

RAZER

TARTARUS CHROMA



El teclado de juego Razer Tartarus Chroma incorpora 25 teclas programables con “anti-ghosting” incluso un pulsador de pulgar de 8 direcciones que te ofrece un control y maniobrabilidad total para tus juegos. Su nuevo factor de forma mejorada incluye un apoyo para la muñeca ajustable para un confort más duradero y minimizar la fatiga durante el juego intensivo.

El Razer Tartarus Chroma incorpora Synapse, lo que significa que puede almacenar un número ilimitado de perfiles y macros en la nube. Siempre estarás preparado al poder disponer de tu estudiada configuración de juego en cualquier lugar y en cualquier momento.

Ahora con iluminación personalizable Chroma, la última versión de este teclado numérico para juegos no solo funciona tal como quieres, sino que también presenta un diseño fenomenal.

## ÍNDICE

1. CONTENIDO DEL PAQUETE / REQUISITOS DEL SISTEMA .....	2
2. REGISTRO/ ASISTENCIA TÉCNICA .....	3
3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .....	4
4. DISEÑO DEL DISPOSITIVO .....	5
5. USO DEL RAZER TARTARUS CHROMA .....	6
6. INSTALACIÓN DEL RAZER TARTARUS CHROMA .....	8
7. CONFIGURACIÓN DEL RAZER TARTARUS CHROMA.....	9
8. SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO .....	35
9. INFORMACIÓN LEGAL.....	37

---

## 1. CONTENIDO DEL PAQUETE / REQUISITOS DEL SISTEMA

### ***CONTENIDO DEL PAQUETE***

- Teclado de juegos Razer Tartarus Chroma
- Guía de información importante del producto

### ***REQUISITOS DEL SISTEMA***

- PC / Mac con puertos libres USB
- Windows® 8 / Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XP (32 bits) / Mac OS X (10.8 – 10.10)
- Conexión a Internet
- Al menos 200MB de espacio en el disco duro

---

## 2. REGISTRO/ ASISTENCIA TÉCNICA

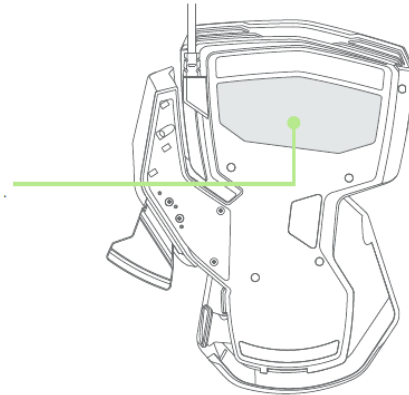
### **REGISTRO**

Registra ahora mismo una cuenta Razer Synapse para obtener información en tiempo real del estado de la garantía de tu producto. Para obtener más información sobre Razer Synapse y todas sus características, visita [www.razerzone.com/es-es/synapse](http://www.razerzone.com/es-es/synapse).

Si ya eres usuario de Razer Synapse, registra tu producto haciendo clic en tu dirección de correo electrónico en la aplicación Synapse y selecciona Estado de la garantía en la lista desplegable.

Para registrar tu producto en línea, visita [www.razerzone.com/registration](http://www.razerzone.com/registration). Recuerda que no podrás ver el estado de la garantía si te registras a través del sitio web.

El número de serie de tu dispositivo se pueden encontrar aquí:



### **ASISTENCIA TÉCNICA**

Obtendrás:

- Un año de garantía limitada del fabricante
- Asistencia técnica gratuita en línea en [www.razersupport.com](http://www.razersupport.com).

---

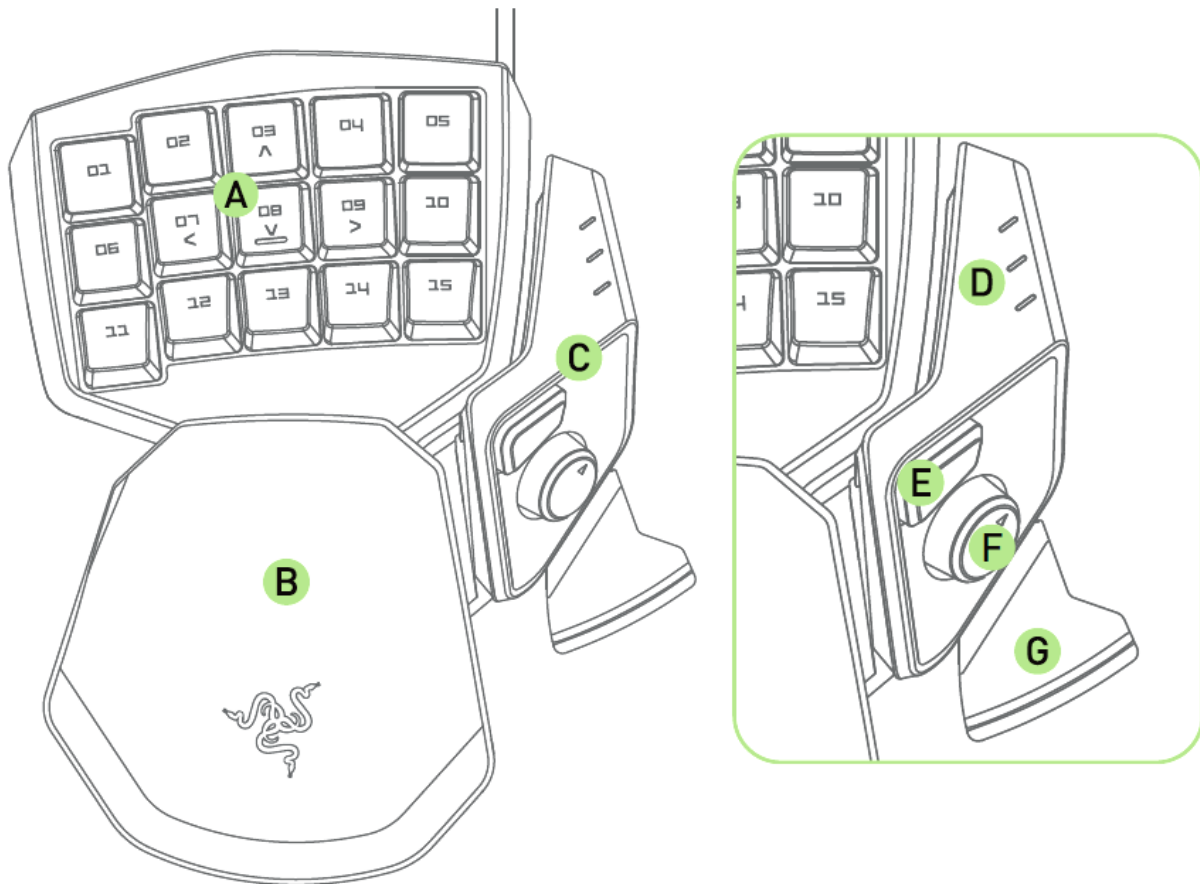
### 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 25 teclas completamente programables
- Pulsador de pulgar programable con ocho direcciones
- Cambio instantáneo entre 8 mapas de teclado
- Iluminación Chroma con 16,8 millones de opciones personalizables de color
- Factor de forma ergonómica mejorada
- Reposamuñecas suave y ajustable para un confort absoluto
- Totalmente anti-ghosting
- Capacidad ilimitada para macros
- Perfiles de juego ilimitados
- Con Razer Synapse

#### Tamaño y peso aproximados:

- Ancho                    153 mm / 6.03"
- Alto                      186 mm / 7.32"
- Profundidad            54.8 mm / 2.16"
- Peso                      283 g / 0.62 lbs

## 4. DISEÑO DEL DISPOSITIVO

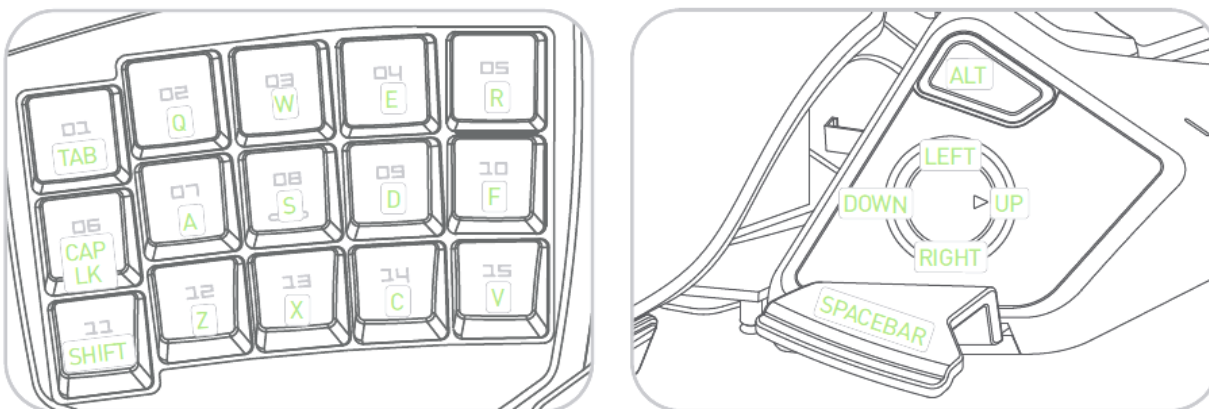


- A. 15 teclas retroiluminadas
- B. Reposamuñecas ajustable
- C. Módulo de pulgar ajustable
- D. Indicador del mapa de teclas activo
- E. Tecla de pulgar hipersensible
- F. Mando de pulgar con ocho direcciones
- G. Accionador de la barra espaciadora

---

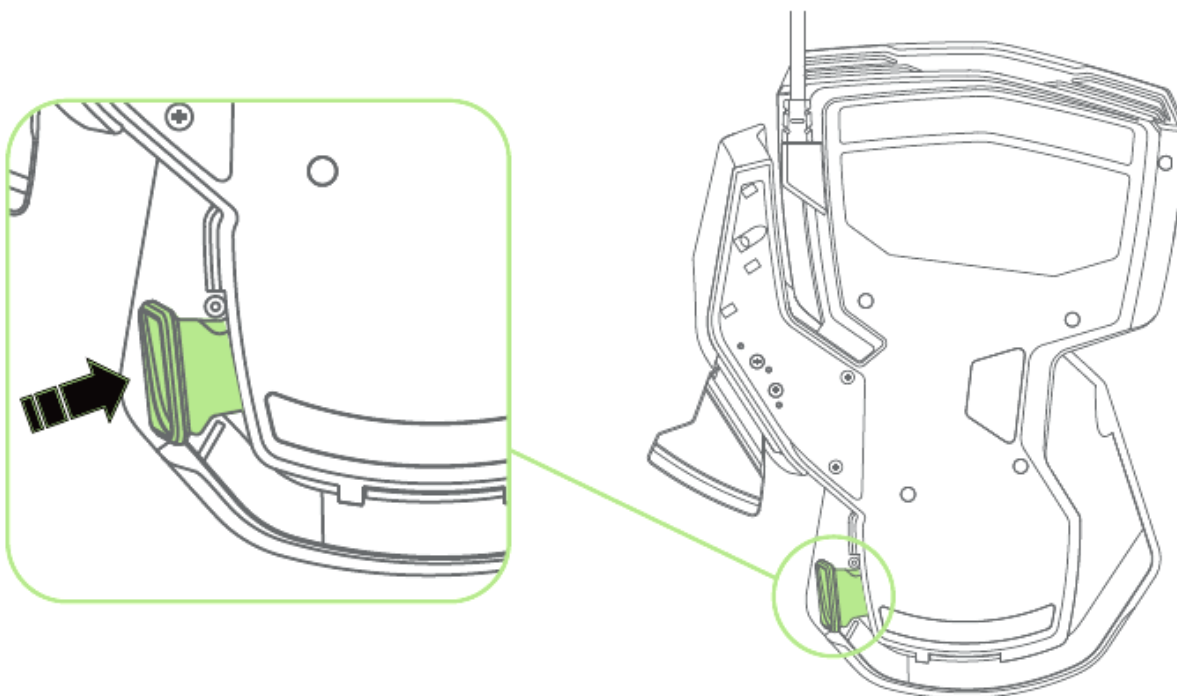
## 5. USO DEL RAZER TARTARUS CHROMA

### DEFECTO MAPA DEL TECLADO

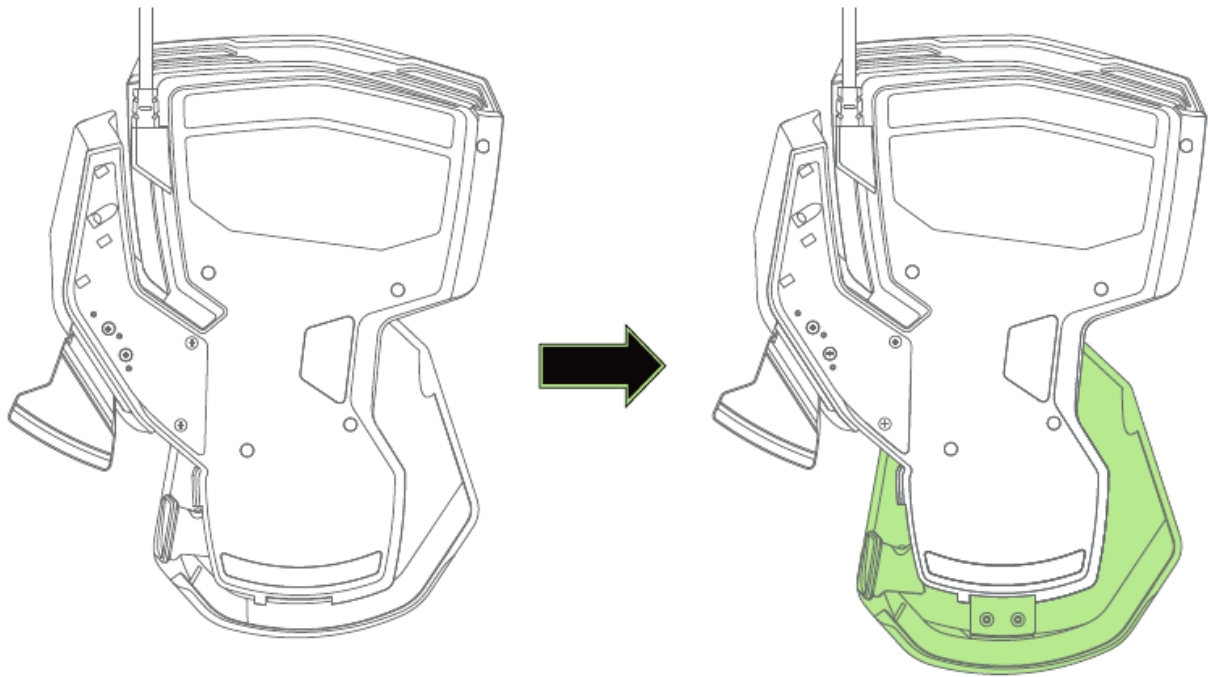


### AJUSTE DEL REPOSAMUÑECAS

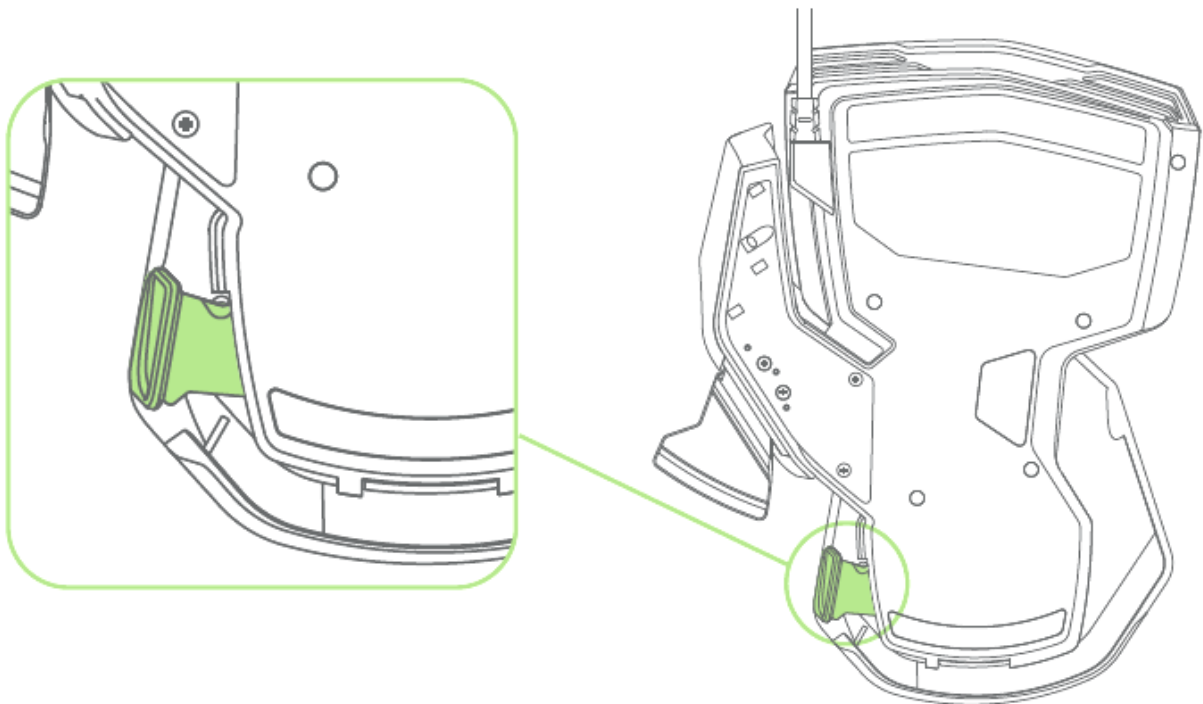
1. Mantén presionado el botón para desbloquear el reposamuñecas.



2. Desliza la mitad inferior de teclado en vertical para su ajuste.



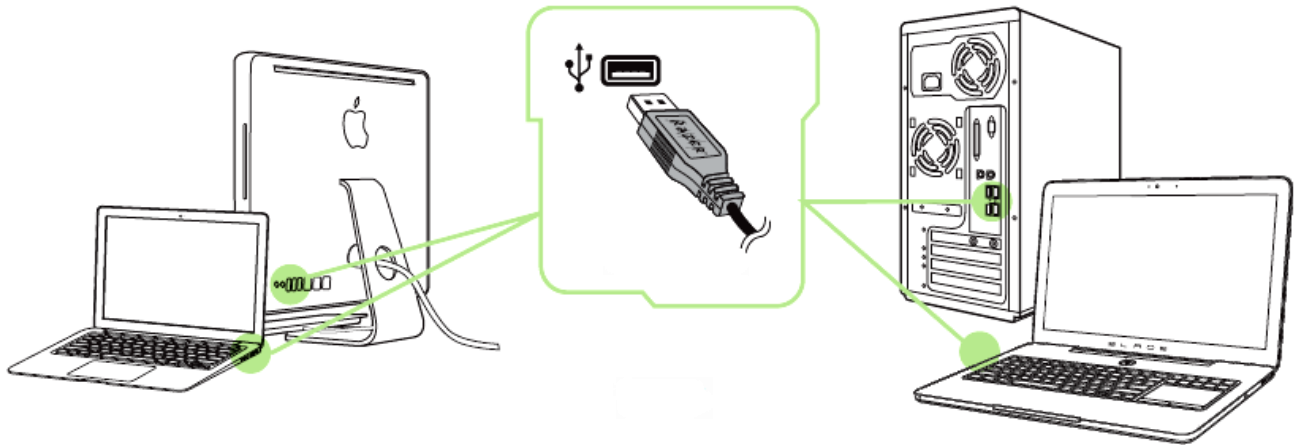
3. Suelta la palanca para bloquear la mitad inferior en su posición.





---

## 6. INSTALACIÓN DEL RAZER TARTARUS CHROMA



Paso 1: Conecta el dispositivo Razer al puerto USB de tu ordenador.

Paso 2: Instala Razer Synapse cuando se te indique\* o descarga el instalador desde [www.razerzone.com/es-es/synapse](http://www.razerzone.com/es-es/synapse).

Paso 3: Crea un Razer ID o accede a Synapse con tu actual Razer ID.

\*Aplicable a Windows 8 o posterior.

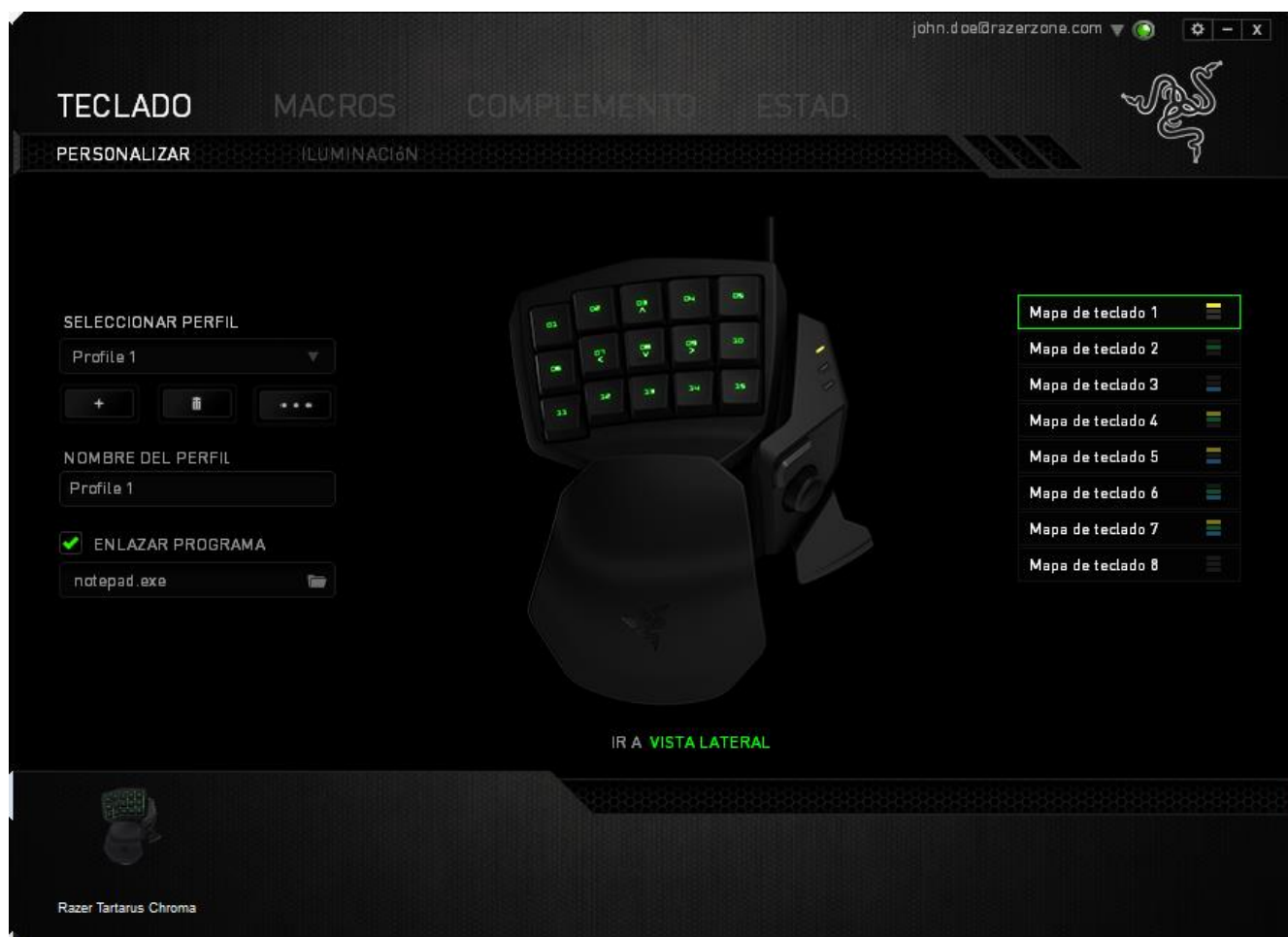
*Nota: De forma predeterminada, el Razer Tartarus Chroma Stealth está configurado para rotación de espectro. Para personalizar la iluminación, instala Razer Synapse.*

## 7. CONFIGURACIÓN DEL RAZER TARTARUS CHROMA

*Descargo de responsabilidad: Las funciones indicadas requieren que hayas iniciado sesión en Razer Synapse. Estas funciones pueden cambiar según la versión actual de software y del sistema operativo.*

### FICHA TECLADO

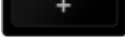


La ficha Teclado es la página de inicio cuando instalas Razer Synapse. Esta ficha permite personalizar los perfiles del dispositivo, asignaciones de teclas y opciones del panel.



## Perfil

Un perfil es un práctico método para organizar todos tus ajustes personales; puedes tener un número infinito de perfiles a tu disposición. Cualquier cambio que se haga en cada una de las pestañas se guardará automáticamente en el perfil actual y se almacenará en los servidores en la nube.



Para crear un nuevo perfil, haz clic en el botón  o elimina el perfil actual haciendo clic en el botón . El botón  permite Copiar, Importar y Exportar perfiles. El nombre predeterminado de tu perfil actual es "Perfil". No obstante, puedes cambiar este nombre escribiendo en el campo de texto que se encuentra debajo de NOMBRE DEL PERFIL. Cada perfil se puede configurar para que se active automáticamente cuando se ejecute un programa o aplicación. Esto se hace a través de la opción ENLAZAR PROGRAMA.

## Mapas De Teclado

Los mapas de teclado resultan especialmente útiles en juegos que requieren diferentes estilos de juego para diversos tipos de personajes. Con los mapas de teclas puedes tener hasta 8 juegos de asignaciones de teclas por perfil. Cada mapa de teclas tiene un color asignado en el indicador para facilitar la comprobación del mapa actual.

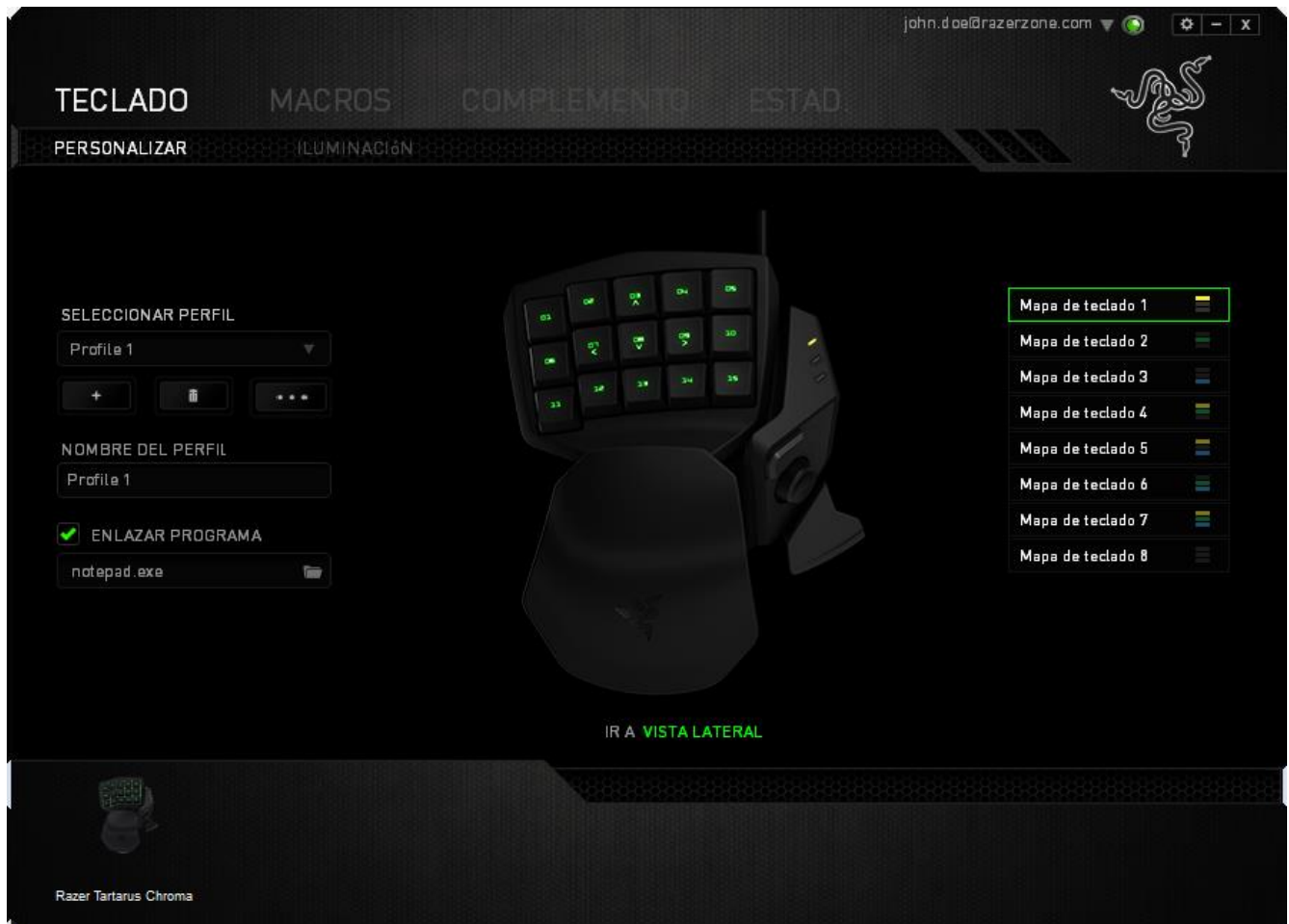


## Ficha Personalizar

La ficha (Personalizar) permite modificar las funcionalidades básicas del dispositivo como asignaciones de teclas y la sensibilidad del panel de acuerdo con las necesidades del juego. Los cambios que realices en esta ficha se guardan automáticamente en el perfil actual.

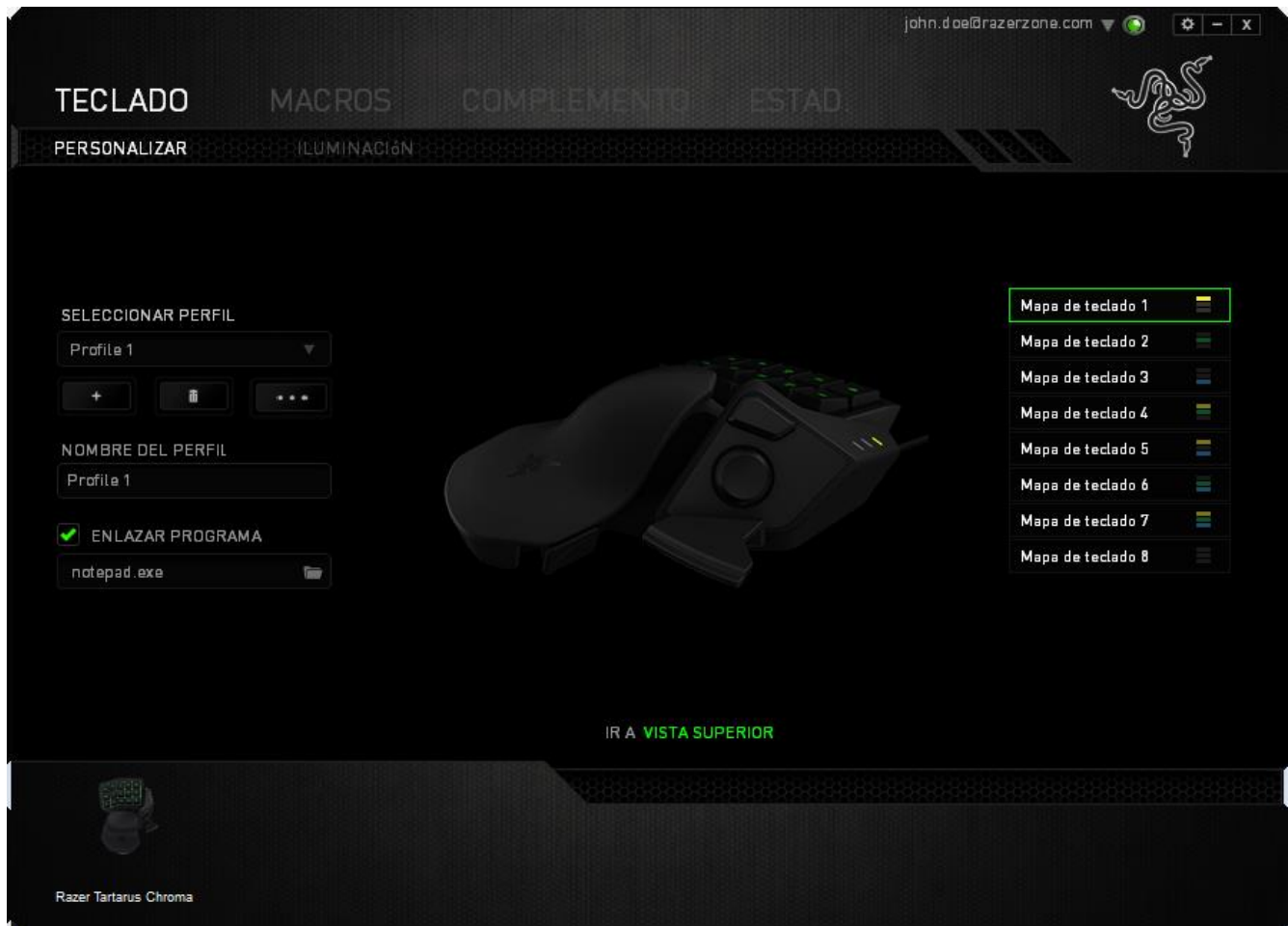
## Vista superior

La vista superior es el lugar donde puedes personalizar las 15 teclas programables.



## Vista lateral

En Vista lateral puedes personalizar los tecla de pulgar, mando de pulgar con ocho direcciones y accionador de la barra espaciadora.



## Menú De Asignación De Teclas

Inicialmente, cada tecla está definida a la opción Default (Opción predeterminada). Sin embargo, puedes cambiar la función de estas teclas pulsando el botón que desees para acceder al menú desplegable principal.



A continuación se enumeran las opciones de personalización y su descripción.



### **Predeterminado**

Esta opción te permite restablecer la función original de la tecla. Para elegir la opción PREDETERMINADO, solo tienes que seleccionarla del menú de asignación de teclas.



### **Función de teclado**

Esta opción permite cambiar la función de cualquier tecla por otra. Para elegir una función del teclado, selecciona **FUNCIÓN DE TECLADO** del menú desplegable principal e introduce la tecla que deseas utilizar en el campo siguiente. Es posible que también quieras incluir teclas modificadoras como Ctrl, Mayús, Alt o cualquiera de esas combinaciones.



### **Función del ratón**

Esta opción permite cambiar la función de cualquier tecla por una función del ratón. Para elegir una función del ratón, selecciona **(FUNCIÓN DE RATÓN)** del menú desplegable principal y aparecerá el submenú **(ASIGNAR BOTÓN)**.

A continuación se indican las funciones que puedes elegir en el submenú Assign Button (Asignar botón):

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| Clic izquierdo           | - Realiza una acción de clic con el botón izquierdo del ratón utilizando el botón asignado. |
| Clic derecho             | - Realiza una acción de clic con el botón derecho del ratón utilizando el botón asignado.   |
| Clic con desplazamiento  | - Activa la función de desplazamiento universal.  |
| Doble clic               | - Realiza una acción de doble clic utilizando el botón asignado.                            |
| Botón del ratón 4        | - Realiza una acción de retroceso en la mayoría de navegadores de Internet.                 |
| Botón del ratón 5        | - Realiza una acción de avance en la mayoría de navegadores de Internet.                    |
| Desplazar hacia arriba   | - Realiza una acción de desplazamiento hacia arriba utilizando el botón asignado.           |
| Desplazar hacia abajo    | - Realiza una acción de desplazamiento hacia abajo utilizando el botón asignado.            |
| Desplazamiento izquierdo | - Ejecuta un comando de desplazamiento izquierdo con el ratón utilizando el botón asignado. |
| Desplazamiento derecho   | - Ejecuta un comando de desplazamiento derecho con el ratón utilizando el botón asignado.   |



## Dispositivos interconectados

Dispositivos interconectados te permite cambiar las funciones de otros dispositivos habilitados para 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. Cuando se selecciona Dispositivos interconectados en el menú Asignación de botón, aparecerá un submenú.

DISPOSITIVO PARA UNIR permite elegir el dispositivo Razer actualmente conectado que se puede unir, en tanto que FUNCIÓN permite seleccionar la función que se quiere usar en el dispositivo unido.



## Macro

Una macro es una secuencia grabada de pulsaciones de teclas y botones que se ejecuta en un orden preciso. Si configuras un botón como macro, puedes ejecutar cómodamente una cadena de comandos. Si seleccionas esta opción en el menú desplegable, aparecerá un submenú que te permitirá elegir el un comando de macro que hayas grabado previamente. Consulta la **FICHA MACROS** para obtener más información sobre la creación de comandos de macro.



## Cambiar perfil

Cambiar perfil permite cambiar de perfil sobre la marcha y cargar inmediatamente todos los ajustes preconfigurados. Si seleccionas “Perfil” en el menú desplegable, aparecerá un submenú que te permitirá elegir el perfil que deseas. Cuando cambies de perfil aparecerá automáticamente una visualización en pantalla.



## Ejecutar programa

El comando para ejecutar programas (Launch Program) permite ejecutar un programa o sitio web usando la tecla asignada. Cuando selecciones Launch Program en el menú de asignación de teclas, aparecerán dos opciones que te permitirán buscar el programa específico que quieres abrir o escribir la dirección del sitio web que quieres visitar.





## **Función mando de juego**

Con esta opción puedes cambiar la funcionalidad de cualquier tecla y convertirla en un botón de mando de juego o en un botón direccional de mando analógico. Para elegir una función de mando de juego, selecciona JOYSTICK FUNCTION en el menú de asignación de teclas y aparecerá un submenú ASSIGN BUTTON.



## **Multimedia**

Esta opción te permite incorporar controles de reproducción multimedia a tu dispositivo. Cuando selecciones la función Multimedia, aparecerá un submenú. A continuación se enumeran los controles de reproducción multimedia que hay en el submenú:

Bajar volumen	- Disminuir la salida de audio.
Subir volumen	- Aumentar la salida de audio.
Desactivar volumen	- Desactivar el audio.
Subir volumen del micrófono	- Aumentar el volumen del micrófono.
Bajar volumen del micrófono	- Disminuir el volumen del micrófono.
Silenciar el micrófono	- Silenciar el micrófono.
Silenciar todo	- Desactivar la salida de audio y el micrófono.
Reproducir / Pausa	- Reproducir, poner en pausa o reanudar el medio actual.
Pista anterior	- Reproducir la pista anterior.
Pista siguiente	- Reproducir la pista siguiente.



### **Accesos de Windows 8**

Esta opción te permite asignar la tecla a un comando de acceso directo del sistema operativo. Puedes encontrar más información aquí:

<http://windows.microsoft.com/es-es/windows-8/getting-around-tutorial>



### **Accesos directos de Windows**

Esta opción te permite asignar la tecla a un comando de acceso directo del sistema operativo. Puedes encontrar más información aquí:

<http://support.microsoft.com/kb/126449/es>




### **Desactivar**

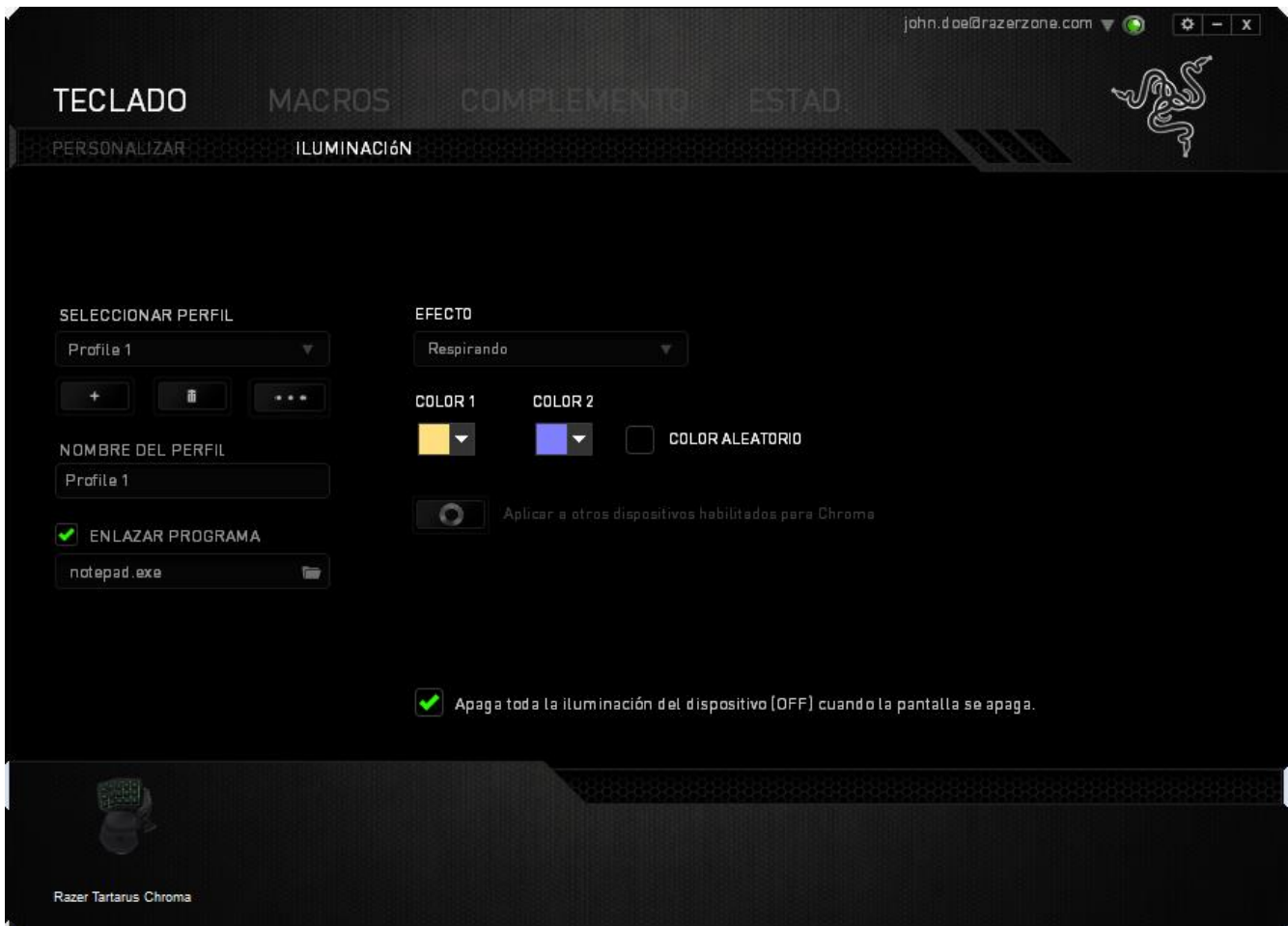
Esta opción desactiva el botón asignado. Usa Desactivar cuando no necesites un botón o si hay un botón en particular que afecta al juego.

## Ficha Iluminación




La pestaña Iluminación te permite personalizar la apariencia del teclado numérico para juegos, con 16,8 millones de colores para la retroiluminación. También puedes seleccionar la opción de rotación de espectro para permitir que colores cambien indefinidamente.

Ten en cuenta que las personalizaciones que se realizan en esta pestaña afectan a la iluminación de las teclas. Los LED indicadores del mapa de teclas no se verán afectados.

Si tienes otros dispositivos habilitados para Chroma puedes sincronizar todo el esquema de iluminación haciendo clic en el botón . Ten en cuenta que la función de sincronización solo funcionará en dispositivos compatibles con el esquema seleccionado.







## Efectos básicos de iluminación



	Nombre	Descripción	Cómo configurarlo
	Rotación de espectro	La iluminación del teclado numérico rotará entre los 16,8 millones de colores de forma continua.	Efecto predeterminado. No se necesita más personalización
	Estático	El teclado numérico permanecerá iluminado en el color seleccionado.	Selecciona el color de iluminación deseado
	Respiración	La iluminación del teclado numérico aparece y desaparece en los colores seleccionados.	Selecciona hasta 2 colores para esta configuración

## FICHA MACRO

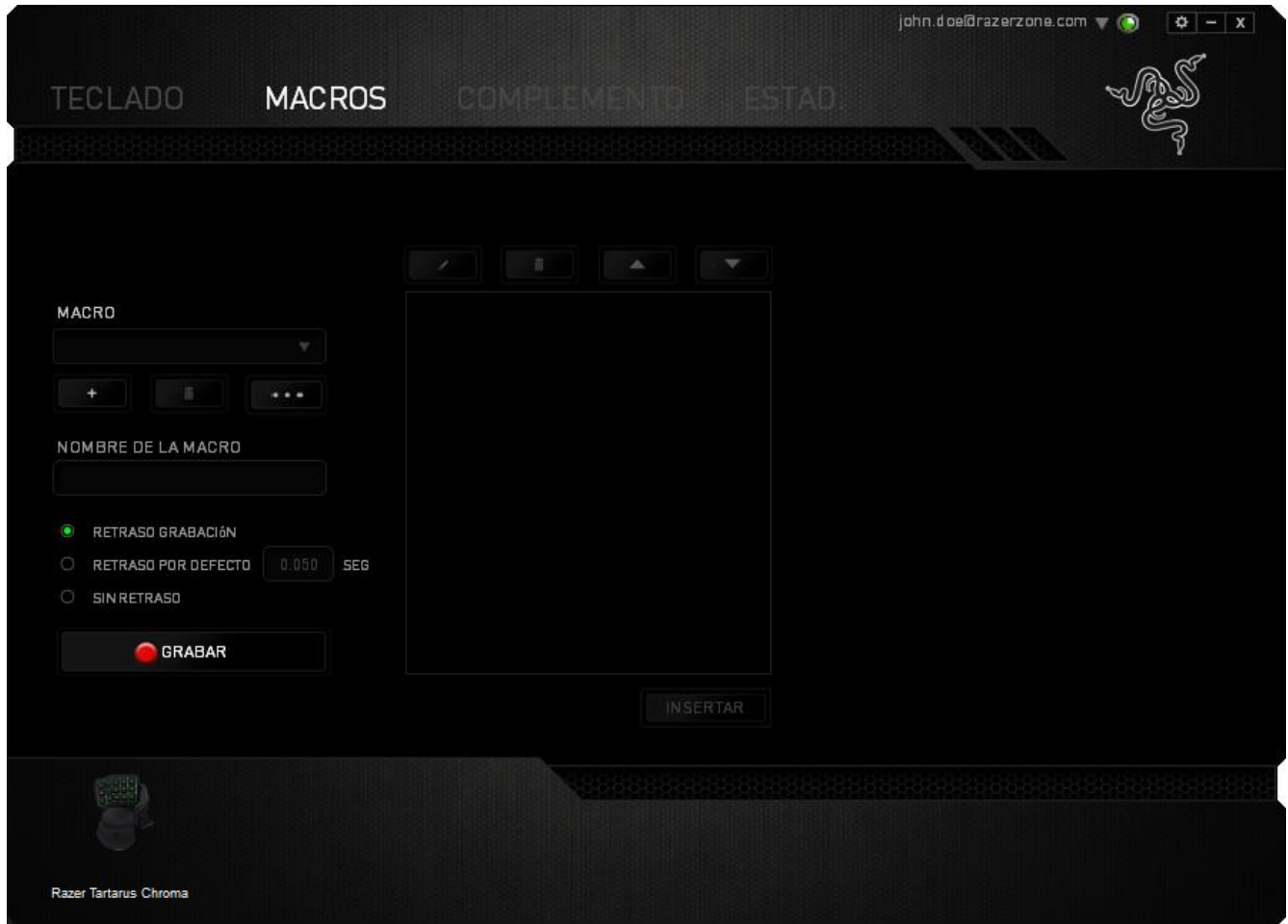
La ficha Macro permite crear una serie de combinaciones y pulsaciones de teclas precisas. Esta ficha también permite configurar varias macros y tener comandos mucho más largos a tu disposición.



La sección Macro funciona de forma similar a la de Profile (Perfil) y puedes cambiar el nombre de una macro introduciéndolo en el campo **Macro Name** (Nombre de macro). Existen otras opciones disponibles en la sección de macro, como crear una nueva macro pulsando el botón  eliminar la macro actual pulsando el botón  o duplicar la macro actual pulsando el botón . El botón  permite Copiar, Importar y Exportar macros.

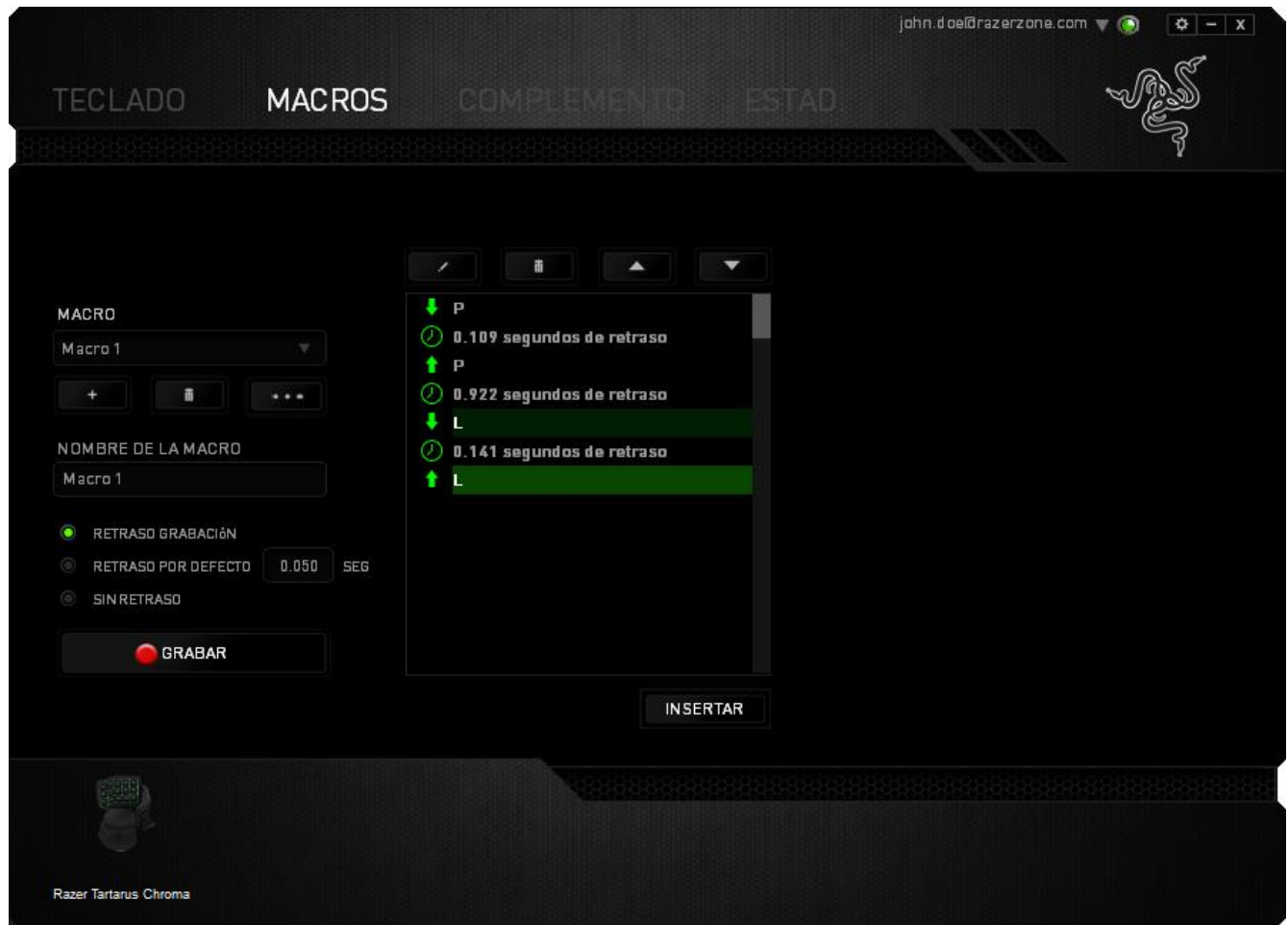
Para crear un comando de macro, pulsa el botón  y todas las pulsaciones de teclas y botones se registrarán automáticamente en la pantalla de macro. Cuando termines de grabar los comandos de macro, pulsa el botón  para finalizar la sesión.





La sección Macro permite introducir la demora entre los comandos. En **Record Delay** (Demoras de grabación) se registra la demora entre los comandos según se introducen. **Default Delay** (Demoras de grabación) utiliza una medida de tiempo predefinida (expresada en segundos) como demora. Y **No Delay** (Sin demoras) omite todas las pausas entre pulsaciones de teclas y botones.




*Nota: Puedes usar hasta tres cifras decimales para introducir valores en el campo de segundos.*

Una vez hayas grabado una macro, puedes editar los comandos que has introducido seleccionando cada comando en la pantalla de macro. Cada pulsación se muestra secuencialmente, con el primer comando en la parte superior de la pantalla.



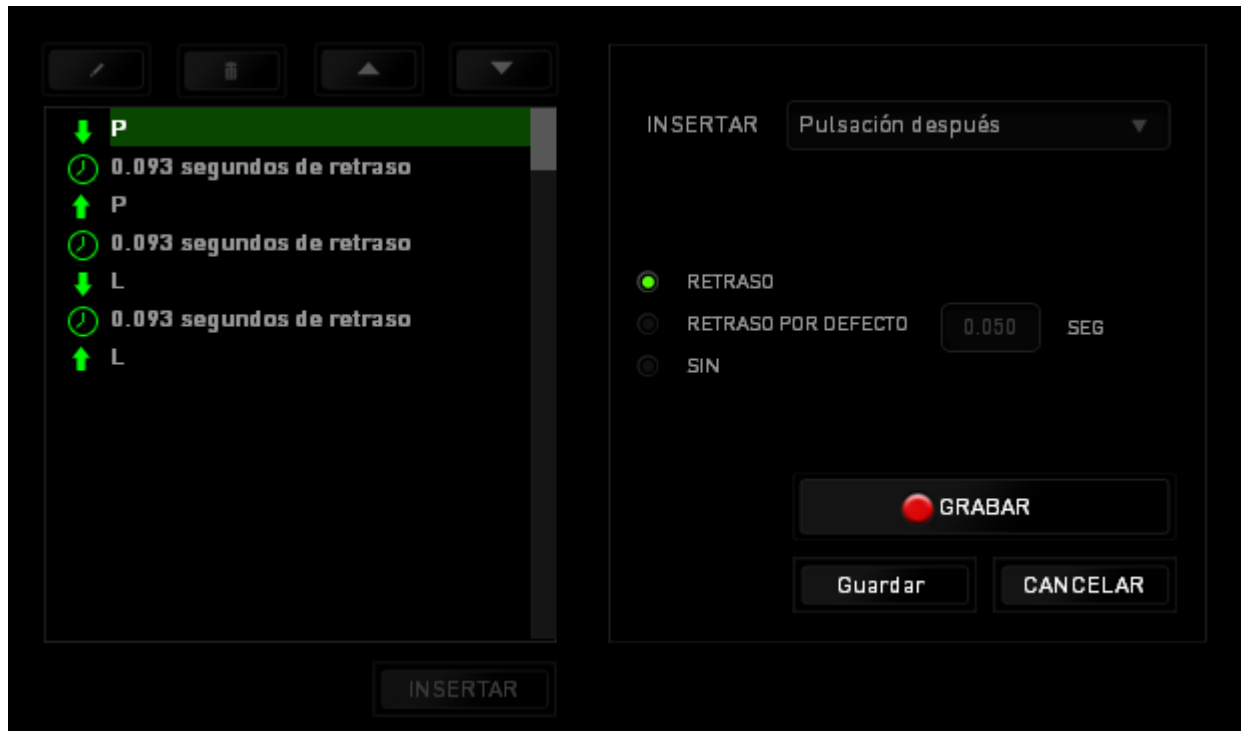
Los botones  permiten editar un comando concreto y el botón  permite eliminar un comando. Los botones  y  permiten subir o bajar el comando.


El botón  permite añadir pulsaciones adicionales o demoras antes o después del comando seleccionado.

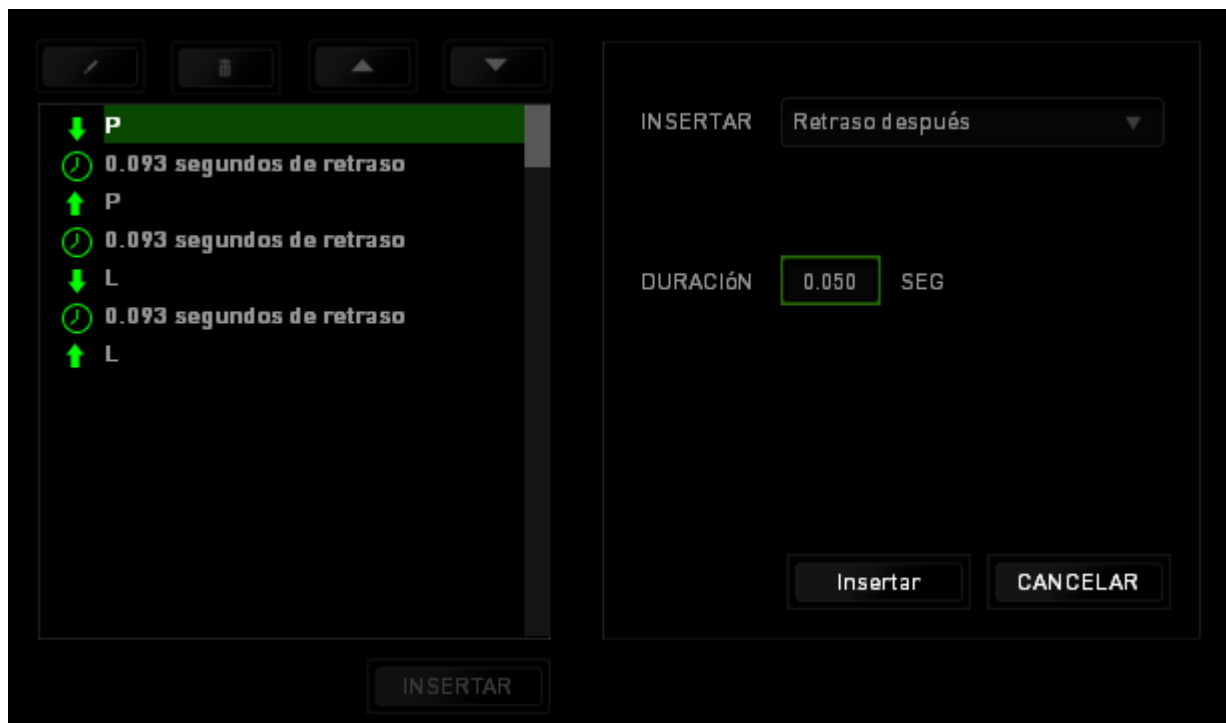
Cuando pulses el botón **INSERTAR** aparecerá una nueva ventana junto a la lista de los comandos de macro. El menú desplegable de esta ventana permite seleccionar una pulsación o añadir una demora antes o después de un comando de macro resaltado.





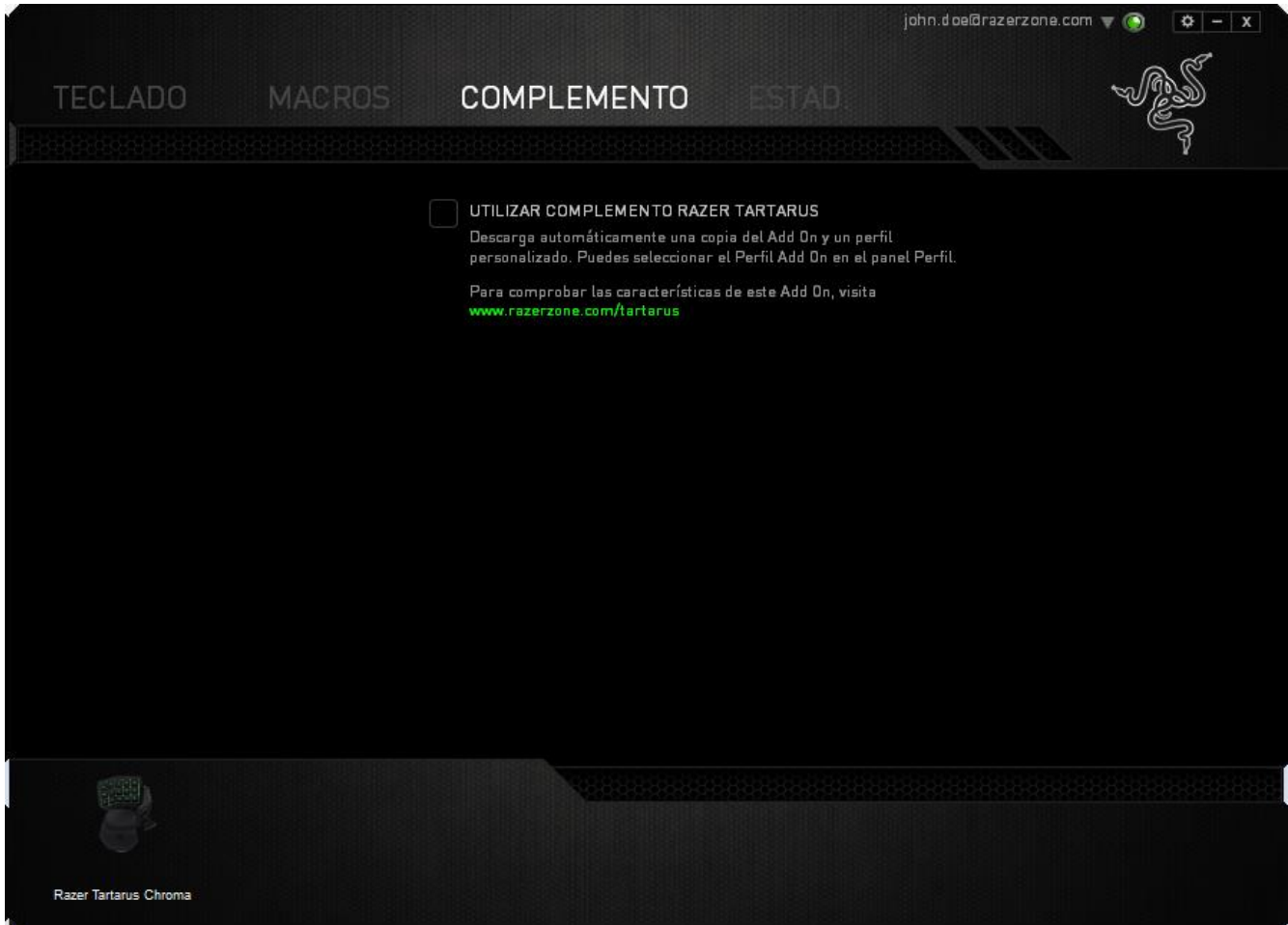



Puedes añadir un nuevo conjunto de comandos de macro pulsando el botón  del menú o introduciendo las demoras en el campo de duración utilizando el menú de demora.



## PESTAÑA DE COMPLEMENTOS

La pestaña de complementos amplía la funcionalidad del dispositivo, ya que añade ajustes específicos del juego, tales como una interfaz personalizada. Para comenzar a utilizar los complementos de Razer, en primer lugar, debes habilitar la opción “**Utilizar complementos del Razer Tartarus**”.



A continuación, busca el programa o la aplicación del juego con el botón . Por último, selecciona tu cuenta de usuario para el juego en el menú desplegable junto a **Sincronizar cuenta**.



La pantalla **Información de la cuenta** te mostrará toda la información fundamental en relación a tu cuenta de usuario.

## **ESTADÍSTICAS Y MAPAS DE CALOR**

*Nota: Las imágenes aparecen aquí solo como referencia y pueden diferir del dispositivo real.*

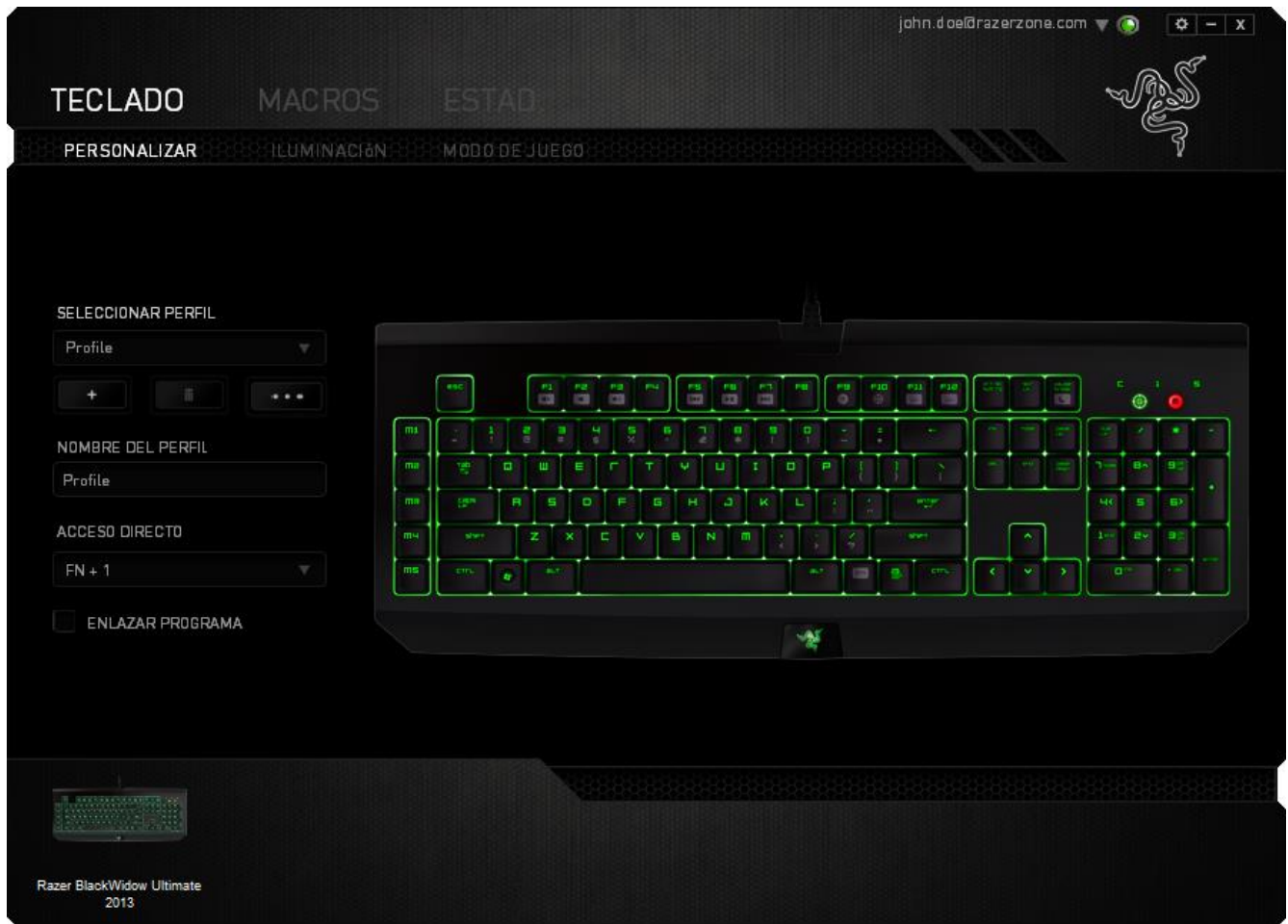
Estadísticas y mapas de calor te ayuda a analizar tu juego monitorizando tus clics de ratón, tus movimientos de ratón y el uso del teclado en el juego para que lo visualices en forma de superposiciones de mapas de calor.

Esta función está deshabilitada de manera predeterminada. Para habilitar esta función, haz clic en el icono de notificación situado junto a tu nombre de usuario en la ventana de Razer Synapse y selecciona “Habilit. Estad. y Map. calor”.




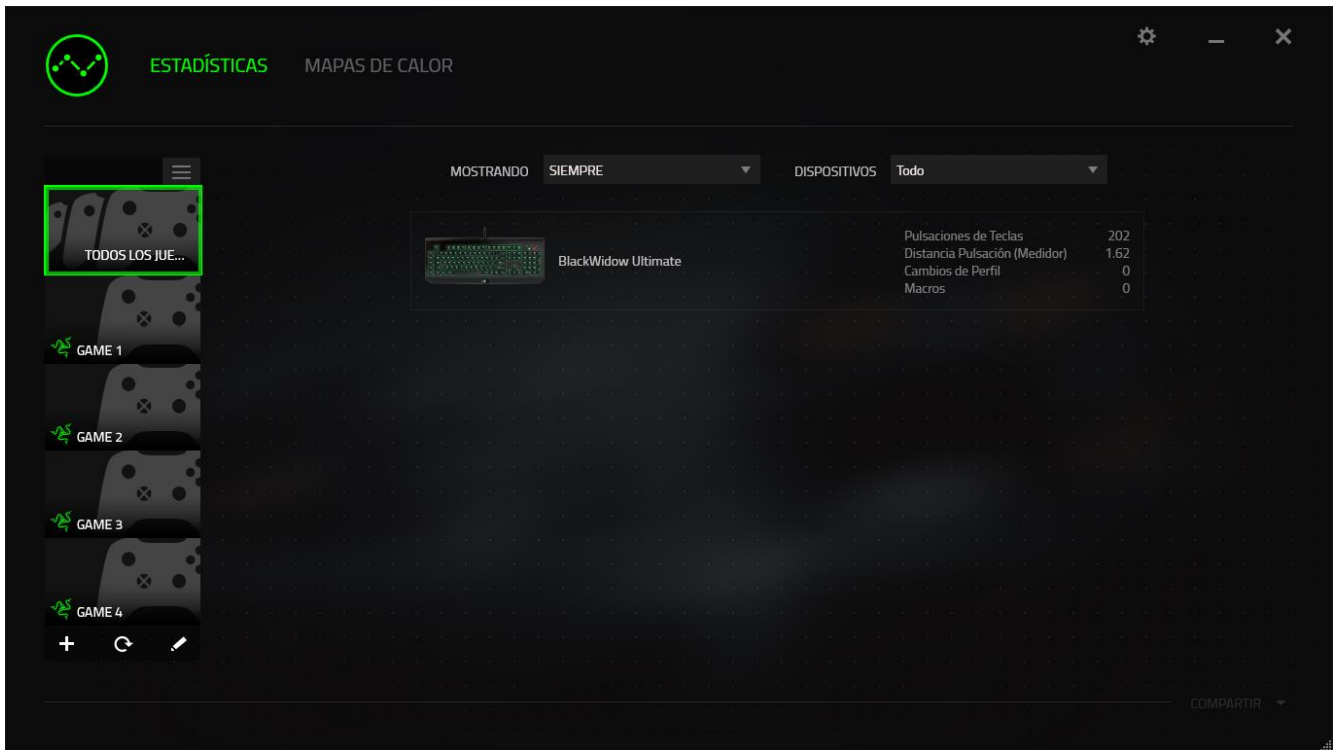
En el cuadro de diálogo que aparece, confirma para habilitar la función.



Vuelve a Razer Synapse y verás una nueva ficha “Estadísticas”. Simplemente haz clic en la ficha para abrir la ventana de la función.



## Lista de juegos

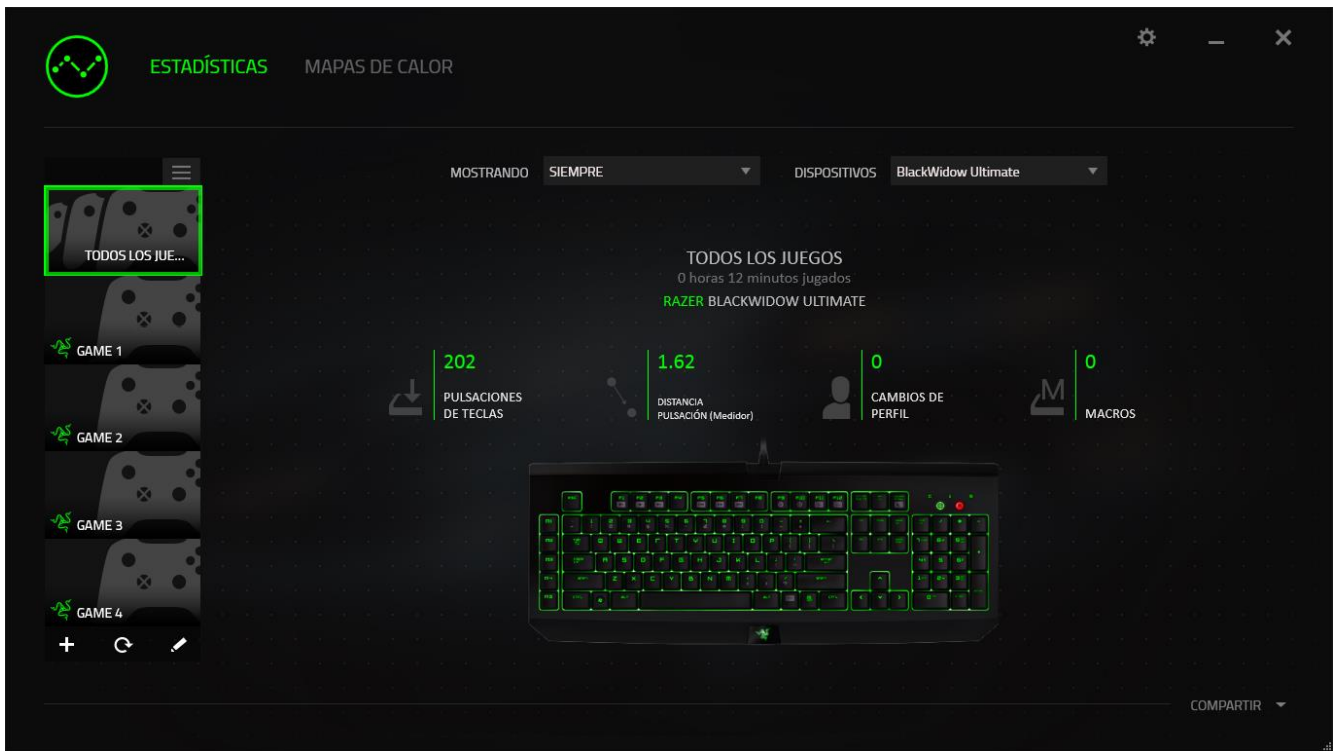
Estadísticas y mapas de calor funciona monitorizando el uso de todos los dispositivos compatibles en cada juego. Cuando esta función está habilitada, analiza automáticamente tu sistema en busca de juegos instalados y los añade a la Lista de juegos ubicada en la parte izquierda de la pantalla. Haz clic en  para mostrar u ocultar la Lista de juegos.



Desde esta lista puedes añadir más juegos que no se hayan detectado automáticamente mediante el botón , editar juegos con el botón  , o volver a explorar tu sistema con el botón  para buscar juegos recién instalados.

## Ficha Estadísticas

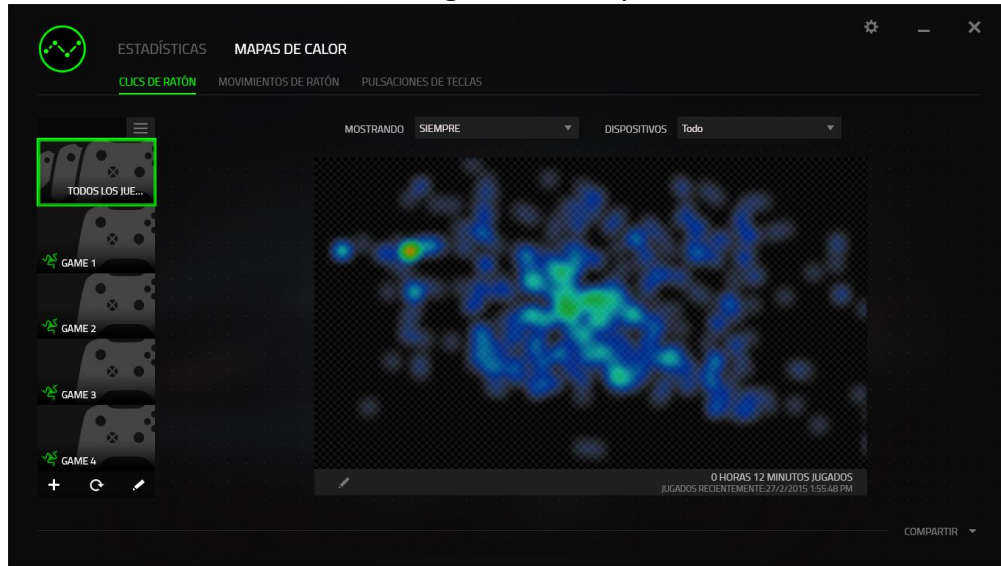
De manera predeterminada, la ficha Estadísticas te muestra las estadísticas generales de todos tus dispositivos Razer para todos los juegos, durante todo el tiempo. Puedes seleccionar un juego concreto a través de la lista de juegos situada en la parte izquierda, cambiar el intervalo de tiempo mediante el menú desplegable MOSTRANDO, o cambiar el dispositivo Razer mediante el menú desplegable DISPOSITIVOS.



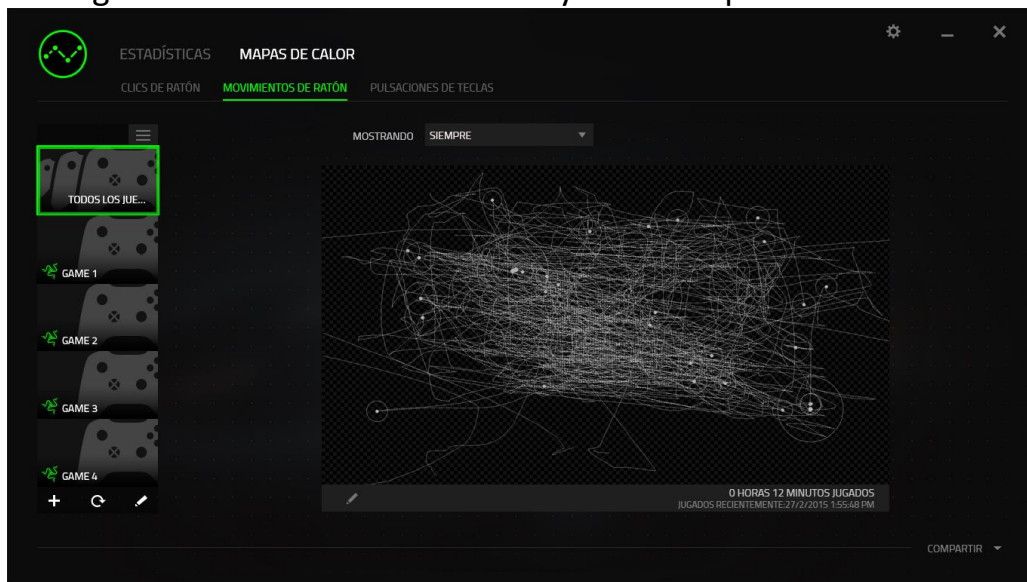
## Ficha Mapas de calor - Ratón

La ficha Mapas de calor muestra información detallada acerca del uso que haces del dispositivo Razer en el juego. Tienes las siguientes opciones:

- La ficha **Clics del ratón**, que muestra un mapa de calor que muestra la frecuencia de clics de ratón en diferentes lugares de tu pantalla.




- La ficha **Movimiento del ratón**, que muestra el movimiento del cursor de tu ratón durante el juego. Esta ficha también muestra las ubicaciones de la pantalla donde se detiene el cursor de tu ratón en forma de puntos blancos. Cuanto más se detenga el cursor en la ubicación mayor será el punto.

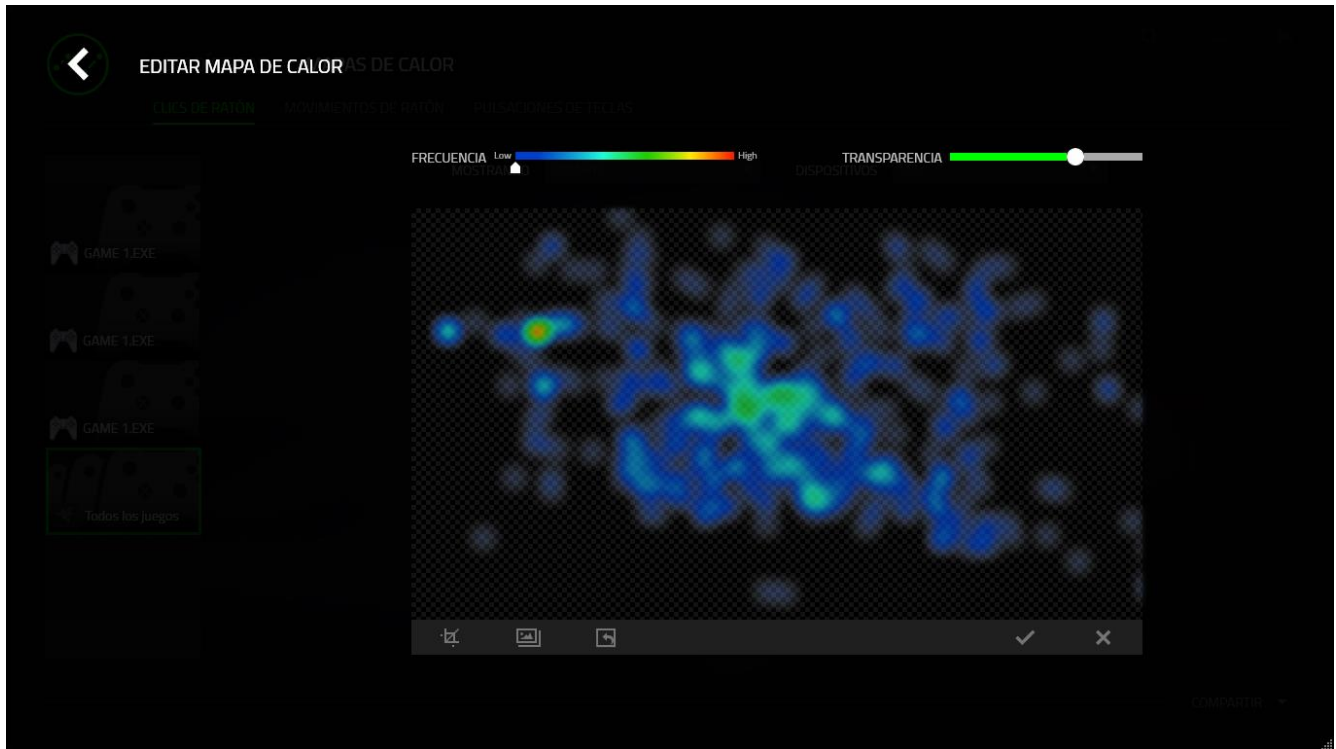


Los mapas de calor del ratón se pueden superponer sobre las capturas de pantalla del juego.





## Edición de la imagen del mapa de calor

Haz clic en  para cambiar la imagen de fondo y/o la transparencia de la superposición del mapa de calor

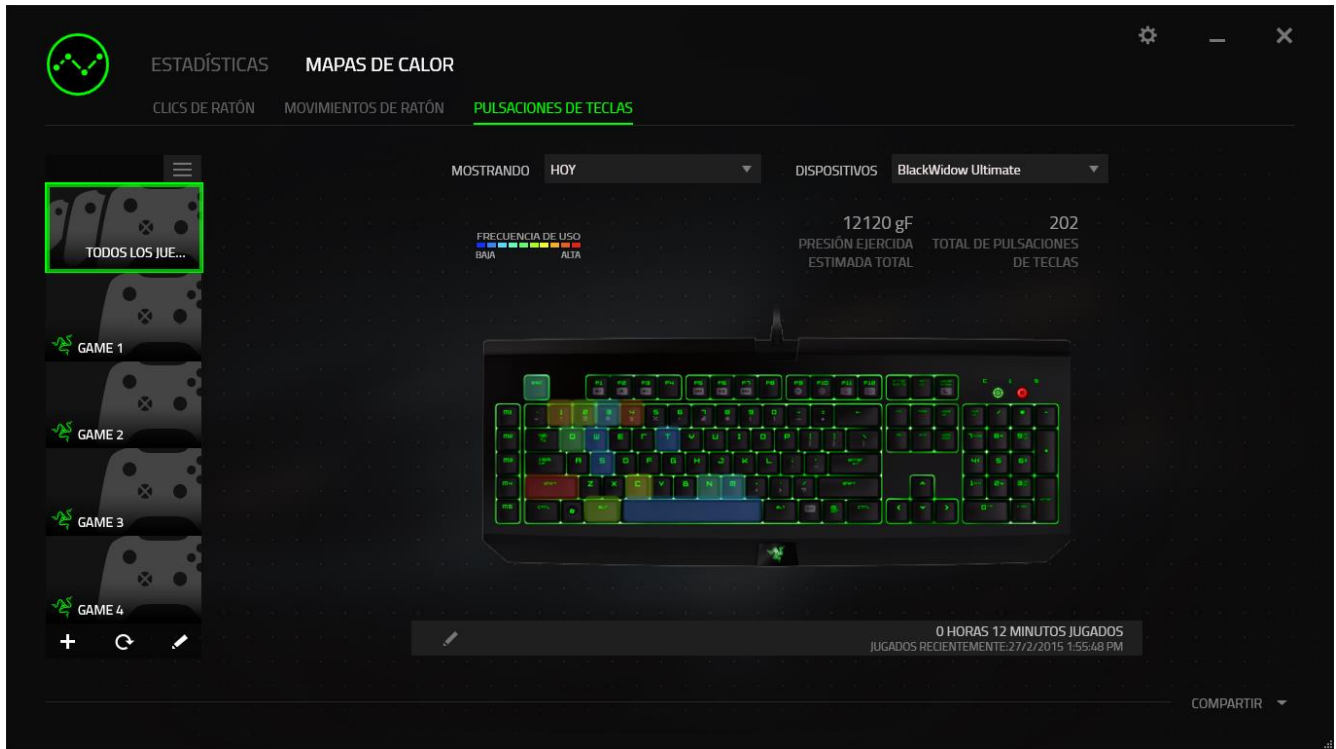


Aquí también podrás ajustar la transparencia de la superposición del mapa de calor en la imagen de fondo

Haz clic en  para guardar los cambios o en  para salir sin guardar.

## Ficha Mapas de calor - Teclado

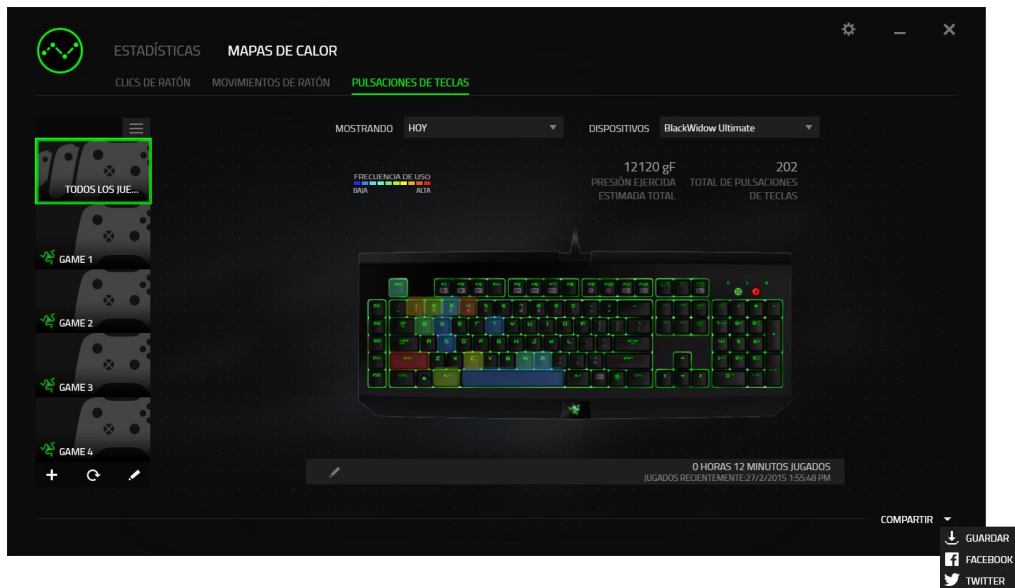
La ficha Mapas de calor muestra las teclas más usadas en tu dispositivo Razer para cada juego de tu Lista de juegos.




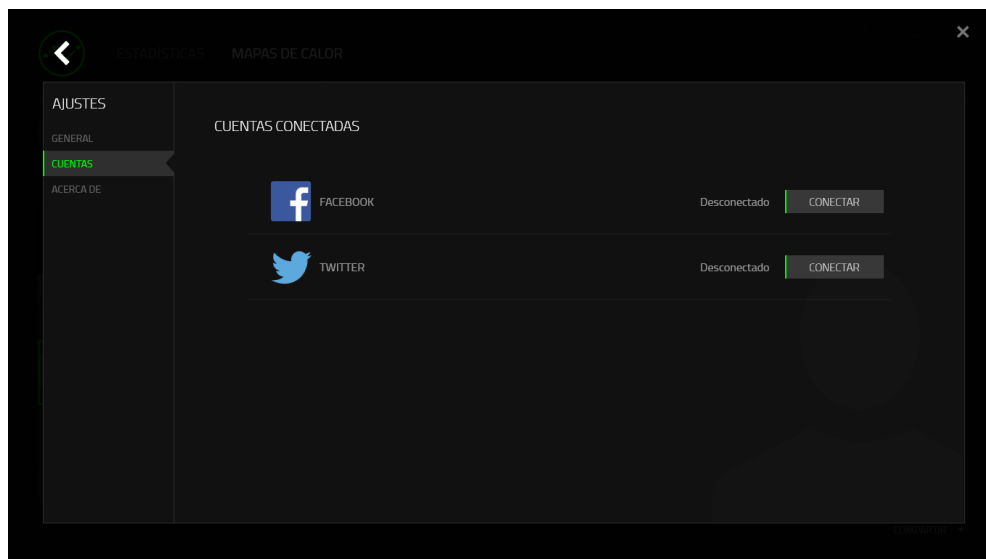
## Redes sociales

Puedes compartir la imagen de tu mapa de calor en las redes sociales, como Facebook o Twitter, directamente desde Razer Synapse.

Desde la ficha **Mapas de calor**, haz clic en el botón **Compartir** situado en la parte inferior derecha de la pantalla. Si aún no lo has hecho, se te pedirá que inicies sesión en las redes sociales seleccionadas.



También puedes iniciar sesión en tus cuentas de las redes sociales desde la pantalla "AJUSTES". Desde la ventana Estadísticas y mapas de calor, haz clic en . Selecciona la ficha "CUENTAS". Haz clic en **CONECTAR** junto a la red social a la que quieras conectarte. Introduce tus credenciales de inicio de sesión y espera a que se realice la conexión.



---

## 8. SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

### **MEDIDAS DE SEGURIDAD**

A fin de alcanzar la máxima seguridad durante el uso del Razer Tartarus Chroma, te sugerimos adoptar las siguientes medidas:

1. Si tuvieras algún problema al utilizar el ratón y las indicaciones de la resolución de problemas no dieran resultado, desenchufa el dispositivo y llama a la línea directa de Razer o entra en [www.razersupport.com](http://www.razersupport.com) para solicitar asistencia. En ningún momento intentes reparar el dispositivo ni realizar tareas de mantenimiento por tu cuenta.
2. No desensambles el dispositivo (esto anulará la garantía), no intentes repararlo tú mismo ni lo utilices cuando la tensión eléctrica sea anormal.
3. Mantén el dispositivo alejado de líquidos y humedad. Utiliza el dispositivo dentro del rango de temperatura especificado: entre 0 °C (32 °F) y 40 °C (104 °F). Si lo utilizas fuera de este rango de temperatura, apaga y desenchufa el dispositivo hasta que la temperatura se estabilice y se encuentre dentro de los parámetros óptimos.

### **COMODIDAD**

Éstos son algunos consejos para garantizar tu comodidad mientras utilizas el dispositivo. Las investigaciones han demostrado que la realización de movimientos repetitivos durante largos períodos, 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, tendones y músculos. A continuación, te presentamos algunas recomendaciones para evitar lesiones y garantizar la máxima comodidad al utilizar el Razer Tartarus Chroma.

1. Ubica el monitor y el teclado directamente frente a ti y el ratón junto a este último. Ubica los codos a los lados del cuerpo, no demasiado lejos. El ratón debe quedar a una distancia corta, fácil de alcanzar.
2. Ajusta la altura de la silla y la mesa de modo que el teclado y el ratón queden a la altura de los codos o por debajo de ella.

3. Mantén los pies bien apoyados, la espalda derecha y los hombros relajados.
4. 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 por períodos prolongados.
5. No apoyes las muñecas sobre superficies rígidas durante períodos prolongados. Utiliza un reposamuñecas para apoyar la muñeca mientras juegas.
6. Personaliza los botones del ratón según tu estilo de juego a fin de minimizar los movimientos repetitivos o incómodos durante la partida.
7. No te sientes en la misma posición todo el día. Levántate, camina y haz ejercicios para estirar los brazos, los hombros, el cuello y las piernas.
8. Si sientes algún malestar físico al utilizar el ratón (por ejemplo, dolor, adormecimiento o cosquilleo en las manos, las muñecas, los codos, los hombros, el cuello o la espalda), consulta de inmediato a un médico cualificado.

### ***MANTENIMIENTO Y USO***

Para mantener el Razer Tartarus Chroma en óptimas condiciones, es necesario realizar un mantenimiento mínimo. Recomendamos desenchufar el dispositivo del puerto USB una vez al mes y limpiarlo con un paño suave o un bastoncillo con un poco de agua tibia para evitar la acumulación de suciedad. No utilices jabón ni productos de limpieza corrosivos.

---

## 9. INFORMACIÓN LEGAL

### ***INFORMACIÓN SOBRE DERECHOS DE AUTOR Y PROPIEDAD INTELECTUAL***

Copyright ©2015 Razer Inc. Reservados todos los derechos. Razer, For Gamers By Gamers y el logotipo de la serpiente de tres cabezas son marcas comerciales o marcas registradas de Razer Inc. y/o de sus compañías afiliadas en Estados Unidos u otros países. Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales del grupo de empresas Microsoft. Mac OS, Mac y el logotipo de Mac son marcas comerciales o registradas de Apple. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares.

Razer Inc ("Razer") puede tener derechos de autor, marcas comerciales, secretos comerciales, patentes, solicitudes de patentes u otros derechos de propiedad intelectual (registrados o no registrados) relacionados con el producto descrito en esta Guía General. La entrega de esta Guía General no otorga licencia a dichos derechos de autor, marcas comerciales, patentes u otros derechos de propiedad intelectual. El Razer Tartarus Chroma (el "Producto") puede diferir de las imágenes en el paquete o en otro material impreso. Razer no se hace responsable por tales diferencias o por cualquier error que pueda aparecer. La información incluida en este documento está sujeta a modificaciones sin previo aviso.

### ***GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO***

Para obtener los términos más recientes y actuales de la Garantía Limitada del Producto, visita [www.razerzone.com/warranty](http://www.razerzone.com/warranty).

### ***LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD***

Bajo ninguna circunstancia, Razer será responsable de ganancias perdidas, pérdida de información o datos, daños fortuitos, indirectos, punitivos o consecuentes, que surjan de alguna manera de la distribución, venta, reventa, uso o imposibilidad de uso del producto. Bajo ningún concepto, la responsabilidad de Razer superará el precio de venta del producto.

## ***COSTOS DE ADQUISICIÓN***

A fin de aclarar cualquier duda que pudiera surgir, se estipula que en ningún caso Razer se hará cargo de ningún costo de adquisición, a menos que se haya informado sobre la posible existencia de dichos daños. Asimismo, en ningún caso Razer asumirá responsabilidad alguna por costos de adquisición que superen el precio de compra en tienda del producto.

## ***GENERAL***

Estos términos están regulados y redactados de acuerdo con las leyes de la jurisdicción en la que se compró el producto. Si algún término aquí indicado se considera no válido o no aplicable, dicho término (en tanto sea no válido o no aplicable) quedará sin efecto y se excluirá sin invalidar los demás términos. Razer se reserva el derecho de corregir cualquier término en cualquier momento sin previo aviso.

This device is manufactured under one or more of the following patents:

U.S. Pat. Nos. 8,711,095; 8,367,947; 8,605,063; 8,110,290; 8,566,431; 8,119,9117;

P.R.C. Pat. Nos.[ 中华人民共和国发明专利号 ] ZL 200580049373.7;  
ZL200680054309.2; ZL200980102126.7;

TW Pat. Nos. I 370219; I455020; 台灣第 I 370219 號專利; 台灣第 I 455020 號專利

KR Pat. Nos. 10-1260377; 10-1278955; 10-1451249; 10-1445943;

Further patents pending in various territories [专利申请，尚未授权].