



RAZER BLADE 16

GUÍA PRINCIPAL

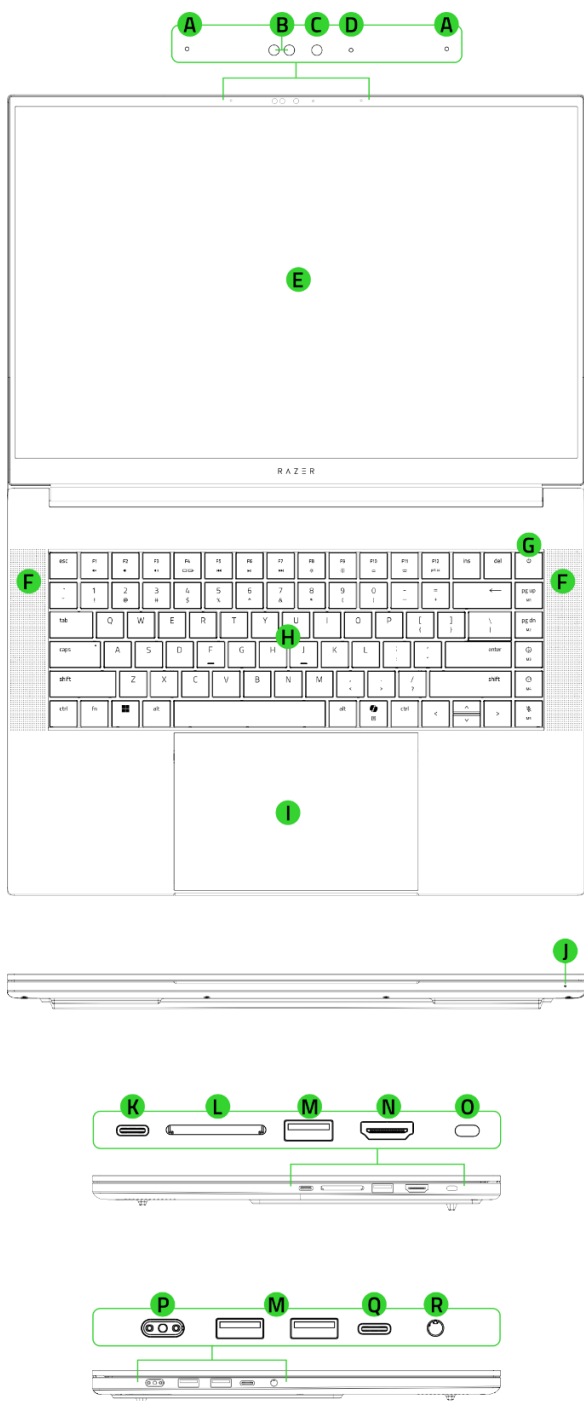
# ÍNDICE

1. CONTENIDO .....	2
2. TE PROPORCIONAMOS COBERTURA.....	3
3. CONFIGURACIÓN DE TU PORTÁTIL.....	4
4. INSTALACIÓN DE CONTROLADORES .....	5
5. USO DE RAZER BLADE 16.....	6
6. CONFIGURACIÓN DEL RAZER BLADE 16 .....	8
7. SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO .....	33
8. INFORMACIÓN LEGAL.....	35

# 1. CONTENIDO

- Razer Blade 16

(Número de modelo: RZ09-0581)



- A. Matriz de micrófono dual
- B. Sensor infrarrojo/LED
- C. Cámara web Full HD
- D. Indicador de encendido/apagado de la cámara web
- E. Pantalla QHD+ OLED de 16"
- F. Altavoces (6) con tecnología THX® Spatial Audio
- G. Botón de encendido
- H. Teclado con RGB en cada tecla
- I. Panel táctil de vidrio de precisión
- J. Indicador de encendido
- K. Puerto Thunderbolt™ 5 (USB tipo C)\*
- L. Lector de tarjetas SD UHS-II
- M. Puertos USB 3.2 de 2.ª generación tipo A
- N. Puerto HDMI™ 2.1
- O. Conector de seguridad
- P. Indicador de encendido
- Q. Puerto Thunderbolt™ 4 (USB tipo C)
- R. Puerto combinado de 3,5 mm para auriculares/micrófono

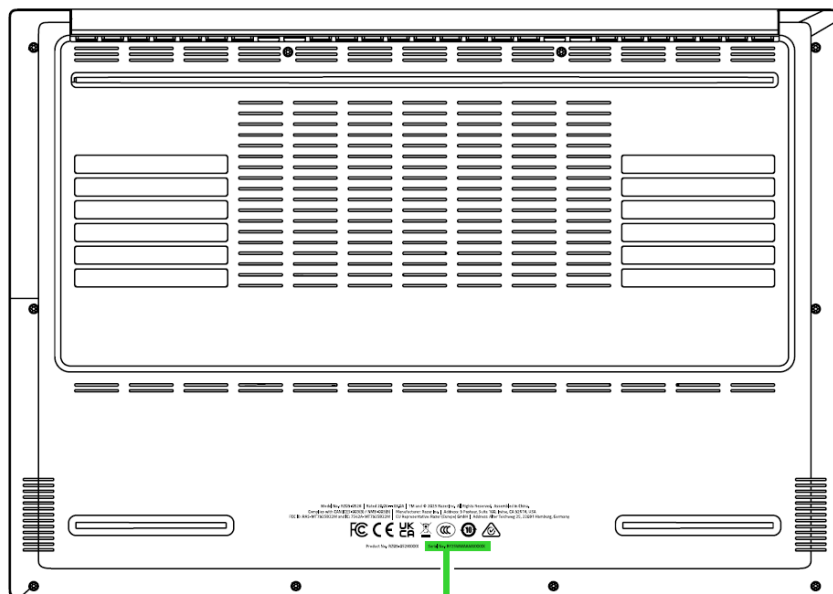
- Adaptador de corriente + cable de alimentación regional
- Guía de información importante del producto

*\*Compatible con la carga de 20 V USB PD 3.0 hasta 100 W y DisplayPort 2.1.*

---

## 2. TE PROPORCIONAMOS COBERTURA

Tienes un portátil increíble en tus manos; complétalo con una garantía de fabricante limitada de 1 año\* y una cobertura de garantía para la batería limitada de 2 años. Ahora, exprime al máximo todo su potencial y consigue ventajas exclusivas de Razer al registrarlo en [razerid.razer.com](https://razerid.razer.com)



Serial No.: BY26WWAAAAXXXXX

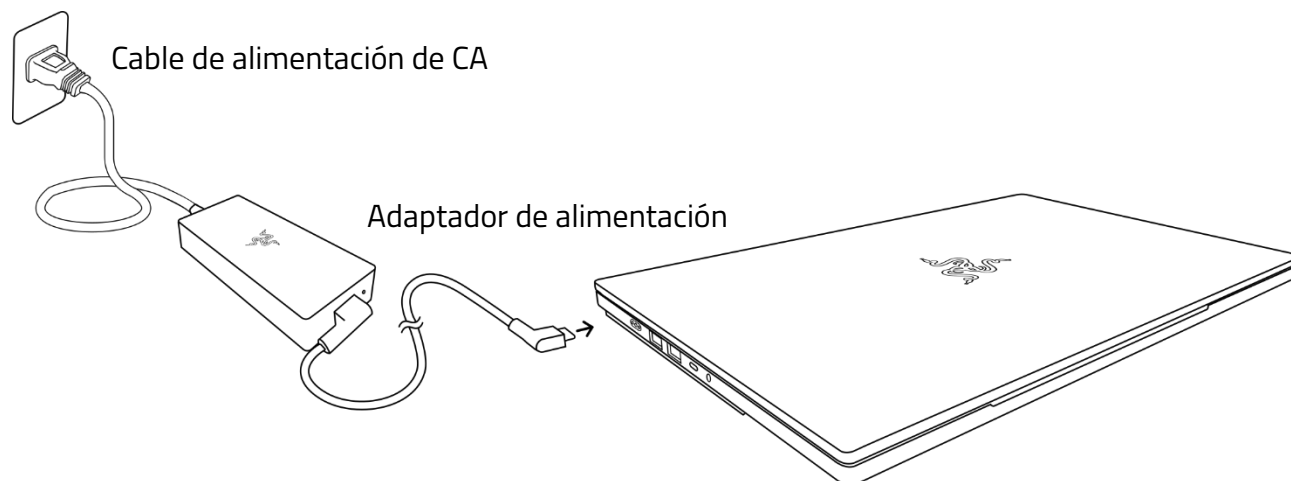
*El número de serie de tu producto  
se encuentra aquí.*

*\*La garantía podría variar según la región y en función de la legislación local vigente.*

¿Tienes alguna pregunta? Pregúntale al equipo de asistencia de Razer en [support.razer.com](https://support.razer.com)

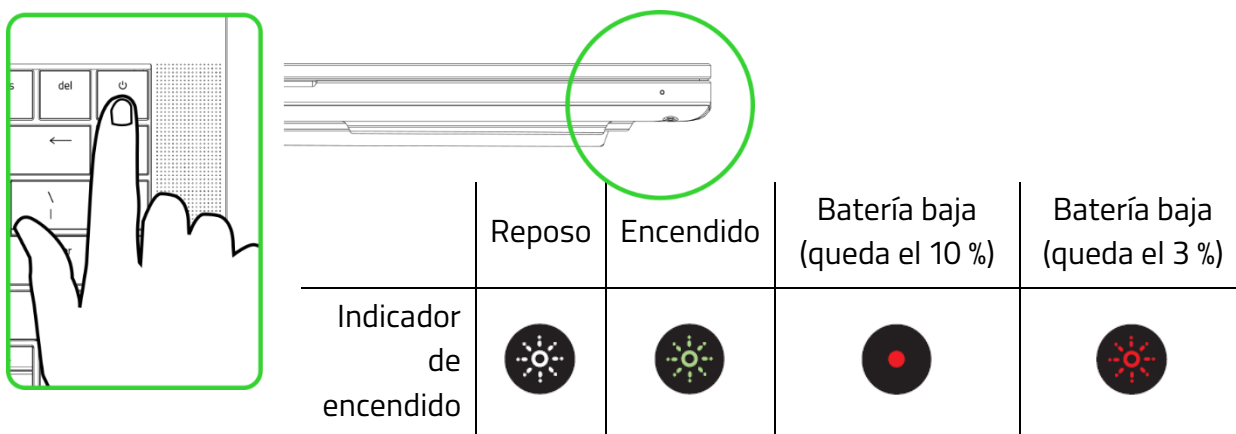
### 3. CONFIGURACIÓN DE TU PORTÁTIL

1. Conecta el cable de alimentación adecuado al adaptador, enchufa el cable de CA a la corriente y luego conéctalo a tu Razer Blade 16 por el puerto de alimentación.



**!** Utiliza el cable de alimentación adecuado para tu región. La primera vez que lo uses, carga completamente el portátil o conéctalo a una toma de corriente antes de encenderlo. Razer Blade 16 tarda al menos 2 horas en cargarse completamente.

2. Enciende tu Razer Blade 16. El indicador de encendido te muestra el estado del portátil.



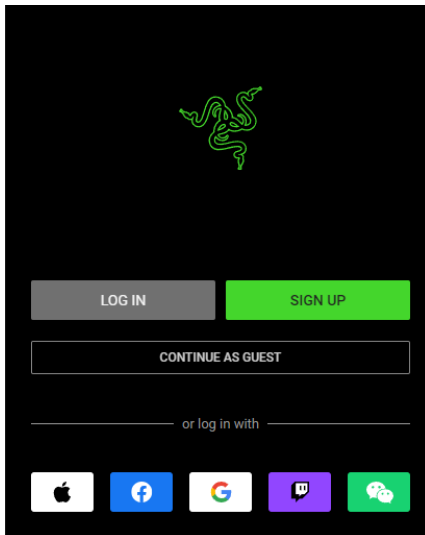
3. Sigue las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración de Windows 11.

**!** Cuando aparezca la notificación, te recomendamos que conectes el portátil a una red inalámbrica que cuente con conexión a Internet.

---

## 4. INSTALACIÓN DE CONTROLADORES

Descarga controladores y actualizaciones de firmware para tu Razer Blade 16 y otros periféricos compatibles de Razer y personaliza todos los ajustes avanzados y efectos de iluminación de tus dispositivos Razer. Al guardarse automáticamente en la nube, podrás acceder a estos ajustes personalizados desde cualquier ordenador cuando inicies sesión.








1. Asegúrate de que tu portátil tenga conexión a Internet.
2. Por defecto, Razer Synapse se iniciará automáticamente cuando ejecutes Windows 11. Solo tienes que registrarte para obtener un Razer ID o iniciar sesión con tu cuenta actual.  
*! También puedes continuar como invitado, aunque no podrás guardar ningún ajuste en la nube.*
3. Espera a que Razer Synapse descargue e instale automáticamente los controladores necesarios.

*! Eleva tu experiencia de juego con Razer Cortex, la potente plataforma integral que aumenta el rendimiento de tu sistema para disfrutar de un juego más fluido y te conecta con las mejores ofertas gaming. Para más información, visita [razer.com/cortex](https://razer.com/cortex).*
















## 5. USO DE RAZER BLADE 16

### FUNCIONES DEL TECLADO

	Abre el menú Inicio.
	Inicia Windows Copilot*.
	Cambia entre los modos de rendimiento del sistema (requiere Razer Synapse)**.
	Desactiva las funciones de la tecla Windows, de Alt + Tab y de Alt + F4 (personalizable mediante Razer Synapse).
	Silencia o activa el micrófono.

*\*Las funciones disponibles pueden variar en determinados mercados. Más información en [microsoft.com/windows/copilot-ai-features](https://microsoft.com/windows/copilot-ai-features)*

Si se presiona la tecla “fn” junto con alguna tecla de función, se activarán las funciones secundarias.

Teclas de función	Descripción de funciones secundarias
	Silenciar (  ), reducir (  ) y aumentar (  ) la salida de audio.
	Cambia la salida del monitor.
	Reproducir/pausar (  ) la pista actual, volver a la pista anterior (  ) o saltar a la pista siguiente (  ).
	Disminuye (  ) o aumenta (  ) el brillo de la pantalla del Razer Blade 16.
	Disminuye (  ) o aumenta (  ) el brillo de los LED del teclado.

M1 – M5

Asigna una secuencia de acciones a una tecla para realizar tareas repetitivas con una sola pulsación. Utiliza Razer Synapse para configurar cualquiera de estas teclas. \*\*



Abre menús contextuales dentro de la aplicación.

*\*\*Se necesita Razer Synapse.*

---

## 6. CONFIGURACIÓN DEL RAZER BLADE 16

**i** *Exención de responsabilidad: Esta guía proporciona una visión general de la nueva aplicación Razer Synapse y puede que solo cubra parcialmente algunas de las funciones de tu dispositivo. El nuevo Razer Synapse requiere una conexión a Internet para instalar, actualizar, acceder y guardar las funciones basadas en la nube. Te recomendamos que te registres para obtener un Razer ID, pero es opcional. Todas las funciones mencionadas aquí están sujetas a modificaciones en función de la versión actual, los dispositivos conectados y los complementos compatibles.*

### PESTAÑA SYNAPSE

La pestaña Synapse es la pestaña predeterminada cuando se inicia por primera vez Razer Synapse. Utiliza los siguientes botones para navegar por la interfaz de usuario:

— Minimizar

Al hacer clic en este botón, la aplicación se minimizará en la barra de tareas mientras se ejecuta en segundo plano.

☐ Maximizar

Este botón amplía la ventana del navegador hasta ocupar toda la pantalla. Para restaurar la ventana a su tamaño original, haz clic de nuevo en el botón Maximizar.

✕ Cerrar

Este botón cerrará todas las pestañas relevantes y cerrará la aplicación por completo.

< Pestaña anterior

Al hacer clic en este botón, volverás a la última pestaña que hayas visitado.

> Pestaña siguiente

Al hacer clic en este botón, pasarás a la página siguiente si has utilizado recientemente el botón Pestaña anterior.

↻ Pestaña Actualizar

Este botón vuelve a cargar la página actual. Utilízalo si una página no se muestra correctamente o si quieres ver el contenido más reciente.

## ↓ Descargar actualización

Si aparece este botón, significa que hay cambios en la aplicación. Utilízalo si una página no se muestra correctamente o si quieres ver el contenido más reciente.

## ☰ Más

Al hacer clic en este botón, se abrirá una ventana emergente para que puedas acceder fácilmente a las pestañas Dispositivos, Módulos y Otras aplicaciones instaladas.

## ⚙ Ajustes

Al hacer clic en este botón, se abrirá la pestaña Ajustes para que puedas cambiar rápidamente los ajustes de esta aplicación.

## 👤 Perfil

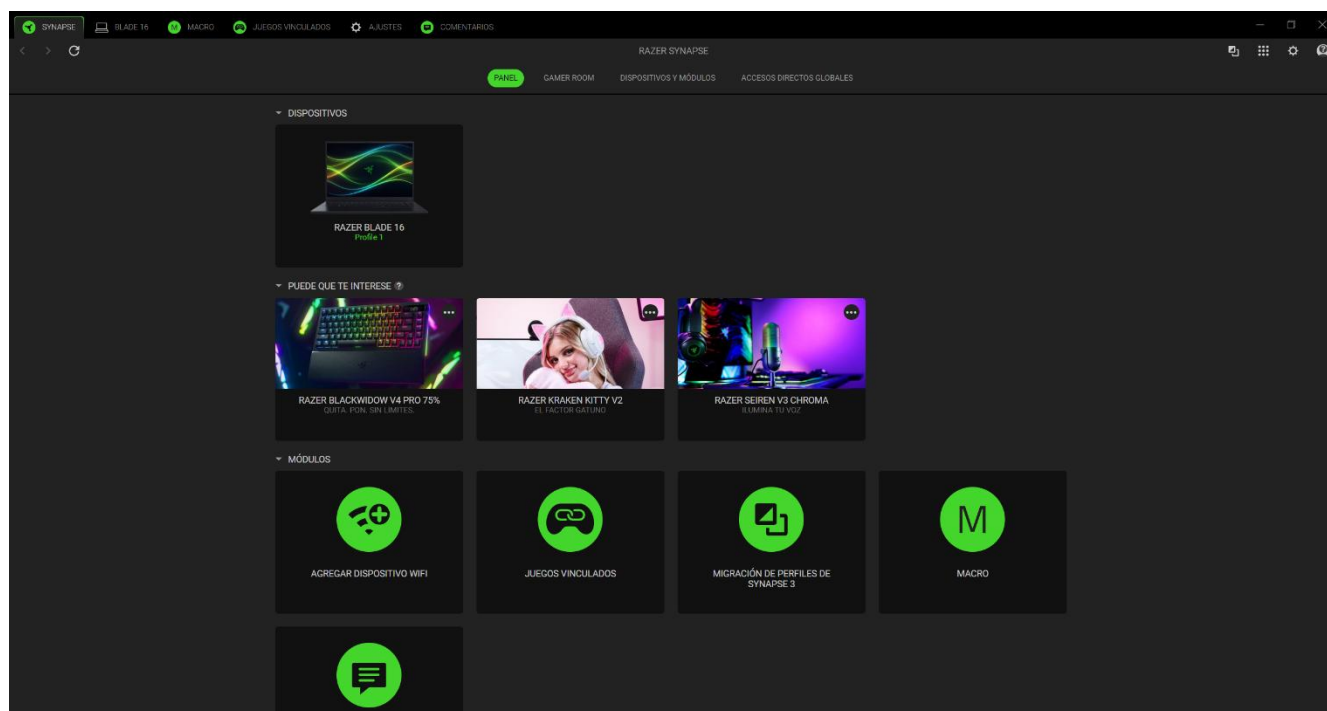
Este botón abrirá una ventana emergente para acceder a las opciones Iniciar sesión, Comentarios, Valorar este software, Añadir dispositivo wifi y Salir.

## ❓ Info

Al pasar el ratón por encima de este botón, aparecerá información adicional sobre una característica o una función.

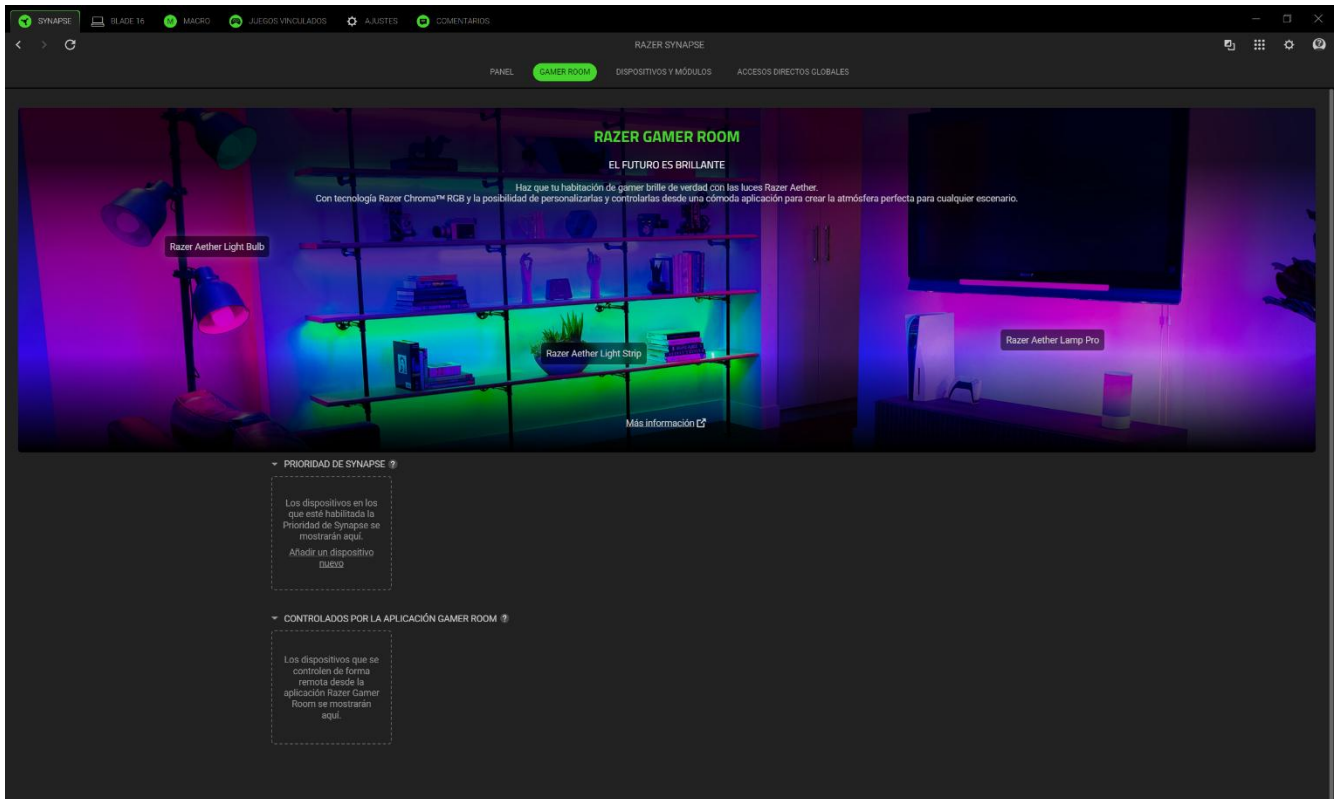
## Panel

La subpestaña Panel es una visión general de Razer Synapse desde donde puedes acceder a todos tus dispositivos, módulos y servicios en línea de Razer.



## Gamer Room

La subpestaña Gamer Room muestra todos los dispositivos con la función Luces Razer Aether. Desde aquí, puedes ver y gestionar tus dispositivos compatibles con Gamer Room.



### *Prioridad de Synapse*

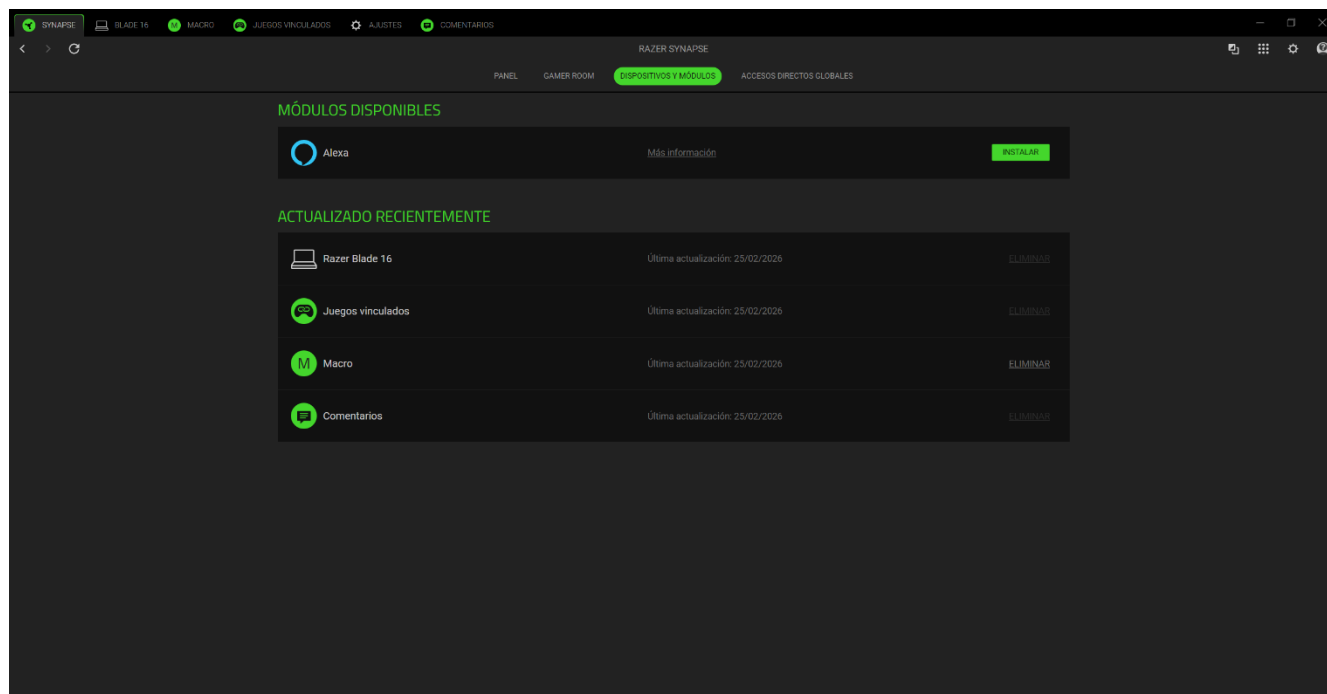
Esta sección te permite seleccionar y personalizar la iluminación de tu dispositivo y hacer que reaccione a los juegos compatibles con Chroma y a las aplicaciones Chroma Connect mediante Razer Synapse.

### *Controlados por la aplicación Gamer Room*

Esta sección muestra todos los dispositivos compatibles controlados de forma remota por la aplicación Gamer Room.

## Dispositivos y Módulos

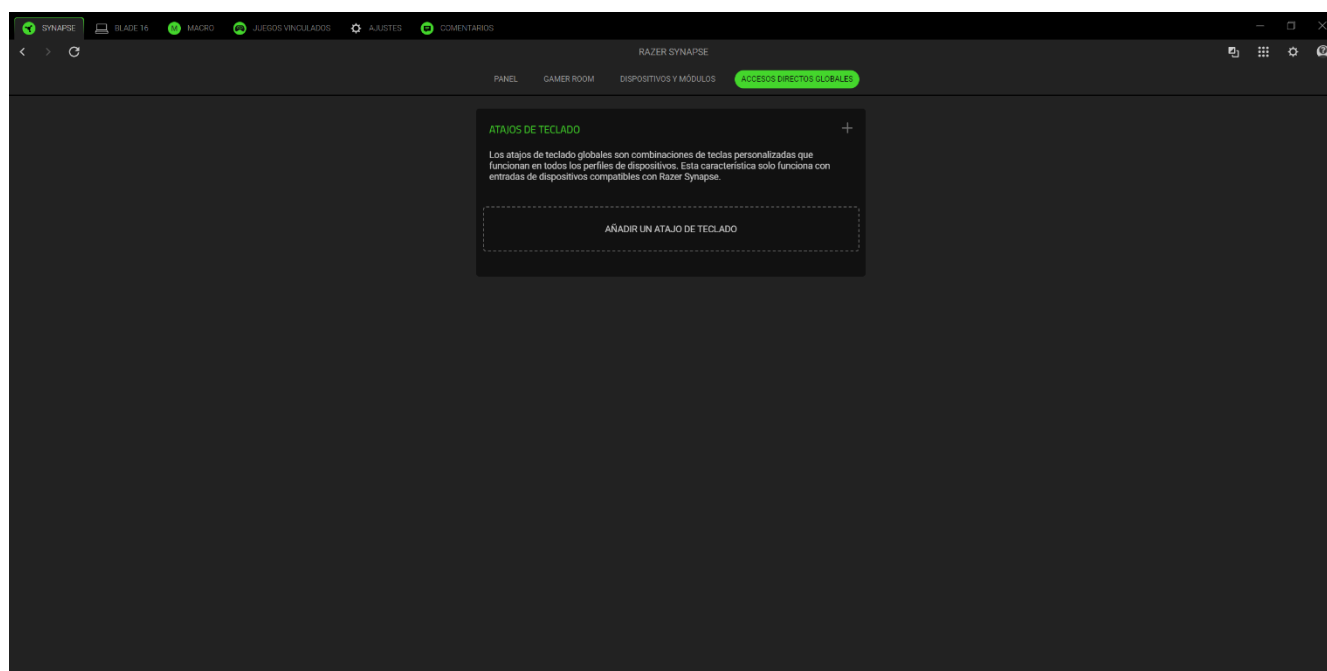
La subpestaña Módulos muestra todos los módulos instalados y los disponibles para instalación.



## Accesos directos globales

Combina operaciones o funciones de Razer Synapse para personalizar combinaciones de teclas en cualquier entrada de dispositivo compatible con Razer Synapse que podrás aplicar en todos los perfiles de dispositivos.

 *Solo se reconocerán las entradas de dispositivos compatibles con Razer Synapse.*



## BLADE 16

La pestaña BLADE 16 es la pestaña principal para tu dispositivo Razer. Esta pestaña te permite personalizar los perfiles de tu dispositivo, las asignaciones de teclas, los ajustes del modo de juego, las opciones del trackpad, la iluminación y las funciones de ahorro de energía. Cualquier cambio en esta pestaña se guardará automáticamente en tu sistema local y en el almacenamiento en la nube. Utiliza los siguientes botones para acceder a las opciones de tu perfil:

▾ Barra desplegable de perfiles

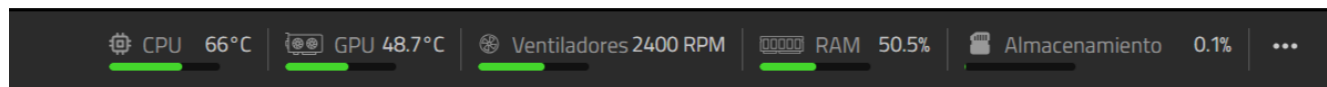
Al hacer clic en esta barra desplegable, se mostrarán todos los perfiles de este dispositivo para que puedas cambiar rápidamente de perfil.

... Varios

Al hacer clic en este botón, se abrirá una ventana emergente con opciones relacionadas con tu perfil actual.

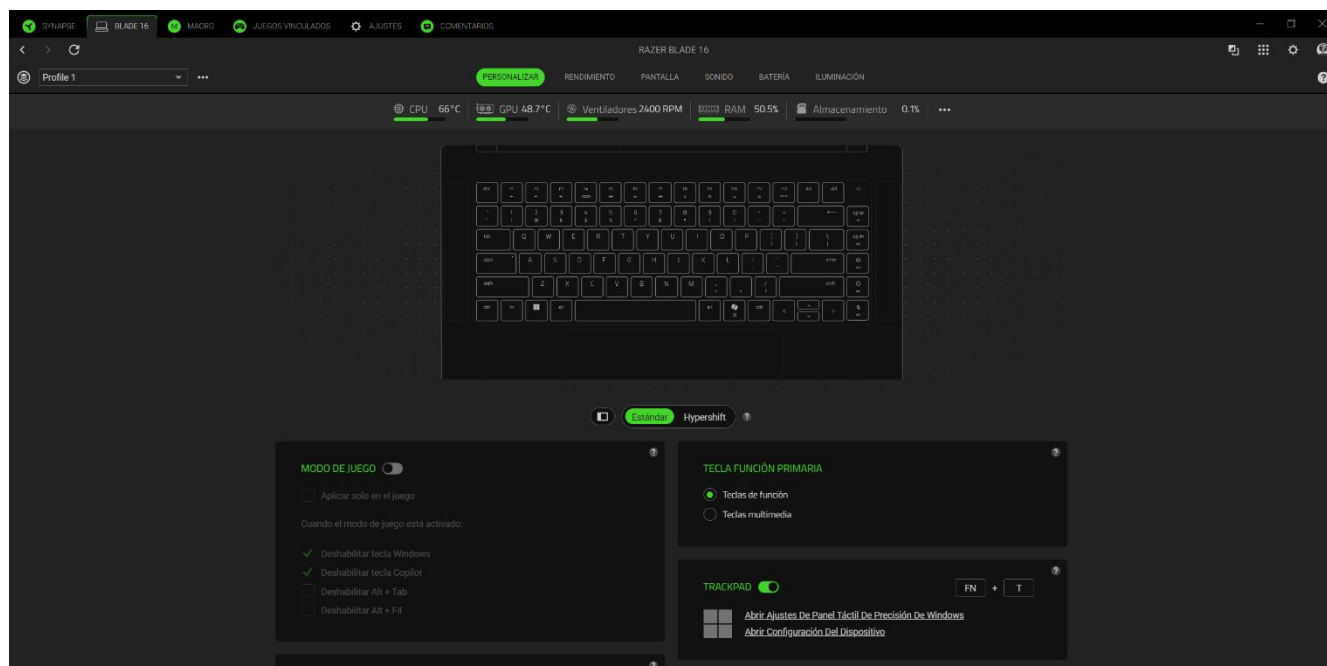
### Barra de rendimiento del sistema

Cuando está conectada, la barra de rendimiento del sistema muestra en tiempo real el uso de la CPU y la GPU, la velocidad del ventilador, la memoria y el almacenamiento. Para personalizarla u ocultarla, pulsa el botón de varios (...).



### Personalizar

La subpestaña Personalizar sirve para modificar la asignación de teclas de tu dispositivo, Snap Tap, la opción de tecla de función primaria y los ajustes del modo de juego.



### *Perfil*

Perfil es un sistema de almacenamiento de datos que guarda todos los ajustes de tus periféricos Razer. Por defecto, el nombre del perfil se basa en el nombre de tu sistema. Si haces clic en la barra desplegable ( ▾ ), aparecerán todos los perfiles de este dispositivo para que puedas cambiar rápidamente entre ellos. Para añadir, importar, renombrar, duplicar, exportar o eliminar un perfil, pulsa el botón Varios ( ... ) correspondiente al perfil.

### *Estándar / Hypershift*

El modo Hypershift es una asignación de teclas secundaria que se activa al mantener pulsada la tecla Hypershift. Por defecto, la tecla Hypershift se asigna a la tecla FN de tu teclado compatible con Razer Synapse, pero puedes usar cualquier tecla como tecla Hypershift.

### *Modo de juego*

Modo de juego te permite personalizar las teclas que se deshabilitarán cuando se active el modo de juego o estés jugando. En función de tu configuración, puedes desactivar la tecla Windows, Copilot, Alt + Tab y Alt + F4.

### *Snap Tap*

Configura el teclado para evitar que se pulsen simultáneamente dos teclas preferidas, dando prioridad a la última tecla introducida sobre la anterior sin necesidad de soltar la primera. [Más información sobre Snap Tap](#)


### *Tecla función primaria*

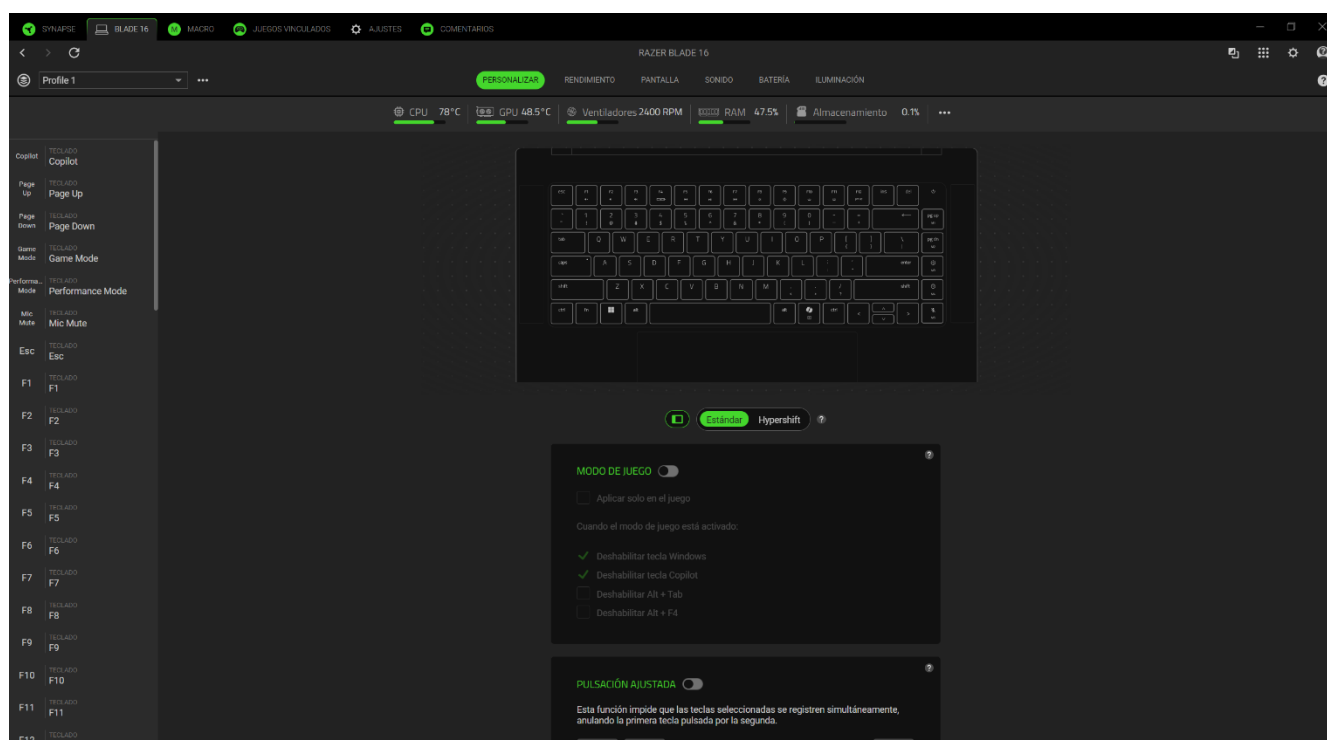
Cambia las teclas de función (F1-F12) entre teclas de función estándar y teclas multimedia. De forma predeterminada, están configuradas como teclas de función y necesitan la tecla fn para las funciones secundarias. Con las teclas multimedia activadas, se puede acceder a estas funciones con solo pulsar una tecla.

### *Trackpad*

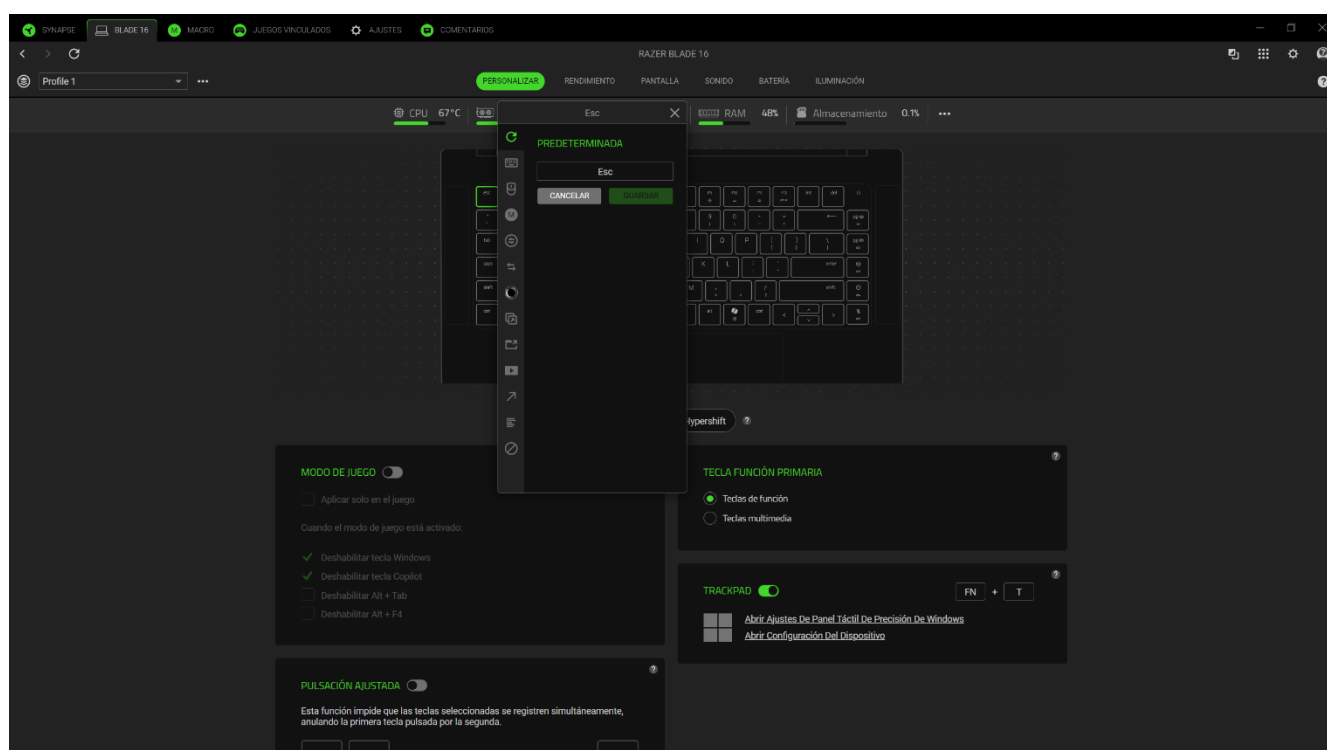
Utiliza los enlaces bajo esta opción para configurar el comportamiento de desplazamiento, cambiar el retraso del touchpad, editar gestos, acceder a las opciones de puntero del cursor y otras funciones avanzadas.

## Menú Reasignar

Al hacer clic en el botón Menú Reasignar (  ) se mostrarán todas las asignaciones actuales de tu teclado y podrás cambiarlas.



También puedes saltar una asignación de teclas específica seleccionándola en la pestaña Personalizar.



Al seleccionar una asignación de teclas, luego puedes cambiarla a alguna de las siguientes funciones:

#### Predeterminada

Esta opción te permite recuperar la configuración original de la tecla seleccionada.

#### Función de teclado

Esta opción convierte la asignación de tecla en una función de teclado. También puedes habilitar el modo Turbo, que te permite emular la pulsación repetida de la función de teclado al mantener pulsada la tecla.

#### Función de ratón

Esta opción te permite convertir cualquier tecla en una función de ratón. A continuación, se presenta una lista de las funciones disponibles:

- Clic izquierdo: ejecuta un clic izquierdo de ratón usando la tecla asignada.
- Clic derecho: ejecuta un clic derecho de ratón usando la tecla asignada.
- Click de la rueda: activa la función universal de desplazamiento.
- Doble clic: ejecuta un doble clic izquierdo de ratón usando la tecla asignada.
- Desplazamiento hacia arriba: ejecuta un comando de "Desplazamiento hacia arriba" usando la tecla asignada.
- Desplazamiento hacia abajo: ejecuta un comando de "Desplazamiento hacia abajo" usando la tecla asignada.
- Botón 4 del ratón: ejecuta un comando de "Ir a página anterior" en la mayoría de navegadores de Internet.
- Botón 5 del ratón: ejecuta un comando de "Ir a página siguiente" en la mayoría de navegadores de Internet.
- Desplazamiento hacia la izquierda: ejecuta un comando de "Desplazamiento hacia la izquierda" usando la tecla asignada.
- Desplazamiento hacia la derecha: ejecuta un comando de "Desplazamiento hacia la derecha" usando la tecla asignada.
- Repetir desplazamiento hacia arriba: ejecuta continuamente un comando de "Desplazamiento hacia arriba" siempre que se pulsa la tecla asignada.
- Repetir desplazamiento hacia abajo: ejecuta continuamente un comando de "Desplazamiento hacia abajo" siempre que se pulsa la tecla asignada.

- Repetir desplazamiento hacia la izquierda: ejecuta continuamente un comando de "Desplazamiento hacia la izquierda" siempre que se pulsa la tecla asignada.
- Repetir desplazamiento hacia la derecha: ejecuta continuamente un comando de "Desplazamiento hacia la derecha" siempre que se pulsa la tecla asignada.

También puedes habilitar el modo Turbo en algunas funciones de ratón que te permiten emular la pulsación repetida de la función al mantener pulsada la tecla.

### Macro

Una macro es una secuencia predefinida de pulsaciones de teclas y botones que se ejecutan en un momento preciso. Al asignar la función de tecla a una macro, puedes ejecutar cómodamente una cadena de comandos. Esta función solo será visible cuando esté instalado el módulo Macro.

### Entre dispositivos

Entre dispositivos te permite cambiar la funcionalidad de otros dispositivos compatibles con Razer Synapse. Algunas de estas funciones son específicas de un dispositivo como, por ejemplo, usar el teclado de juego Razer para cambiar el grado de sensibilidad del ratón de juegos Razer.

### Cambiar perfil

Te permite cambiar de perfil y cargar otro conjunto de asignaciones de teclas rápidamente. Cuando cambies de perfil, aparecerá una notificación en pantalla.

### Cambiar efecto Chroma

Cambiar efecto Chroma te permite alternar fácilmente entre todos los perfiles de efectos Chroma de Chroma Studio. Esta función solo será visible cuando esté instalado el módulo Chroma Studio.

### Brillo del dispositivo

Asigna la tecla elegida para aumentar/atenuar o encender/apagar la iluminación LED de tu dispositivo.

### Razer Hypershift

Si asignas la tecla para Razer Hypershift y la mantienes pulsada, podrás activar el modo Hypershift.

## Iniciar

Ejecutar programa te permite abrir una aplicación o un sitio web con la tecla asignada. Al seleccionar Ejecutar programa, aparecerán dos opciones, que requieren que busques la aplicación que deseas abrir o escribas la dirección del sitio web que deseas visitar.

## Multimedia

Esta opción te permite asignar controles multimedia al dispositivo Razer. A continuación, se presenta una lista de los controles multimedia disponibles:

- Bajar volumen: disminuye la salida de audio.
- Subir volumen: aumenta la salida de audio.
- Desactivar volumen: desactiva el audio.
- Subir volumen de micrófono: aumenta el volumen del micrófono.
- Bajar volumen de micrófono: disminuye el volumen del micrófono.
- Desactivar micrófono: silencia el micrófono.
- Desactivar todo: desactiva la salida de audio y el micrófono.
- Reproducir / Pausa: reproduce, pone en pausa o reanuda la reproducción del elemento multimedia actual.
- Pista anterior: reproduce la pista anterior.
- Pista siguiente: reproduce la pista siguiente.

## Accesos directos en Windows

Esta opción te permite asignar la tecla que prefieras a un comando de acceso directo del sistema operativo Windows. Para obtener más información, visita: [support.microsoft.com/kb/126449](https://support.microsoft.com/kb/126449)

## Función de texto

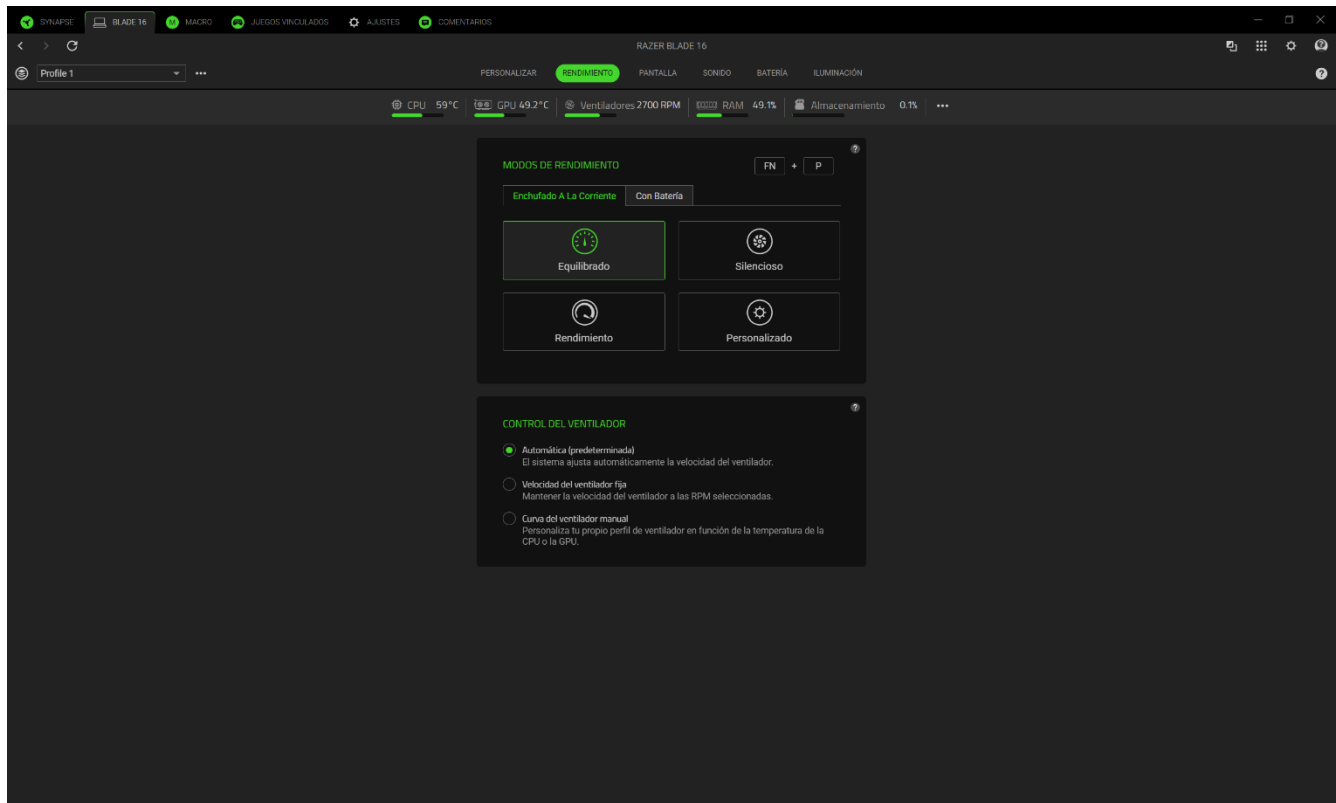
La función de texto te permite escribir un texto predefinido con tan solo pulsar una tecla. Solo tienes que escribir el texto deseado en el campo correspondiente y se escribirá cada vez que pulses la tecla. Esta función es compatible con Unicode y puedes usar símbolos especiales de mapas de caracteres.

## Deshabilitar

Esta opción deja el botón asignado inutilizable. Usa Deshabilitar si no quieres usar la tecla seleccionada o si interfiere con el juego.

## Rendimiento

La subpestaña Rendimiento te permite personalizar las funciones del sistema. Los ajustes a continuación afectarán al estado general de tu portátil, como la velocidad de reloj, el consumo de energía y la gestión térmica.



### *Modos de rendimiento*

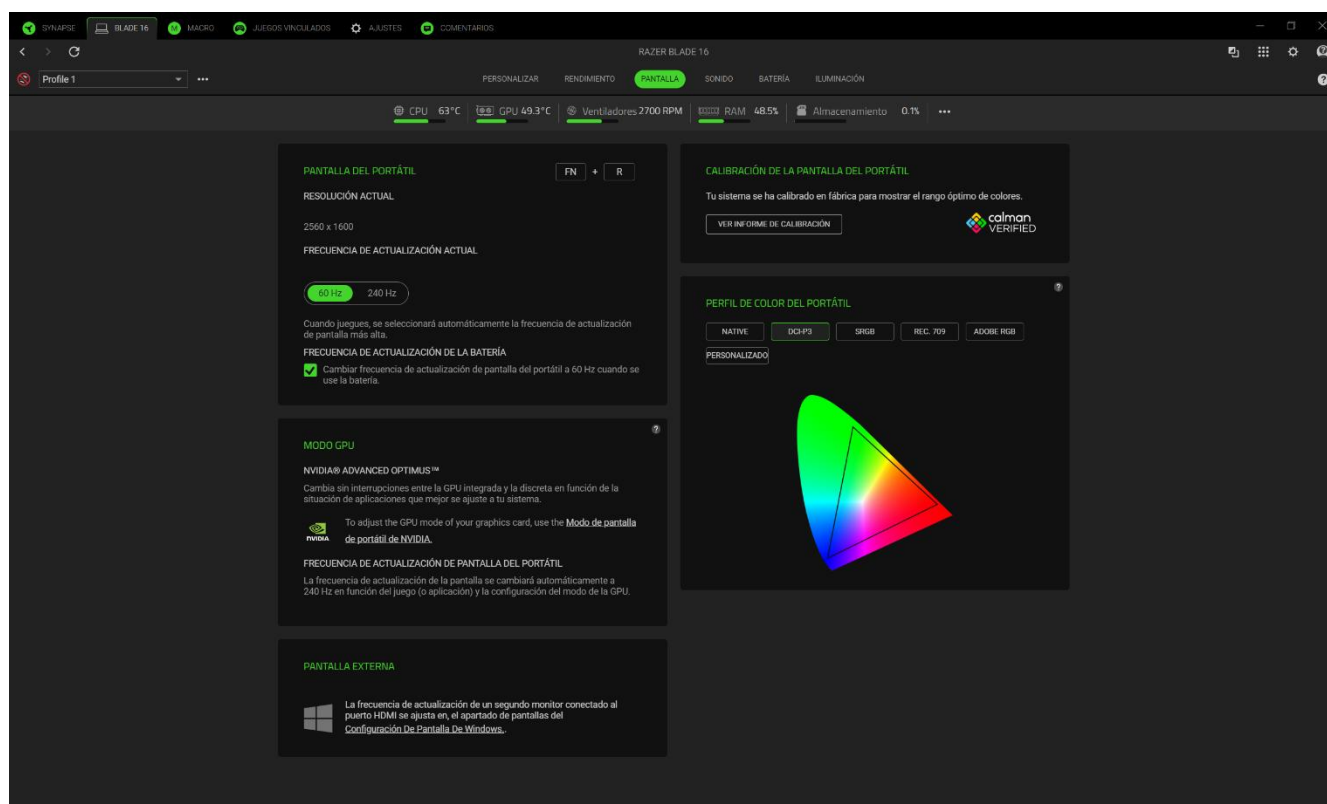
Elige entre un conjunto de modos que se ajustan al rendimiento del sistema, la velocidad del ventilador y el uso energético para optimizarlos para distintas tareas.

### *Control del ventilador*

Selecciona Automática para una velocidad óptima del ventilador en función de la temperatura actual, Fija para mantener las rpm seleccionadas o Curva del ventilador manual para personalizar la velocidad según la temperatura de la CPU y la GPU.

## Pantalla

La subpestaña Iluminación te permite modificar los ajustes de la pantalla de tu dispositivo Razer, como la resolución, el color, la frecuencia de actualización y el modo GPU.



### Pantalla del portátil

Muestra la resolución actual de la pantalla y te permite cambiar la frecuencia de actualización de la pantalla y activar el cambio automático de frecuencia de actualización cuando utilices el equipo con batería.

### Modo GPU

Cambia entre NVIDIA® Optimus™ y el modo Solo GPU dedicada para maximizar el rendimiento y la duración de la batería cuando lo necesites.

**!** *Algunas frecuencias de actualización solo están disponibles para el modo Solo GPU dedicada. Debes reiniciar el sistema para aplicar cualquier cambio del modo GPU.*

### Pantalla externa

Esta subpestaña incluye un enlace a los ajustes de Pantalla de Windows, donde puedes acceder a otras opciones de la pantalla.

### Calibración de la pantalla del portátil

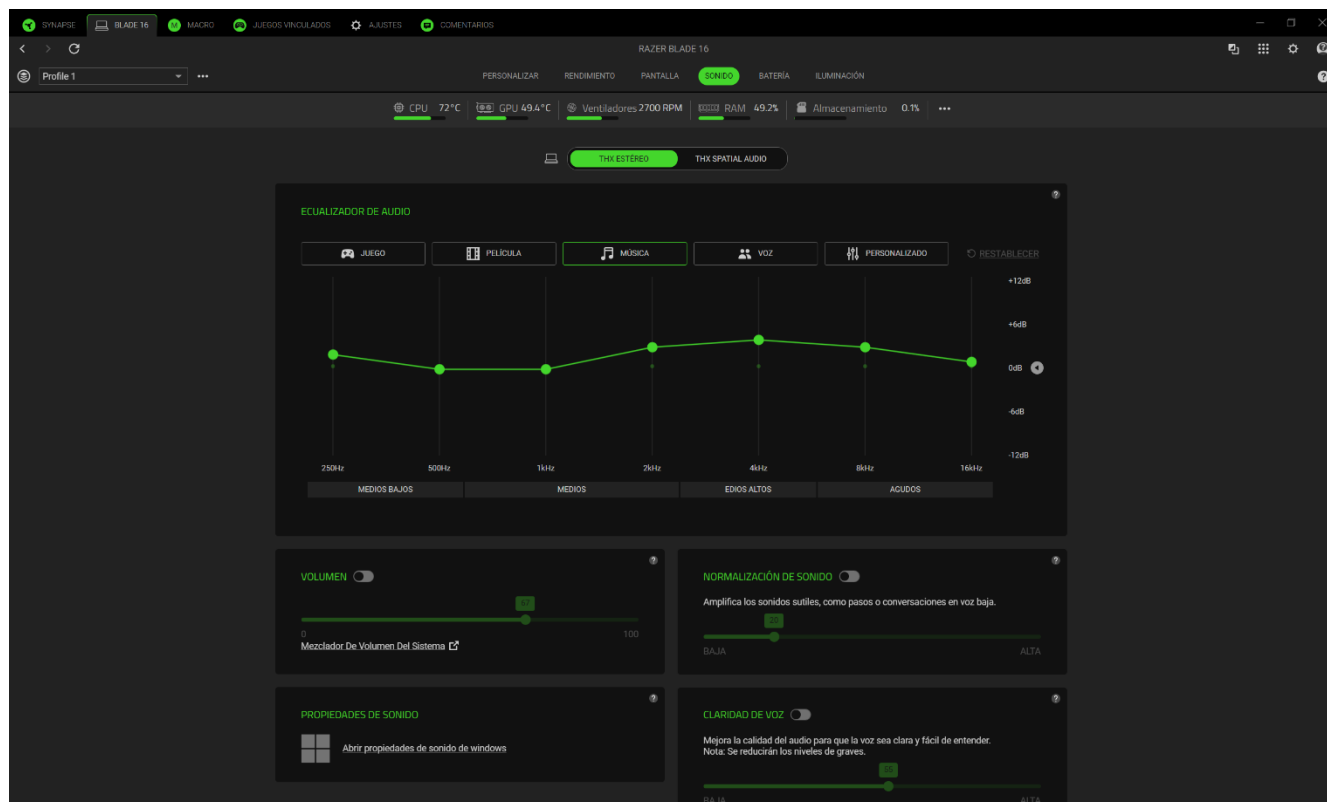
Consulta el informe de calibración que te permite saber si tu Razer Blade ha cumplido los criterios Calman Verified. Para obtener más información sobre esta función, visita el [sitio web de Calman](#).

### *Perfil de color del portátil*

Cambia la precisión de la visualización del color según lo necesites con la lista de perfiles de color disponible para tu pantalla o utiliza la opción Administración del color de Windows para añadir, quitar o gestionar los perfiles de color y otros ajustes de pantalla avanzados.

## Sonido

La subpestaña Sonido sirve para ajustar y modificar los ajustes de audio de tu dispositivo.



### *Ecualizador de audio*

Selecciona cualquier ajuste predefinido del ecualizador para disfrutar de la mejor experiencia de audio, diseñada para tener una experiencia inmersiva en los juegos, ver películas, disfrutar de tu música favorita o mejorar la presencia y la nitidez vocal. Al modificar cualquier ajuste predefinido del ecualizador, pasará automáticamente a ser un ajuste personalizado.

### *Volumen*

Permite ajustar el volumen de audio del dispositivo. También te permite acceder al mezclador de volumen de Windows del dispositivo de reproducción que utilices, donde podrás ajustar proporcionalmente el volumen general del sistema o ajustar de forma individual el volumen de todas las aplicaciones activas.

### *Propiedades de sonido*

Abre la ventana Propiedades de sonido de Windows para gestionar la configuración de sonido del sistema. Podrás modificar la configuración del dispositivo de reproducción y de grabación, el esquema de sonidos y las actividades de comunicación predeterminadas.

### *Normalización De Sonido*

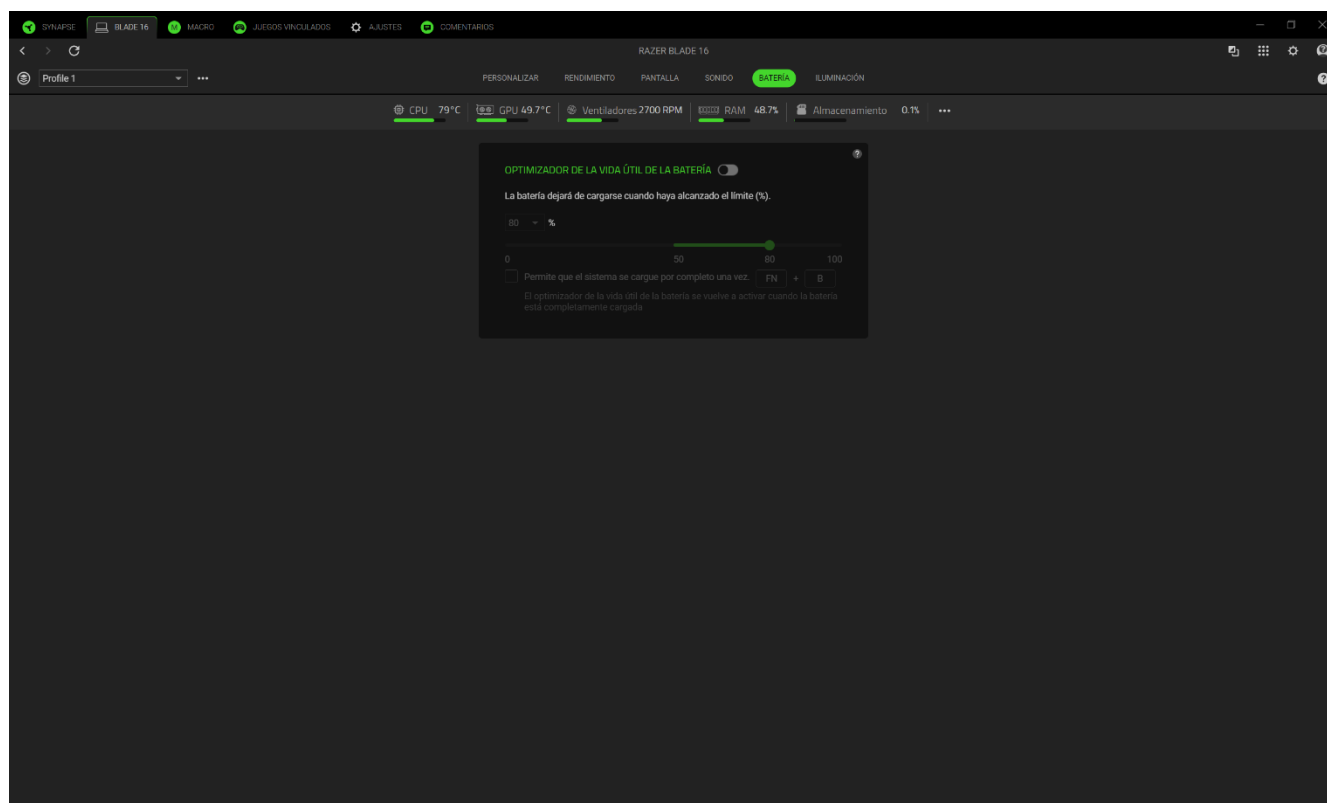
Aumenta el volumen de los sonidos bajos sin afectar a las partes más altas.

## Claridad de voz

Mejora el diálogo entrante desde las aplicaciones de comunicación para que la voz sea clara y fácilmente comprensible.

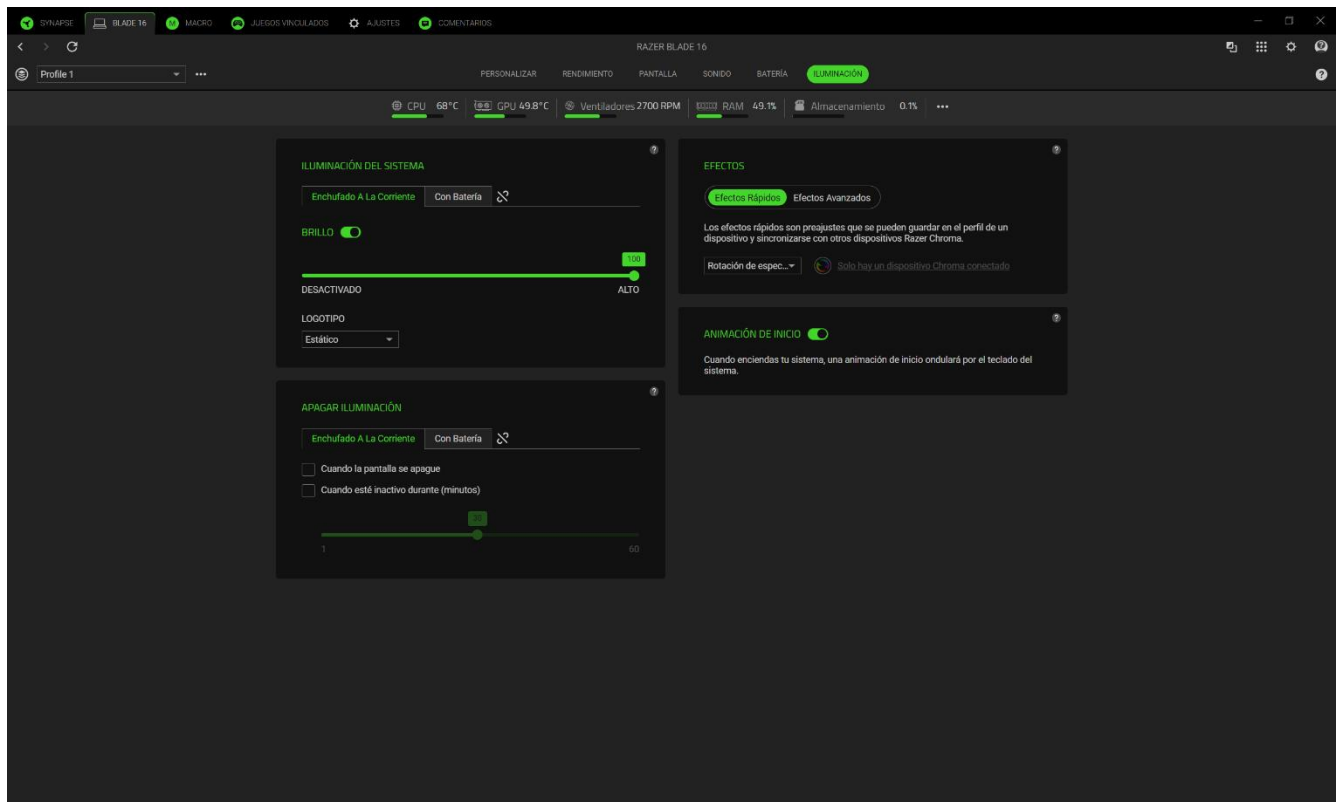
## Batería

La subpestaña Batería te permite limitar el nivel de carga de tu dispositivo Razer para prolongar la duración de la batería. Puedes optar por cargarlo completamente una vez cuando vayas a estar lejos de una fuente de alimentación durante un período prolongado.



## Iluminación

La subpestaña Iluminación te permite modificar los ajustes de iluminación del dispositivo Razer.



### *Iluminación del sistema*










Personaliza el brillo de tu dispositivo Razer mientras está enchufado y/o mientras usa batería. Puedes apagar la iluminación del dispositivo Razer con la opción Brillo, o aumentar o reducir la luminosidad con el control deslizante. Alterna la opción Enlace (🔗) si quieres utilizar un único ajuste de brillo o cambiar la iluminación del logotipo utilizando la opción desplegable.




### *Apagar iluminación*


Esta herramienta de ahorro de energía permite deshabilitar la iluminación del dispositivo cuando se apaga la pantalla del sistema y/o apagarla automáticamente cuando Razer Blade 18 esté inactivo durante un tiempo. Activa la opción Enlace (🔗) si quieres utilizar un único ajuste de apagado de la iluminación y configúralo para que se apague cuando el nivel de batería del dispositivo esté por debajo de un determinado porcentaje.

## Efectos rápidos


Se pueden seleccionar varios efectos rápidos que se pueden aplicar a la iluminación del dispositivo


	Nombre	Descripción	Cómo configurarlo
	Conciencia del entorno	La iluminación reflejará el color promedio en la zona de la pantalla seleccionada	Selecciona o personaliza una zona de pantalla
	Medidor de audio	Los LED se iluminarán en función del volumen del audio, con un espectro de colores predeterminado	Selecciona un nivel de potencia de color
	Respiración	La iluminación se desvanece y se enciende gradualmente con los colores seleccionados.	Se pueden seleccionar 2 colores o hacer que el cambio se haga de forma aleatoria
	Fuego	Cada tecla se ilumina en colores cálidos para imitar el movimiento de las llamas	No se requiere personalización adicional
	Reactivo	Las teclas del teclado se iluminarán cuando se pulsan. La iluminación de dicha tecla se desvanecerá tras un periodo determinado de tiempo.	Seleccionar un color y una duración
	Ondulación	Al presionar una tecla, la luz se difundirá en ondas desde la tecla pulsada	Seleccionar un color
	Rotación de espectro	La iluminación del teclado mostrará un ciclo de 16,8 millones de colores por tiempo indefinido.	No se requiere personalización adicional
	Luz estelar	La iluminación de cada tecla tendrá la posibilidad de encenderse y desvanecerse gradualmente, en cualquier momento y con duración aleatoria	Seleccionar hasta 2 colores o usar colores aleatorios y seleccionar una duración.
	Estático	El teclado permanecerá iluminado en el color seleccionado.	Seleccionar un color

	Tidal	La iluminación convergerá o divergerá en todo el dispositivo en el/los color(es) seleccionado(s).	Selecciona hasta dos colores o aleatoriza los colores y elige una dirección.
	Onda	La iluminación del teclado se desplazará en la dirección seleccionada con un espectro de colores predeterminado.	Seleccionar una dirección de onda: de izquierda a derecha o de derecha a izquierda
	Rueda	La iluminación rotará en la dirección seleccionada	Selecciona si quieres que rote en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario

Si tienes otros dispositivos compatibles con Razer Chroma, puedes sincronizar los efectos rápidos pulsando el botón de sincronización de Chroma (  ).

### Efectos avanzados

La opción Efectos avanzados te permite elegir un perfil de efecto Chroma para usarlo en un periférico compatible con Razer Chroma. Para comenzar a crear tu propio perfil de efecto Chroma, pulsa el botón Iniciar Chroma Studio (  ).

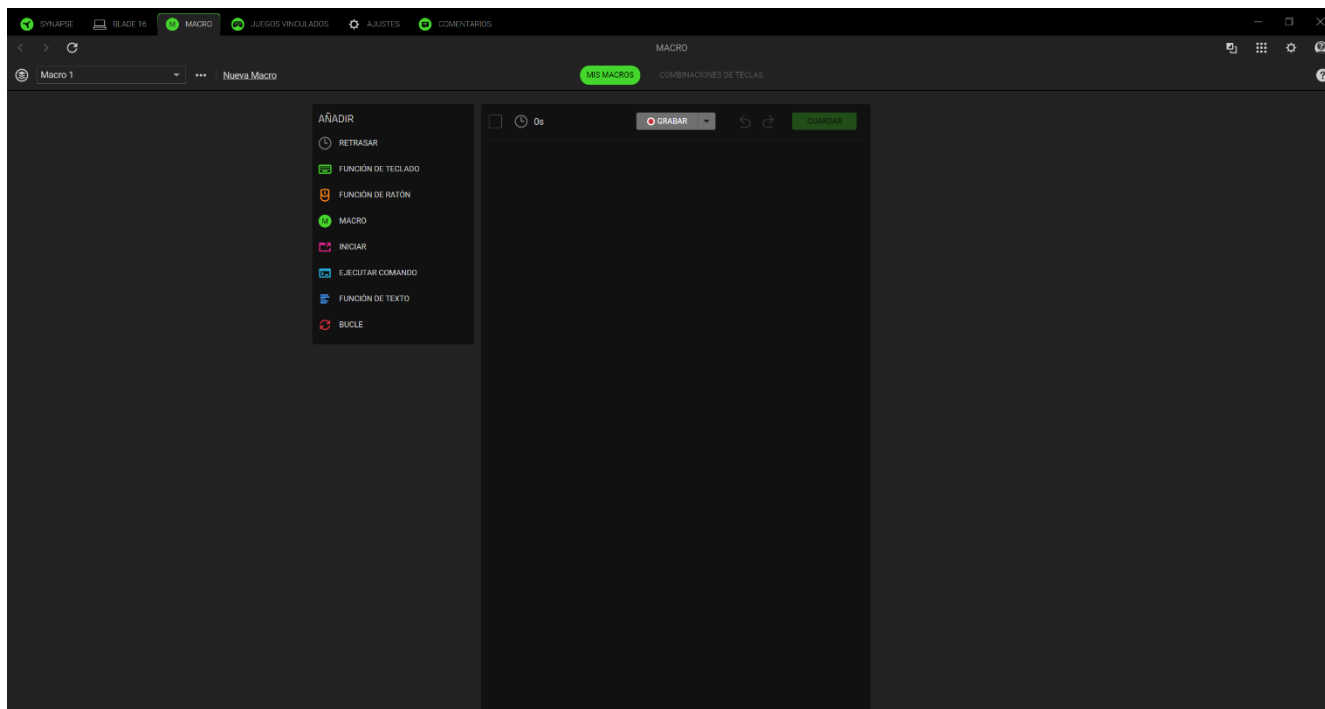
 Solo se sincronizará el resto de dispositivos que sean compatibles con el efecto de iluminación seleccionado.

### Animación De Inicio

Activa o desactiva un efecto de iluminación en onda que recorre el teclado del sistema durante el inicio.

## MACRO

Si necesitas ejecutar una serie de comandos complejos con precisión, necesitas una macro. Una macro es un conjunto de pulsaciones de teclas, pulsaciones de botones y movimientos del cursor grabados que puedes asociar a tu dispositivo y ejecutar en cualquier momento.



### Mis macros

La subpestaña Mis macros te permite crear, editar y organizar estas macros para asignarlas a las teclas o los botones de tu dispositivo Razer. Utiliza los siguientes botones para acceder a tus opciones de macros:

 Barra desplegable de macros



Al hacer clic en esta barra desplegable, se mostrarán todas las macros de este dispositivo. Aquí puedes buscar una macro específica, ordenar tus macros, crear una carpeta nueva y crear una macro nueva. Al seleccionar una macro, se activarán varias opciones, como renombrar, duplicar o eliminar la macro.

... Varios

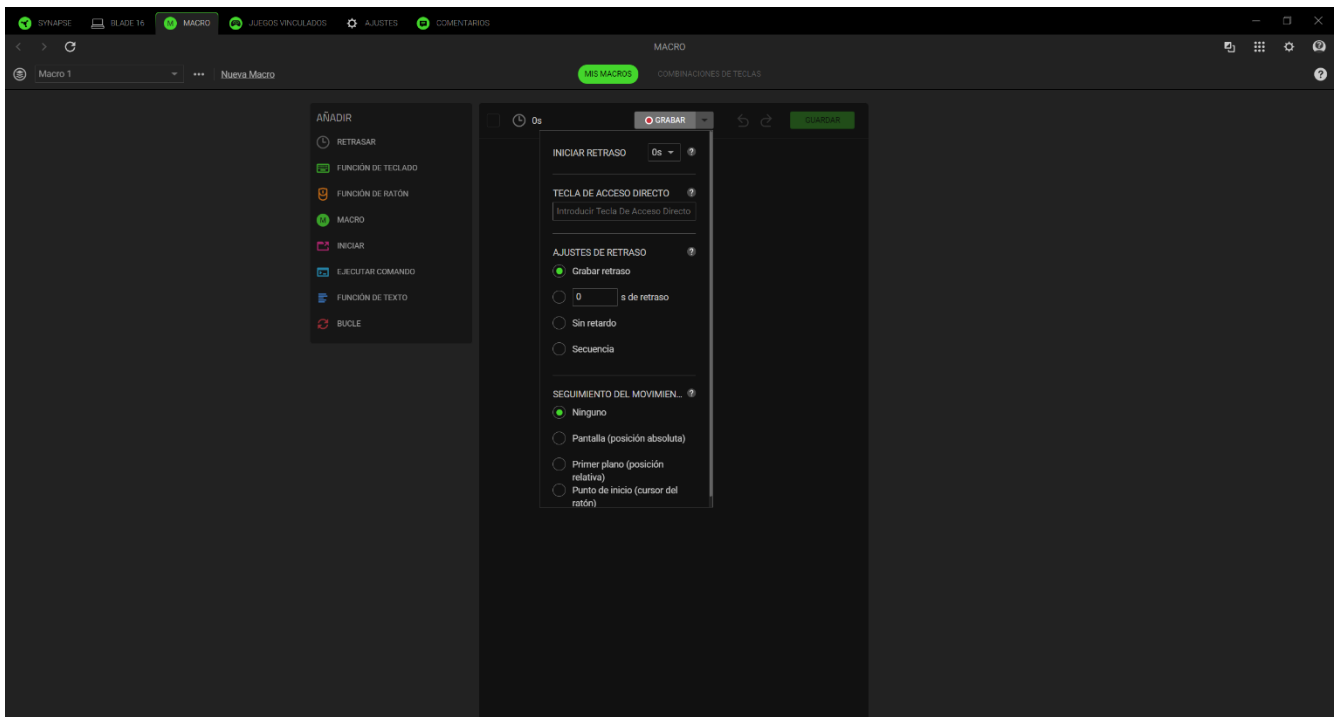
Al hacer clic en este botón, se abrirá una ventana emergente con opciones relacionadas con tu macro actual.


Nueva macro

Utiliza este enlace para crear y seleccionar rápidamente la nueva macro.

Una vez que tengas una macro, podrás grabar las pulsaciones de teclas, las pulsaciones de botones y los movimientos del cursor haciendo clic en el botón Grabar (  ) o podrás personalizar la macro haciendo clic en el botón del menú desplegable (  ) antes de empezar a grabar con las siguientes opciones:

- **Iniciar retraso.** Establece un breve retraso de entre 1 y 5 segundos antes de que empiece la grabación.
- **Tecla de acceso directo.** Asigna una tecla de acceso directo para iniciar la grabación de una macro incluso cuando Razer Synapse esté en segundo plano.
- **Ajustes de retraso.** Establece la cantidad de tiempo que pasa entre un comando y otro.
- **Seguimiento del movimiento del ratón.** Habilita la grabación de los movimientos del ratón y establece las condiciones para su grabación.

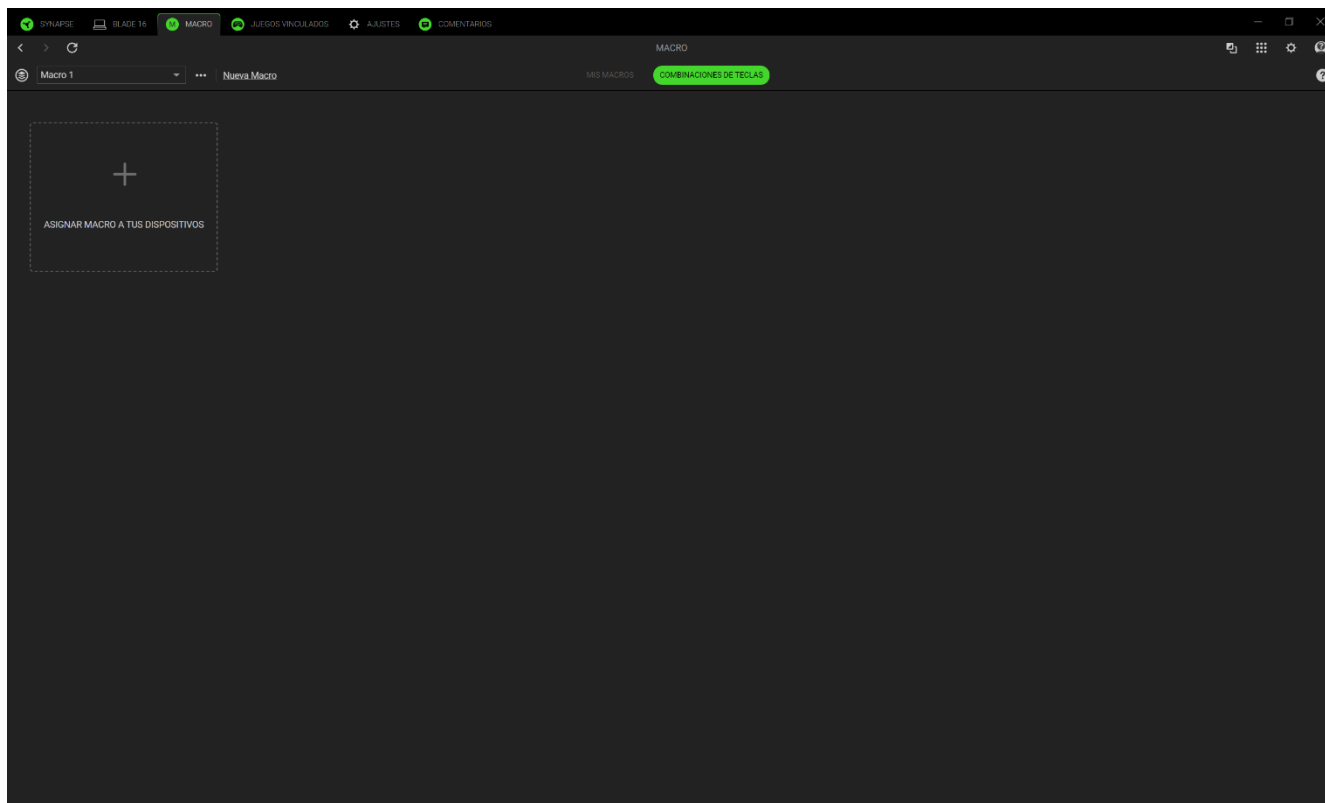


Cuando termines de grabar los comandos de la macro, pulsa el botón Detener (  ) o pulsa la tecla de acceso directo para finalizar la sesión. Después de grabar una macro, puedes editar los comandos que has introducido seleccionando cada comando en la pantalla de macros. Cada pulsación de teclas o botones aparece en orden secuencial, con el primer comando en la parte superior de la pantalla.

El menú Insertar de la parte izquierda de la pantalla permite añadir retardos, introducir pulsaciones de teclas y botones, insertar un grupo completo de macros dentro de la macro, iniciar aplicaciones, ejecutar comandos, escribir textos y repetir en bucle un conjunto de comandos dentro de la macro.

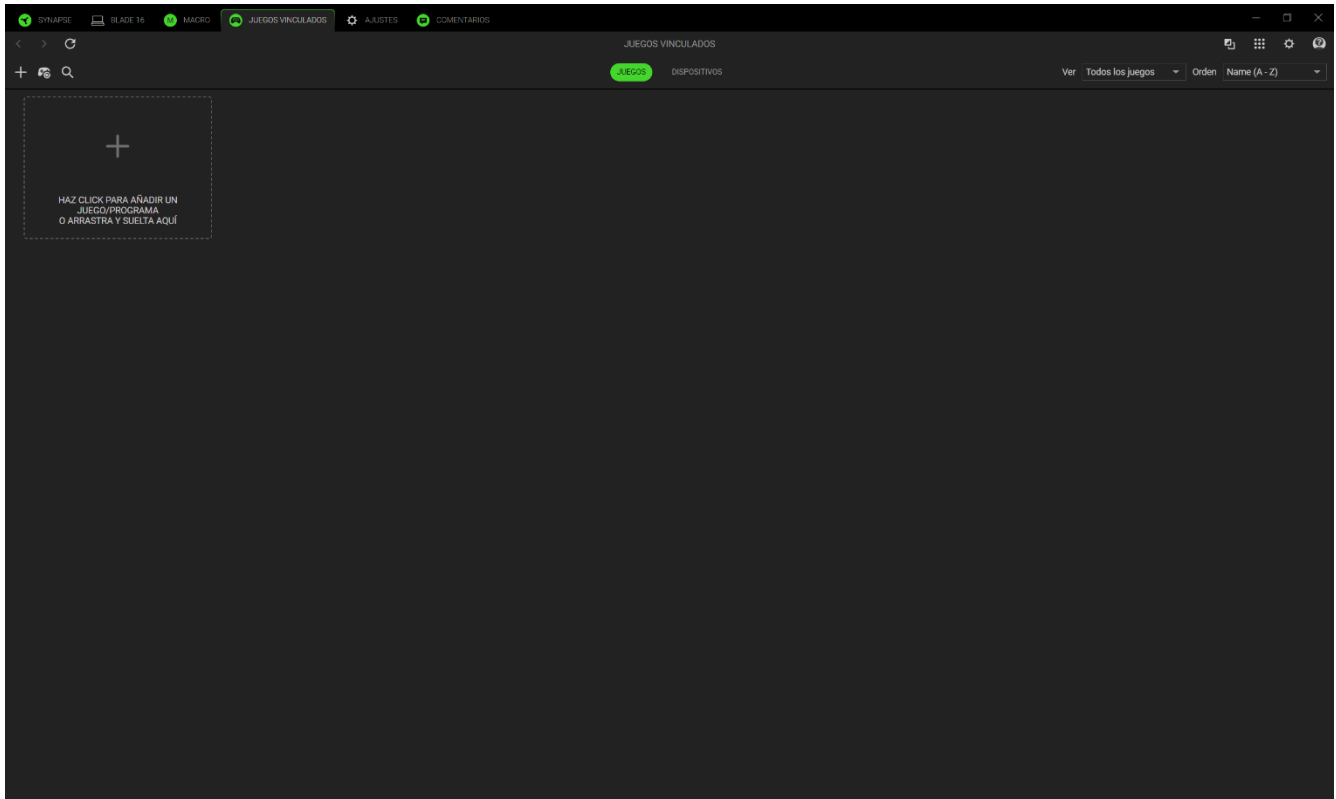
## Combinaciones de teclas

La subpestaña Combinaciones de teclas te permite ver las teclas de acceso directo correspondientes a la macro seleccionada. Puedes vincular una macro a una tecla o un botón sin salir de la pestaña Macro. Para ello, haz clic en el botón Asignar macro a tus dispositivos ( + ).



## JUEGOS VINCULADOS

La pestaña Juegos vinculados te permite añadir aplicaciones, ver periféricos vinculados a juegos o buscar aplicaciones. También puedes ordenar las aplicaciones por orden alfabético, fecha de última partida o más jugadas. Las aplicaciones seguirán apareciendo aquí aunque no estén vinculadas a ningún dispositivo Razer. Para añadir una aplicación que no aparece en la pantalla, puedes utilizar el botón Añadir ( + ) para buscarla manualmente o utilizar el botón Explorar ( 🗉 ) para buscarla automáticamente. Haz clic en el botón Buscar ( 🔍 ) para buscar un juego o programa concreto de la lista.



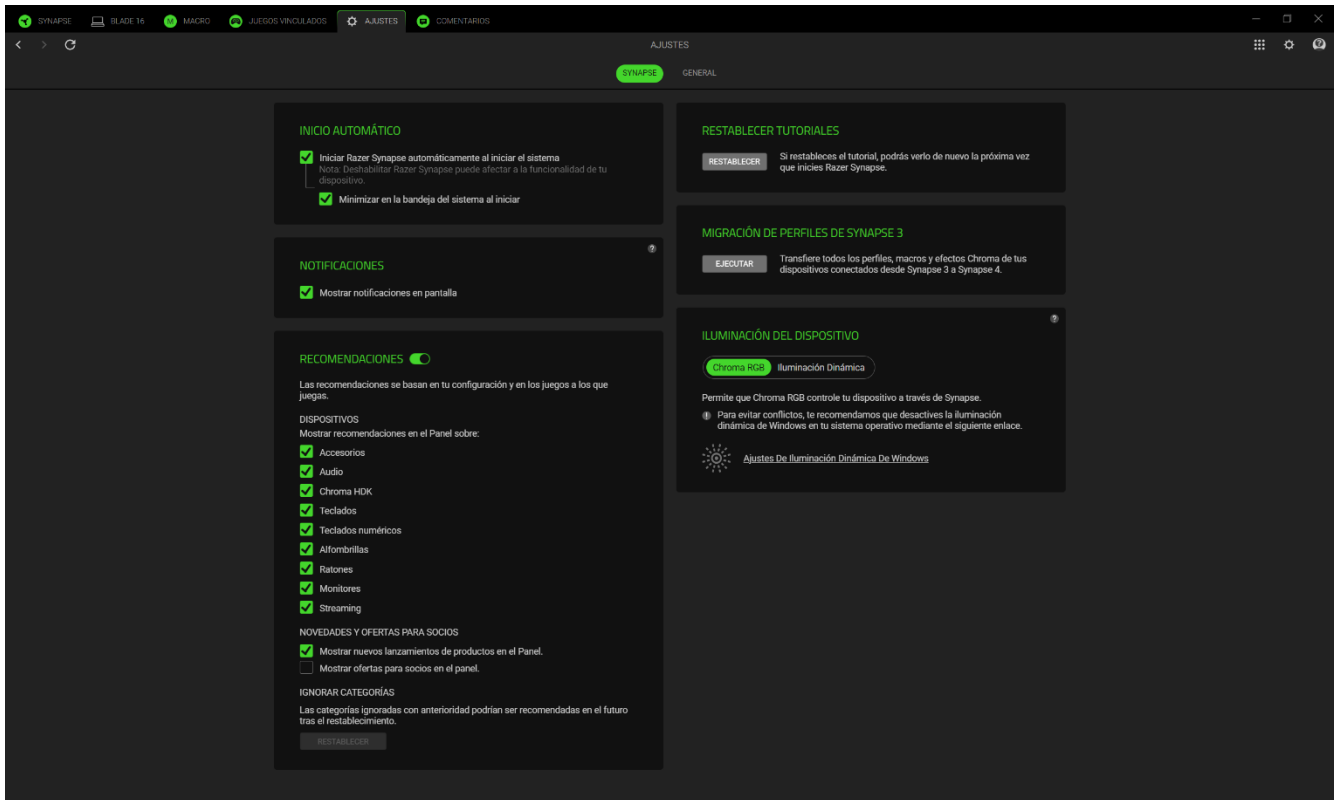
Para vincular una aplicación a tu dispositivo Razer, haz clic en ella en la lista y selecciona un dispositivo y su perfil. Así se configurará automáticamente tu dispositivo con el perfil seleccionado cada vez que inicies la aplicación.

# AJUSTES

La pestaña Ajustes, a la que se accede pulsando el botón ( ⚙ ), permite configurar numerosas opciones, como las siguientes:

## Synapse

En la subpestaña Synapse encontrarás las opciones específicas de la aplicación.



### Inicio automático

La opción Inicio automático permite configurar el comportamiento de arranque de la aplicación.

### Notificaciones

La opción Notificaciones permite que la aplicación muestre notificaciones en pantalla incluso aunque ejecute aplicaciones a pantalla completa.

### Recomendaciones

Las recomendaciones nos permiten mostrar los últimos productos y funciones en tu panel de control en función de los dispositivos instalados y los juegos vinculados.

### Restablecer tutoriales

Al seleccionar el botón Restablecer, se reactivarán todos los tutoriales que te ayudarán a familiarizarte con las características de Razer Synapse.

## Migración de Perfiles

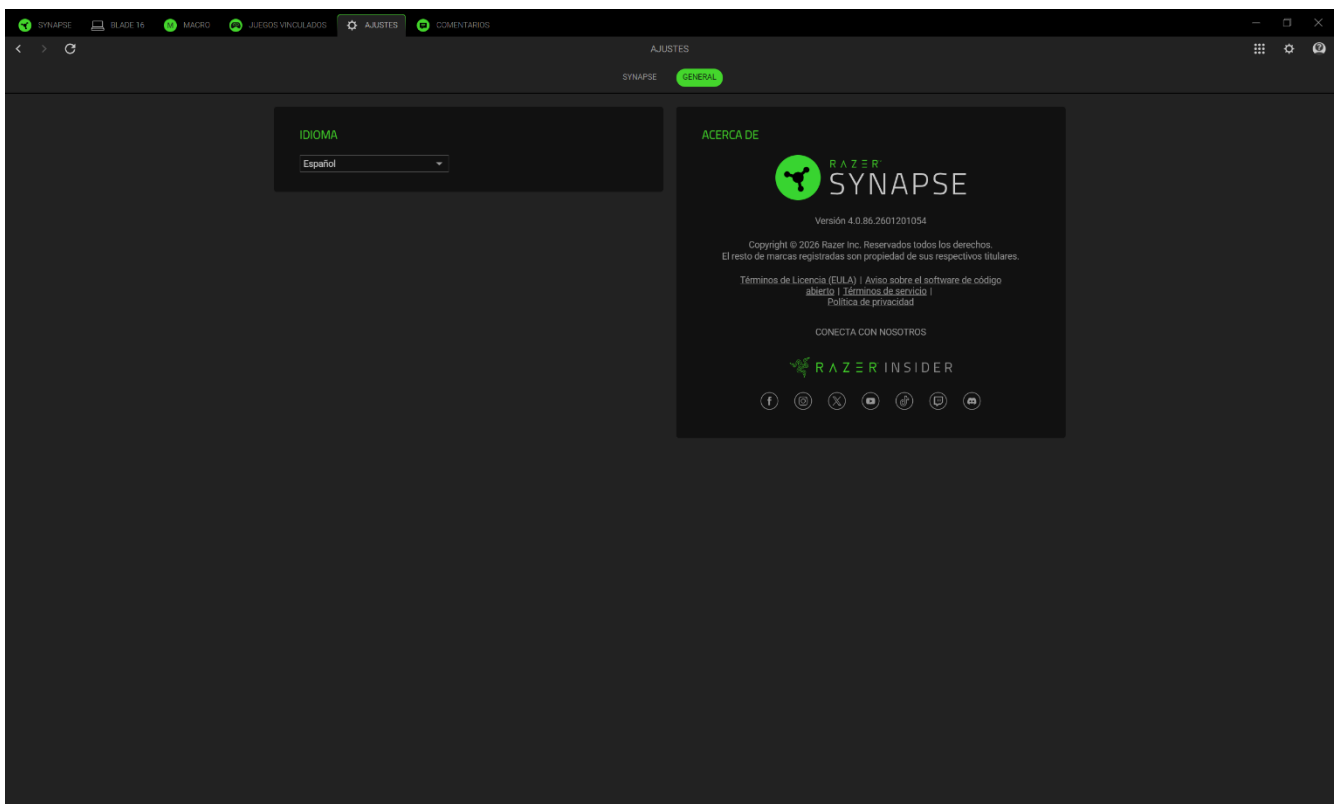
Esta función te permite transferir todos los Perfiles, Macros y Efectos Chroma de tus dispositivos desde Synapse 3 al nuevo Synapse.

## Iluminación del dispositivo

Esta opción te permite elegir qué aplicación controlará los efectos de iluminación de tu dispositivo.

## General

La subpestaña General es la sección donde puedes acceder a diversas opciones para tu aplicación, así como encontrar información adicional sobre el software.



## Idioma

Esta opción te permite cambiar el idioma de visualización de Razer Synapse.

## Acerca de

La sección Acerca de muestra la versión actual del software y la declaración de copyright y también proporciona enlaces relevantes sobre los términos de uso de Razer. También puedes utilizar esta opción para acceder rápidamente a las comunidades sociales de Razer.

## COMENTARIOS

Ayúdanos a mejorar Razer Synapse con tus comentarios, sugerencias y problemas con el software. Puedes ponerte en contacto con nosotros directamente a través de esta pestaña e incluso obtener recompensas por informar sobre errores.

Seleccionar Tipo Razer Synapse

Correo electrónico (Opcional)

Nombre del dispositivo

Asunto

Escribe tu comentario.

Enviar 0 / 32000

(Gana recompensas por informar sobre errores. Únete al Programa de recompensas por errores)

---

## 7. SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

### NORMAS DE SEGURIDAD

A fin de alcanzar la máxima seguridad durante el uso de Razer Blade 16, te sugerimos adoptar las siguientes medidas:

- Si tienes problemas para utilizar el dispositivo correctamente y la solución de problemas no funciona, desenchufa el dispositivo y visita [support.razer.com](https://support.razer.com), donde puedes encontrar preguntas frecuentes, guías y la información de contacto de nuestro equipo de atención al cliente de Razer.
- No desmontes el dispositivo (si lo haces, se anulará la garantía) y no intentes hacerlo funcionar si hay fluctuaciones de energía.
- Los imanes y los campos electromagnéticos pueden interferir con tus dispositivos electrónicos en determinadas condiciones. Para evitar posibles interferencias, mantén el equipo alejado de otros dispositivos electrónicos a una distancia segura de más de 15 cm o de más de 30 cm en el caso de los cargadores inalámbricos.
- No coloque el dispositivo en una bolsa ni en un espacio cerrado mientras el adaptador de corriente esté conectado. Desconecte siempre el adaptador de corriente antes del transporte. No hacerlo puede provocar sobrecalentamiento, daños eléctricos o incendio, especialmente si el dispositivo se cae o se comprime.
- Mantén el dispositivo alejado de los líquidos o la humedad. El dispositivo debe funcionar dentro del rango específico de temperaturas de 0 °C a 40 °C. Si la temperatura supera ese rango, desenchufa o apaga el dispositivo para dejar que la temperatura se estabilice hasta un nivel óptimo.

### COMODIDAD

Hay estudios que demuestran que la realización de movimientos repetitivos durante periodos largos, la ubicación inapropiada de los dispositivos informáticos periféricos, la postura inadecuada del cuerpo y los malos hábitos pueden causar malestar físico y lesiones en los nervios, los tendones y los músculos. A continuación, ofrecemos algunas recomendaciones para evitar lesiones y garantizar la máxima comodidad al utilizar tu Razer Blade 16.

- Coloca el portátil justo delante de ti. Si tienes un ratón externo, colócalo al lado del portátil. Ubica los codos a los lados del cuerpo, no demasiado lejos. El ratón debe quedar a una distancia corta, fácil de alcanzar.
- Ajusta la altura de la silla o de la mesa de modo que el portátil esté a la altura del codo o por debajo de él.

- Mantén los pies bien apoyados, la postura recta y los hombros relajados.
- Durante el juego, relaja la muñeca y mantenla estirada. Si realizas las mismas tareas manuales de forma reiterada, trata de no doblar, extender ni torcer las manos durante periodos prolongados.
- No apoyes las muñecas sobre superficies rígidas durante periodos prolongados. Cuando uses un ratón externo, usa un reposamuñecas para apoyar la muñeca mientras juegas.
- No estés sentado en la misma postura todo el día. Levántate, camina y haz ejercicios para estirar los brazos, los hombros, el cuello y las piernas.
- Si experimentas alguna molestia física usando el portátil (por ejemplo, dolor, entumecimiento u hormigueos en manos, muñecas, codos, hombros, cuello o espalda), consulta con un médico cualificado de inmediato.

## **ADVERTENCIA SOBRE LA BATERÍA**

Razer Blade 16 cuenta con una batería recargable de iones de litio. En general, la vida útil de esta batería depende del uso. Si crees que la batería recargable de iones de litio que incluye el Razer Blade 16 podría estar agotada (tiene poca carga), prueba a cargarla. Si no se recarga después de muchos intentos, es posible que ya no funcione.

No la abras, desmontes ni expongas a materiales conductores (metal), humedad, líquido, fuego o calor. De lo contrario la batería puede sulfatarse o explotar, y ocasionar lesiones físicas. No uses ni cargues la batería si tiene fugas, está descolorida o deformada. No dejes la batería recargable descargada o sin usar durante períodos prolongados. Si no vas a usar la batería del Razer Blade 16 durante más de 30 días, guárdala completamente cargada. No manipules la batería. Desecha la batería usada de acuerdo con los reglamentos locales.

---

## 8. INFORMACIÓN LEGAL

### INFORMACIÓN SOBRE DERECHOS DE AUTOR Y PROPIEDAD INTELECTUAL

©2026 Razer Inc. Todos los derechos reservados. Razer, el logotipo de la serpiente de tres cabezas, el logotipo de Razer, "For Gamers. By Gamers." y "Razer Chroma" son marcas comerciales o marcas registradas de Razer Inc. o sus empresas afiliadas en Estados Unidos y otros países. El producto real puede variar con respecto a la imagen mostrada. El resto de marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares. Garantía no válida fuera de la región prevista del producto.

Microsoft Copilot, el logotipo de Microsoft Copilot, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales del grupo de empresas Microsoft.

NVIDIA, el logotipo de NVIDIA y Optimus son marcas registradas y/o marcas comerciales de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Las marcas adoptadas HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en Estados Unidos y otros países.



Thunderbolt y el logotipo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en Estados Unidos y/u otros países.

THX® y el logotipo de THX® son propiedad de THX® Ltd., registradas en Estados Unidos y en otros países.

Razer Inc. ("Razer") puede tener derechos de autor, marcas comerciales, secretos comerciales, patentes, aplicaciones de patente u otros derechos de propiedad intelectual (estén o no registradas) con relación al producto de esta guía principal. La entrega de esta guía principal no otorga licencia a dichos derechos de autor, marcas comerciales, patentes u otros derechos de propiedad intelectual. El Razer Blade 16 (el "Producto") puede diferir de las imágenes del embalaje u otras. Razer no asume ninguna responsabilidad sobre dichas diferencias o por cualquier error que pudiera aparecer. La información contenida aquí está sujeta a cambios sin previo aviso.

### GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO

Para obtener los términos más recientes y actuales de la garantía limitada del producto, visita [razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty).

## **LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD**

Razer no será en ningún caso responsable de ninguna pérdida de beneficios, pérdida de información o datos, ya sea especial, fortuita, indirecta, punitiva o consecuente, que se derive de alguna forma de la distribución, la venta, la reventa, el uso o la incapacidad para usar el producto. La responsabilidad de Razer no podrá superar en ningún caso el precio de compra minorista del Producto.

## **CUESTIONES GENERALES**

Estos términos se regirán y se interpretarán según las leyes de la jurisdicción en la que se haya comprado el Producto. Si algún término de este documento se considera no válido o no aplicable, entonces dicho término (en la medida en que no sea válido ni aplicable) no tendrá efecto y se considerará excluido sin invalidar ninguno de los términos restantes. Razer se reserva el derecho de corregir cualquier término en cualquier momento sin previo aviso.