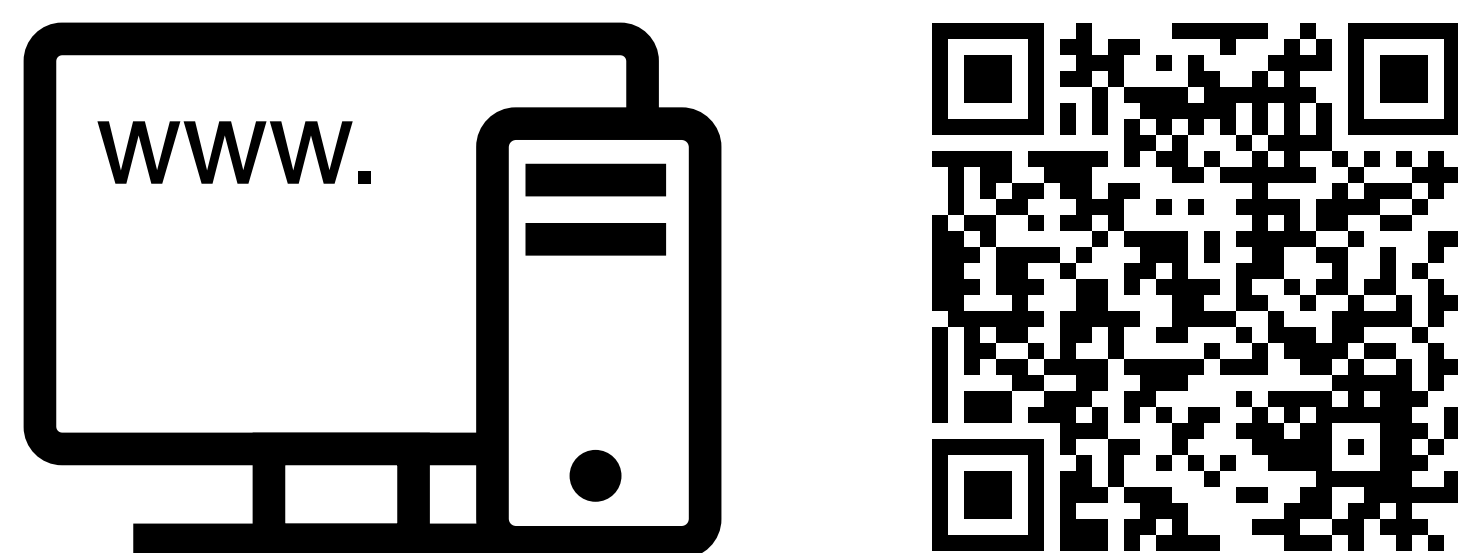
---



To charge the Darrowspike battery, connect the USB-C cable to the output port and the output port to the PC so that you can use it while charging the battery. We recommend full charge and discharge cycles to maintain longevity.



Connect the wireless receiver to the PC or via cable and adapter to maximise the receiver's response range.



Download the Darrowspike software to configure it.  
[https://www.forgeon.es/darrowspike/darrowspike\\_setup.ZIP](https://www.forgeon.es/darrowspike/darrowspike_setup.ZIP)



# RECOMMENDATIONS FOR USE

---

For optimal performance we recommend that you keep the mouse and receiver at least 2m away from any other 2.4Ghz emitting device (e.g. router) to minimise ambient noise.

Darrowspike has an operating range of up to approx. 10m. To ensure best performance and avoid interference, we recommend keeping the receiver at a distance of approx. 30cm from the mouse.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ES

## Físicas

Modelo	FORGEON Darrowspike
Dimensiones	63mm x 125mm x 41mm
Peso	95g
Longitud del cable	USB 2.0 / 1,8m Paracord
Batería	600mAh
Receptor inalámbrico	2.4G USB 2.0

## Técnicas

Botones	8
Pies	Pies de PTFE sin aditivos
Sensor	Pixart PMW3370
Interruptores	OMRON

## Seguimiento y Respuesta

Resolución	800-19.000 DPI
Tasa de sondeo	500-1000 Hz (1ms)
Aceleración máxima:	50G
Velocidad máxima:	400IPS





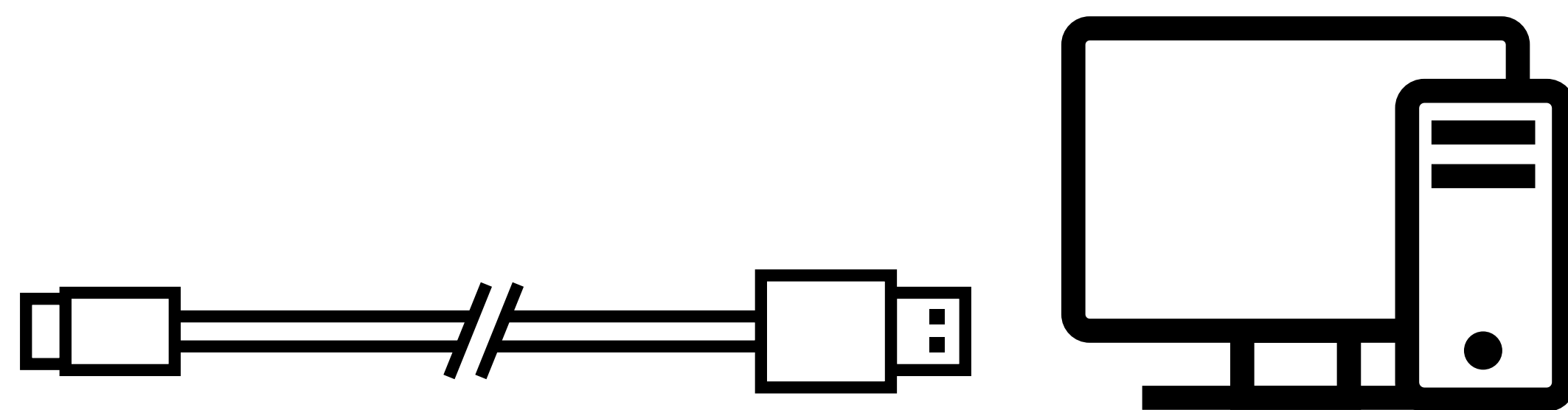
# DESCRIPCIÓN DE DARROWSPIKE

- 1 Click izquierdo
- 2 Click Derecho
- 3 Rueda de desplazamiento
- 4 Botón de la rueda
- 5 Selector de sensibilidad (DPI)
- 6 Botón lateral "Adelante"
- 7 Botón lateral "Atras"
- 8 Interruptor inalámbrico

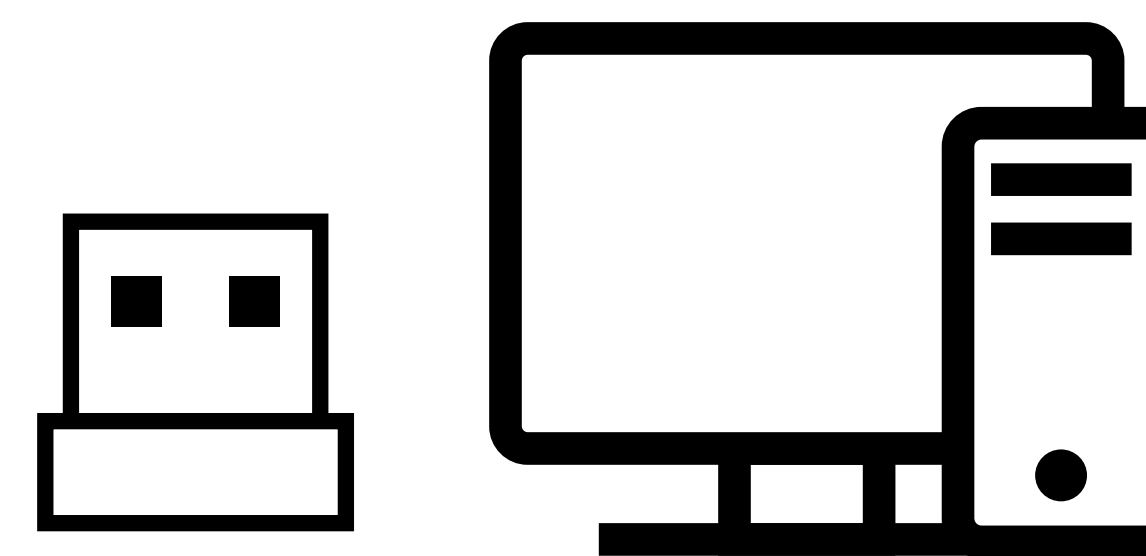


# RECOMENDACIONES DE USO

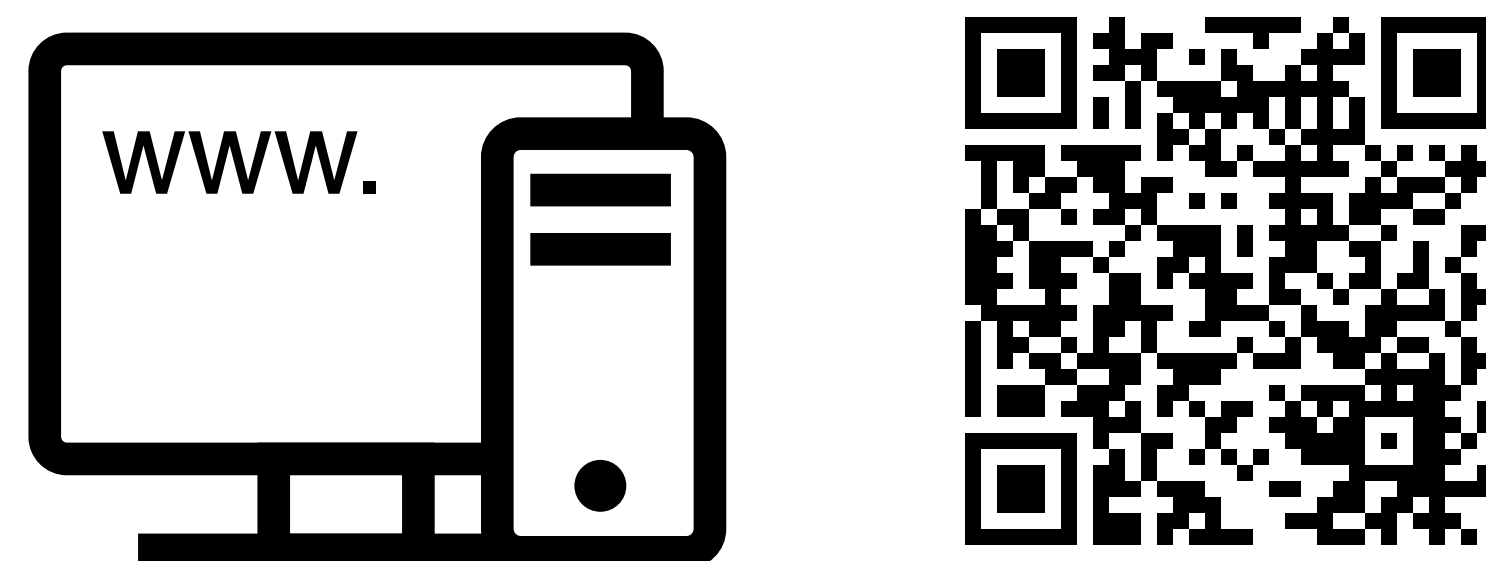
---



Darrowspike conecta el cable USB-C al puerto de salida y este al Pc para así disponer al posibilidad de usarlo mientras carga la batería. Recomendamos hacer ciclos completos de carga y descarga para mantener una mayor longevidad.



Conecte el receptor inalámbrico en el PC o bien mediante el cable y el adaptador para maximizar el rango de respuesta del receptor.



Descargue el software de Darrowspike para configurarlo  
[https://www.forgeon.es/darrowspike/darrowspike\\_setup.ZIP](https://www.forgeon.es/darrowspike/darrowspike_setup.ZIP)



# RECOMENDACIONES DE USO

Para un funcionamiento óptimo recomendamos que mantengas el ratón y el receptor a una distancia de al menos 2m de cualquier otro dispositivo con emisor de ondas 2.4Ghz (ej: router) para minimizar el ruido ambiental

Darrowspike tiene un rango de funcionamiento de hasta 10m aprox. Para asegurar un mejor rendimiento y evitar interferencias, recomendamos mantener el receptor a una distancia de unos 30cm del ratón.





 FORGEON

**DARROWSPIKE**