

Resumen de las Características del TouchPad de Synaptics

El TouchPad de Synaptics es mucho más poderoso que el ratón común. Además de proporcionar todas las características del ratón común, el TouchPad le permite:

- ◆ [Dar Golpes ligeros en la Almohadilla en vez de Oprimir los Botones](#)
- ◆ [Arrastrar Iconos, Ventanas y Otros Objetos sin Usar Botones.](#)
- ◆ [Regular la Sensibilidad Táctil Global](#)
- ◆ [Personalizar Botones y Golpes ligeros](#)
- ◆ [Prevenir Señalar Accidentalmente al Escribir \(también conocido como Golpe de Palma\)](#)
- ◆ [Desplazar a través del Documento sin Usar las Barras de Desplazamiento](#)
- ◆ [Ampliación/Reducción y Vista Panorámica de Documentos](#)
- ◆ [Desplazar el puntero por Largas Distancias](#)
- ◆ [Reajustar el Movimiento de puntero](#)

El controlador del TouchPad de Synaptics también puede controlar otros dispositivos señaladores integrados a su sistema. Si el controlador del TouchPad de Synaptics controla más de un dispositivo señalador en su sistema, las páginas de Synaptics en el panel de control del ratón tendrán un recuadro desplegable que indicará todos los dispositivos señaladores controlados. Puede establecer configuraciones separadas para cada uno al seleccionar el dispositivo apropiado (las configuraciones que no correspondan a un dispositivo señalador en particular quedarán sombreadas).

Temas relacionados:

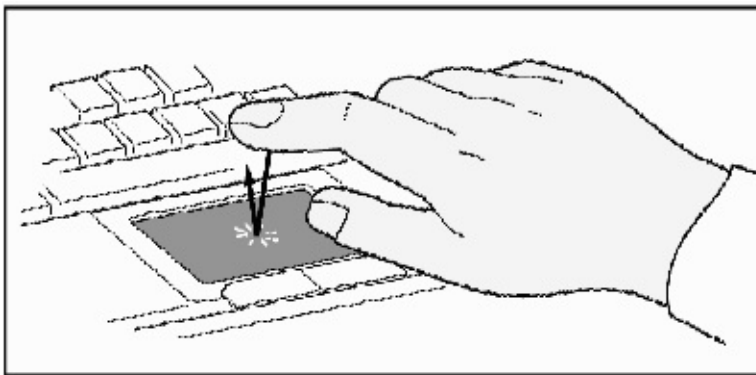
- ◆ [Accesorios](#)

[Preguntas Usuales](#)

[Información Adicional sobre el TouchPad](#)

Dar Golpes ligeros a la Almohadilla en vez de Oprimir Botones

El dar Golpes ligeros en la superficie de la almohadilla es igual que hacer clic con el botón izquierdo del ratón o TouchPad (es decir, representa el botón principal del TouchPad). El dar Golpes ligeros es por lo general más rápido y conveniente que usar el botón. Para hacer doble clic, simplemente dé dos Golpes ligeros. Un golpe leve y suave es mejor; golpes muy fuertes o demasiado lentos tienden a no funcionar.



Solo Dé un Golpe Ligero para Hacer Clic

Arrastrar Iconos, Ventanas y Otros Objetos sin Usar Botones.

A menudo se necesita mantener oprimido el botón del ratón o TouchPad al desplazar el puntero (para desplazar iconos o ventanas a través de la pantalla, por ejemplo). Esta acción se denomina *arrastre*. Igual que al hacer clic y doble clic, se puede arrastrar sin usar el botón.

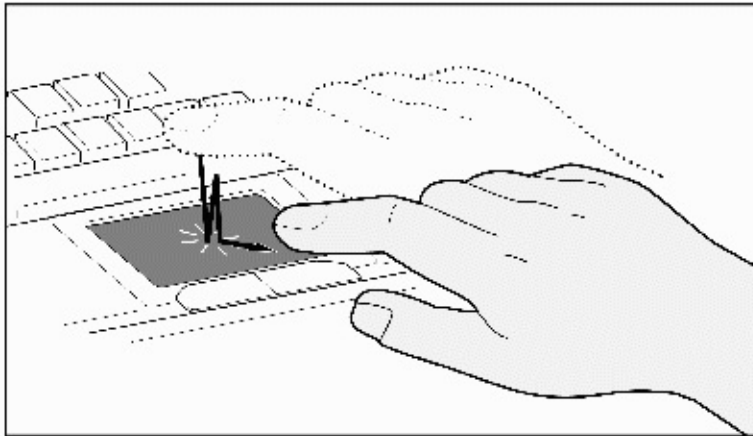
Para desplazar o arrastrar objetos (equivalente a oprimir y sostener el botón izquierdo del TouchPad):

1) Coloque el puntero sobre el objeto y dé dos golpes ligeros, *golpe*, levante y *golpe otra vez*, sosteniendo el dedo en el TouchPad al segundo Golpe ligero. Esta acción a veces se denomina *golpe ligero y medio*.

2) Para trasladar el objeto seleccionado deslice el dedo a través de la superficie

del TouchPad.

3) Levante el dedo para soltar el objeto.



Golpe Ligero y Medio

Es posible que se pregunte lo que sucede al llegar al borde de la almohadilla mientras se está arrastrando un objeto. El TouchPad tiene una característica conocida como *Bloqueo de Arrastres*. Esta característica le permite levantar el dedo de la almohadilla sin interrumpir el arrastre. Es posible arrastrar un objeto de un lado a otro de la pantalla con varios golpes dactilares. Para suspender la acción *Bloqueo de Arrastre*, dé otra vez un golpe ligero. El TouchPad de Synaptics también tiene una característica denominada *Movimiento de Borde* que permite el arrastre por grandes distancias. Consulte [Trasladar el puntero por Grandes Distancias](#) para obtener los detalles.

Las características de *Golpes Ligeros y Arrastres* y *Bloqueo de Arrastres* se encuentran en la [Página Propiedades Táctiles](#) en el diálogo [Propiedades de Ratón](#).

Regular la Sensibilidad Táctil Global

Se puede controlar el monto de presión dactilar que se debe aplicar antes que responda el TouchPad regulando el deslizador *Sensibilidad Táctil*. El deslizador se encuentra en la [Página Propiedades Táctiles](#) del diálogo [Propiedades de Ratón](#).

En los niveles más altos (mayor sensibilidad) de la *Sensibilidad Táctil*, el TouchPad puede reconocer aún el toque más leve. Si observa movimientos

indeseados o incontrolados del puntero, pruebe los niveles menores. Los niveles menores (menor sensibilidad) requieren toques más firmes para desplazar el puntero. En general, un toque más leve funciona mejor.

Si el dispositivo seleccionado es un puntero compatible, el deslizador de Sensibilidad Táctil controlar la sensibilidad del puntero de manera similar.

Personalizar Botones y Golpes ligeros

La mayoría de los TouchPads vienen con dos botones que funcionan igual que los botones de los ratones comunes. Se puede personalizar el funcionamiento de estos botones.

El dar Golpes ligeros en la superficie del TouchPad es igual que oprimir el botón. El dar Golpes ligeros en el centro de la almohadilla será siempre lo mismo que hacer clic en la izquierda (la acción del botón principal), pero se pueden configurar cada una de las cuatro esquinas de la superficie del TouchPad para que funcionen como botones diferentes. Las regiones especiales de las esquinas se llaman [zonas de Golpes ligeros](#). Las zonas de las cuatro esquinas de Golpes ligeros junto con el centro del TouchPad y los dos botones físicos, pueden convertir al TouchPad en un ratón de siete botones!

Ejemplo de personalización:

Supongamos que desee usar el TouchPad como un ratón de tres botones. Se puede configurar el botón izquierdo del TouchPad para que al oprimirlo efectúe los clics del medio. Tome en cuenta que el dar Golpes ligeros en el TouchPad efectúa los clics izquierdos y el oprimir el botón derecho del TouchPad efectúa los clics derechos. Para mayor conveniencia, se puede configurar la región de golpes ligeros de la esquina superior derecha del TouchPad para producir los clics derechos. En referencia a la superficie del TouchPad mostrada abajo, los golpes ligeros en la esquina superior derecha (el área sombreada de color rojo) produce clics derechos, pero el dar golpes ligeros en cualquier otra parte del TouchPad (el área gris) produce clics izquierdos.



TouchPad Modelo

Hay muchas acciones diferentes que se pueden asignar a los botones y [zonas de golpes ligeros](#). Las siguientes acciones ya vienen incluidas como características incorporadas en el controlador de dispositivo del TouchPad de Synaptics. Es posible que disponga de funciones adicionales si ha instalado algún software fabricado por terceros para el TouchPad Enchufable.

◆ **Saltar al Botón Inicio.** Esta acción causa que el puntero salte al botón Inicio de la barra de tareas de Windows y abra automáticamente el Menú Inicio.

◆ **Saltar al menú de la aplicación actual.** Esta acción hace que el puntero salte al titular del extremo izquierdo del menú de la ventana de aplicaciones (usualmente el menú Archivo) y automáticamente aparezca el submenú.

◆ **Minimizar la aplicación actual.** Esta acción minimiza la ventana de la aplicación actual. Si la ventana de la aplicación actual ya se encuentra minimizada, esta acción la restaura a su tamaño y ubicación normal.

◆ **Maximizar la aplicación actual.** Esta acción maximiza la ventana de la aplicación actual (la expande para ocupar la pantalla entera). Si la ventana de la aplicación actual ya está maximizada, esta acción la restaura a su tamaño y ubicación normal.

◆ **Ejecute el programa de su elección.** Esta función le permite especificar el nombre de cualquier programa que desee ejecutar automáticamente cuando haga clic en el botón o dos golpes ligeros en la región de golpes ligeros.

Para personalizar los golpes ligeros o botones, vaya a la [Página Propiedades de Acciones de Botón](#) del diálogo [Propiedades de Ratón](#).

Prevenir el Señalar Accidentalmente mientras se Escribe

Los golpes ligeros involuntarios y el movimiento accidental del puntero pueden ocurrir al rozar accidentalmente la superficie del TouchPad con la palma u otra parte de la mano. Los resultados de este contacto se pueden notar como una ubicación de cambio de cursor al escribir, lo cual hace que el texto subsecuente aparezca en el lugar incorrecto. O el texto puede quedar resaltado y ser

reemplazado espontáneamente. Por lo general, esta actividad del puntero indeseada ocurre durante la entrada de datos en el teclado. El TouchPad puede detectar y prevenir el movimiento accidental e indeseado del puntero mientras se escribe.

Si al escribir observa movimientos indeseados del puntero, puede regular el deslizador de *Toque de Palma* que se encuentra en la [Página Propiedades Táctiles](#) en el diálogo [Propiedades de Ratón](#). Desplace el pulgar del deslizador hacia la derecha en dirección a *Máximo*. De este modo, es más probable que los roces accidentales de la mano al TouchPad mientras se está escribiendo sean ignorados.

Por otro lado, mientras está escribiendo, es posible que se sele o haga clic usando el TouchPad, y a veces el TouchPad no parezca responder. En ese caso, desplace el pulgar del deslizador a la izquierda en dirección a *Mínimo*. De esta manera, es menos probable que el seleccionar al escribir sea interpretado como un roce accidental a la superficie de la almohadilla, y no ser ignorado.

Desplazar A Través de un Documento sin Usar las Barras de Desplazamiento

El Desplazamiento Virtual le permite efectuar una función muy común - desplazar a través de documentos - sin tener que mover el puntero de la posición de trabajo. El mero deslice del dedo hacia arriba y hacia abajo del borde derecho del TouchPad desplaza verticalmente el contenido de la ventana actual. En igual forma, el deslizar el dedo hacia la izquierda y la derecha a lo largo del borde inferior del TouchPad desplaza el contenido horizontalmente. No hay más necesidad de maniobras complicadas del puntero en los elementos pequeños de la barra de desplazamiento; se puede efectuar desplazamientos sin importar la ubicación del puntero.

El Desplazamiento Virtual funciona en las ventanas de documentos (como los procesadores de palabras y las hojas de cálculo), así como en listas de archivos, listas de fuentes y otros objetos que permiten desplazamientos. Como regla general, se puede usar el *Desplazamiento Virtual* cada vez que se está trabajando en cualquier ventana que posea la barra de desplazamiento.

Y el *Desplazamiento Virtual* no sólo permite que el desplazamiento sea más conveniente. También lo hace más uniforme. Al desplazar arrastrando el

[pulgar de desplazamiento](#) con el ratón, muchas aplicaciones no vuelven a mostrar la ventana del documento sino hasta que se suelta el botón del ratón. *El Desplazamiento Virtual* facilita la navegación a través de documentos, ya que obliga a que la aplicación vuelva a mostrar el contenido de la ventana mientras se desliza.

[¿Cómo Puedo Usar el Desplazamiento Virtual?](#)

Para personalizar la característica *Desplazamiento Virtual*, diríjase a la [Página Propiedades de Desplazamiento](#) que se encuentra en el diálogo [Propiedades de Ratón](#).

Ampliación/Reducción y Vista Panorámica de Documentos

Tome en cuenta que las funciones [zoom](#) y [vista panorámica](#) solo funcionan con aplicaciones que son compatibles con el Intellimouse de Microsoft. En las aplicaciones compatibles con Intellimouse, se pueden usar las funciones zoom y/o Vista panorámica para maniobrar rápidamente a través de documentos extensos. Para saltar a un lugar distante dentro de un documento, amplíe, haga clic en el lugar deseado y, luego reduzca. Para deslizar horizontal y verticalmente al mismo tiempo, simplemente ejecute la vista panorámica en forma diagonal!

[¿Cómo Puedo Accionar la Función Zoom?](#)

[¿Cómo puedo usar la Vista panorámica?](#)

Deslizar el puntero por Largas Distancias

Supongamos que está arrastrando un objeto, desplazando muy rápidamente (usando [Desplazamiento Virtual!](#)), o simplemente está trasladando el puntero cuando de pronto se encuentra con el borde del TouchPad. No se desespere, la característica *Movimiento de Borde* viene al rescate! *El Movimiento de Borde* ayuda a trasladar el puntero por largas distancias. Al llegar al borde del TouchPad, el puntero (o [pulgar de desplazamiento](#) al efectuar el [Desplazamiento Virtual](#)) continúa moviéndose en la misma dirección hasta que levante el dedo del TouchPad o quite el dedo del borde.

La velocidad del Movimiento de Borde puede ser sensible a la presión o constante. Velocidad sensible a la presión quiere decir que mientras mayor sea

la presión mayor será la velocidad a la que el objeto o puntero se mueva.

Se puede configurar la característica *Movimiento de Borde* en la [Página Propiedades de Movimiento de Borde](#) del diálogo [Propiedades de Ratón](#).

Calibrar el Movimiento del Puntero

El TouchPad de Synaptics posee muchas características adicionales para ayudarle a controlar el movimiento del puntero. Véase en la [lista de características adicionales](#).

Accesorios

El TouchPad es una herramienta que ayuda a mejorar la productividad, diseñada para el trabajo serio. Sin embargo, también creemos que debe ser entretenido. Hemos incluido dos aplicaciones recreativas para demostrar algunas de las capacidades del TouchPad: *El Diagrama de Presión* y *El Misterioso e Incomparable MoodPad* de Synaptics.

Para ejecutar estas aplicaciones, haga clic una vez en el [Icono TouchPad de Synaptics](#) de la Barra de Tareas, diríjase al menú **Accesorios** y elija la aplicación deseada.

Si sus funciones son de desarrollar software, Ud. también puede crear aplicaciones como el *Diagrama de Presión* y el *MoodPad* (y aplicaciones aún más poderosas). Estos programas tienen acceso a funciones avanzadas del controlador del TouchPad por medio de una interfaz estándar disponible al público (por ejemplo, datos de coordenada absoluta, datos de presión dactilar, etc.). Al hacer sus aplicaciones existentes compatibles con TouchPad, puede aprovechar las bases instaladas de millones de TouchPads de Synaptics. Se puede encontrar un equipo para desarrolladores de software diseñado para el uso de la interfaz de programación de aplicaciones con el Controlador del TouchPad de Synaptics (API) en nuestro site del World Wide Web <http://www.synaptics.com> puede enviar un mensaje de correo electrónico a **DrTouchPad@synaptics.com**.

Preguntas Usuales

Lista de Preguntas Usuales:

[❖ Al usar el Desplazamiento Virtual, el puntero salta a la barra de desplazamiento y luego regresa a su lugar original cuando dejen de usarlo. ❖ Es esto normal?](#)

[❖❖ Por qu❖ no funciona la caracter❖stica de Desplazamiento Virtual en algunas ventanas, a❖n cuando poseen la barra de desplazamiento?](#)

[❖❖ Por qu❖ el desplazamiento en algunas ventanas funciona correctamente, mientras que en otras el contenido se vuelve a mostrar s❖lo ocasionalmente a medida que uso la funci❖n de desplazamiento?](#)

[❖❖ Por qu❖ a veces el pulgar de desplazamiento "salta de un lugar a otro" mientras uso la funci❖n de desplazamiento y no va al lugar exacto donde est❖ el puntero?](#)

[❖❖ Por qu❖ no funciona adecuadamente el Desplazamiento Virtual con Microsoft Internet Explorer?](#)

[❖ Al oprimir o sostener la tecla May❖s o la tecla Control \(CTRL\), el puntero se mueve muy lentamente o sus movimientos se limitan s❖lo en direcci❖n ya sea horizontal o vertical. ❖Qu❖ es lo que pasa?](#)

P: Al usar el Desplazamiento Virtual, el puntero salta a la barra de desplazamiento y luego regresa a su lugar original cuando dejen de usarlo. ❖ Es esto normal?

R: S❖.

P:❖ Por qu❖ no funciona la caracter❖stica de Desplazamiento Virtual en algunas ventanas, a❖n cuando poseen la barra de desplazamiento?

R: Para desplazar, el Desplazamiento Virtual debe tener la capacidad de "ver" la barra de desplazamiento de la ventana. Si la barra de desplazamiento est❖ parcialmente opacada por otra ventana, o parcialmente fuera de pantalla, el

Desplazamiento Virtual no puede activarse en esa ventana. Por regla general, la barra de desplazamiento de la ventana debe estar completamente en la pantalla, y totalmente visible, para poder usar el Desplazamiento Virtual en esa ventana. Hay una excepción a esa regla: El Desplazamiento Virtual posee "información especial" en cuanto a muchos tipos comunes de ventanas y puede efectuar el desplazamiento aún si las barras de desplazamiento no se encuentran visibles en la pantalla. Un número mínimo de aplicaciones usan barras de desplazamiento no convencionales que podrían impedir el funcionamiento correcto del Desplazamiento Virtual.

P: Por qué el desplazamiento en algunas ventanas funciona correctamente, mientras que en otras el contenido se vuelve a mostrar solo ocasionalmente a medida que uso la función de desplazamiento?

R: La manera en que la ventana responde a las barras de desplazamiento depende completamente de la aplicación a la que esa ventana corresponda. En algunas aplicaciones el "desplazamiento es uniforme", mientras que en otras hay que esperar hasta haber soltado la barra de desplazamiento para actualizar el contenido. La función Virtual Scrolling "sabe" en cuanto a muchos tipos de aplicaciones y ventanas comunes y usa esa información para "confundirlas" y hacer que efectúen el desplazamiento uniformemente (las ventanas de documentos de Microsoft Word (TM), por ejemplo, normalmente no efectúan desplazamientos uniformes, pero lo hacen así al usar la función Desplazamiento Virtual). Si el Desplazamiento Virtual no "reconoce" el tipo particular de alguna ventana, puede aún aproximar el desplazamiento uniforme haciendo que la ventana vuelva a mostrar el contenido cuando se disminuye la velocidad del dedo o se lo detiene. Esto puede servir para desplazarse al lugar deseado del documento de modo más preciso.

P: Por qué a veces el [pulgar de desplazamiento](#) "salta de un lugar a otro" mientras uso la función de desplazamiento y no va exactamente al lugar donde está el puntero?

R: Una vez más, la aplicación es la que tiene control total de la manera en que el [pulgar de desplazamiento](#) se traslada. Dependiendo del contenido de la ventana, algunas aplicaciones no permiten trasladar el [pulgar de desplazamiento](#) a ciertas posiciones. A veces, solo "se tolera" que el [pulgar de desplazamiento](#) descansa en una o dos posiciones a lo largo de la barra de desplazamiento! En estos casos, aún si manualmente se arrastrara el [pulgar de](#)

[desplazamiento](#) con el puntero, se daría cuenta que "saltaría" a algún lugar determinado después de soltarlo. El Desplazamiento Virtual desafortunadamente carece de la capacidad de controlar la manera en que las funciones manejan las barras de desplazamiento.

P: Por qué no funciona adecuadamente el Desplazamiento Virtual en Microsoft Internet Explorer?

R: Asegúrese que est  usando Internet Explorer versión 4.01 o posterior y que la opción **Usar Desplazamiento Uniforme** de la página **Avanzado** del diálogo **Propiedades de Internet Explorer** NO está marcada.

P: Al oprimir o sostener la tecla May s o la tecla Control (CTRL), el puntero se mueve muy lentamente o sus movimientos se limitan sólo en dirección ya sea horizontal o vertical. Qué es lo que pasa?

R: Las teclas May s y control son singulares y se las usa para varios propósitos, tales como para seleccionar múltiples archivos en Microsoft Windows Explorer o para ampliar y reducir dentro de las hojas de cálculo de Microsoft Excel. Estas teclas también puede ser usadas para movimientos especiales del puntero, tales como para detenerlo o limitar su movimiento sólo en dirección ya sea horizontal o vertical. Por ejemplo, puede asignar la tecla izquierda la función de ser la **Tecla de Movimiento Lento**. De esta forma, el movimiento del puntero será más lento de lo normal al oprimir y sostener la tecla May s izquierda. Tome en cuenta que todavía se puede usar la tecla May s izquierda para otras operaciones especiales! Todavía se puede oprimir y sostener la tecla May s izquierda para seleccionar múltiples archivos en Microsoft Windows Explorer, pero al mismo tiempo el movimiento del puntero va a ser un poquito más lento.

Si observa que el movimiento del puntero es lento o limitado al oprimir May s o CTRL y desea desactivar esta operación especial, diríjase a la [Página Propiedades de Características Adicionales](#) en el diálogo [Propiedades de Ratón](#) y desmarque las opciones correspondientes.

Información Adicional sobre el TouchPad

El dispositivo señalador del TouchPad ha sido orgullosamente proporcionado por Synaptics, Inc. de San José, California. Esperamos que esté totalmente satisfecho con su rendimiento y funciones. Para obtener información de última hora y actualizaciones del software, diríjase al site de Synaptics en el World Wide Web: <http://www.synaptics.com>. Apreciamos sus comentarios y sugerencias. También puede comunicarse con nosotros a través del correo electrónico, dirigiéndose a **DrTouchPad@synaptics.com**.

El TouchPad detecta los dedos mediante una función de *percepción capacitiva* (no es sensible al calor o a la presión aplicada). El dedo, al acercarse a la almohadilla, altera el campo eléctrico alrededor de la superficie de la almohadilla. El sensor del TouchPad es simplemente un tablero de circuitos con una matriz de trazos conductores impresos en la superficie superior. Un chip especial en la parte posterior del TouchPad mide continuamente la capacitancia de estos trazos y puede así determinar la presencia y ubicación del dedo.

Para aprovechar el TouchPad al máximo, asegúrese que está instalado el software del controlador del TouchPad. Si el controlador del TouchPad de Synaptics está instalado correctamente, el diálogo [Propiedades de Ratón](#) incluirá varios tabuladores en la parte superior además de los tabuladores normales.

Página Propiedades de Acciones de Botón y Zonas de Golpes Ligeros

[Pasos Iniciales](#)

Resumen

Las páginas de propiedades de *Acciones de Botón* y *Zonas de Golpes Ligeros* le permiten asignar acciones personalizadas a los botones físicos del TouchPad o a los [golpes ligeros](#) de las zonas esquineras del TouchPad (o [zonas de golpes ligeros](#)). Consulte [Personalizar Botones y Golpes Ligeros](#) para mayor información.

El controlador del TouchPad de Synaptics también puede controlar otros dispositivos señaladores integrados a su sistema. Si el controlador del TouchPad de Synaptics controla más de un dispositivo señalador en su sistema, las páginas de Synaptics en el panel de control del ratón tendrán un recuadro desplegable que indica todos los dispositivos señaladores controlados. Usted puede establecer configuraciones separadas para cada uno al seleccionar el dispositivo apropiado (las configuraciones que no correspondan a un dispositivo señalador en particular quedarán sombreadas).

Personalizar las Zonas de Golpes Ligeros

Una vez activadas las [zonas de golpes ligeros](#), cada golpe dado en las correspondientes zonas de toques ligeros del TouchPad puede tener un significado o acción diferente. Por ejemplo, se puede definir la esquina superior derecha para que represente los clics derechos. Por lo tanto, el dar golpes ligeros con el dedo en la esquina superior derecha del TouchPad será lo mismo que hacer clic en el botón derecho del ratón o TouchPad.

Esta página proporciona un mapa pequeño del TouchPad, donde las [zonas de golpes ligeros](#) están sombreadas de color rojo. Junto a cada zona se encuentra el recuadro de texto especificando la acción de cada zona. Consulte el [Mapa de Zonas de Golpes Ligeros del TouchPad](#) para obtener una descripción más detallada.

Para Personalizar:

☐ Para activar las esquinas de golpes ligeros, marque la opción junto al texto

Habilitar Zonas de Golpes Ligeros. Si la opción no está marcada quiere decir que todo golpe ligero dado en cualquier parte de la superficie del TouchPad producirá clics izquierdos.

Para cambiar la acción de una zona determinada, busque el recuadro de texto más próximo a la zona. El recuadro de texto muestra la acción actual de esa zona (por ejemplo, podrá decir **Sin Zona** que significa que esta zona particular está deshabilitada y que los golpes ligeros en ese lugar producirán la acción predeterminada correspondiente al clic izquierdo). Haga clic en el botón de flecha hacia abajo { ▾ } ubicada a la derecha del texto para mostrar la lista de acciones. Seleccione la acción deseada.

Cada zona de golpes ligeros puede ser modificada al tamaño que se desee arrastrando una de las [manijas para modificar tamaño](#) de color negro que se encuentran en el [mapa del TouchPad](#).

Personalizar las Asignaciones de Botón

Se puede personalizar los botones del TouchPad de la misma manera como se lo hace con las zonas de golpes ligeros.

Para Personalizar:

Cada botón tiene un recuadro de texto que muestra la acción actual (por ejemplo, podrá decir **Izquierda**, que quiere decir clic izquierdo o acción principal del clic. Para mostrar la lista de las acciones posibles, haga clic en el botón de flecha hacia abajo { ▾ } ubicado a la derecha del texto. Seleccione la acción deseada.

Página Propiedades de Movimiento de Borde

[Pasos Iniciales](#)

Resumen

La página *propiedades* de [Movimiento de Borde](#) permite personalizar las funciones del TouchPad para trasladar el puntero por grandes distancias. Cuando el dedo llega al borde del Touchpad, la función *Movimiento de Borde* permite que el puntero continúe moviéndose hasta que se levante el dedo. Consultar [Trasladar el puntero por Grandes Distancias](#) para mayor información en cuanto a la característica *Movimiento de Borde*.

El controlador del TouchPad de Synaptics también puede controlar otros dispositivos señaladores integrados a su sistema. Si el controlador del TouchPad de Synaptics controla más de un dispositivo señalador en su sistema, las páginas de Synaptics en el panel de control del ratón tendrán un recuadro desplegable que indica todos los dispositivos señaladores controlados. Usted puede establecer configuraciones separadas para cada uno al seleccionar el dispositivo apropiado (las configuraciones que no correspondan a un dispositivo señalador en particular quedarán sombreadas).

Habilitar el Movimiento de Borde

Marque las opciones correspondientes que se encuentran en esta página para escoger los tipos de *Movimiento de Borde* que desee:

[Al Arrastrar](#)

[Siempre](#)

[Al Desplazar](#)

Personalizar el Tamaño de las Zonas de Borde

Esta página contiene un mapa pequeño del TouchPad donde se muestran las [zonas de borde](#) sombreadas de color rojo. Consulte el [Mapa de las Zonas de Borde del TouchPad](#) para obtener una descripción más detallada. Se puede cambiar el tamaño de cada zona arrastrando una de las [manijas para modificar](#)

[tamaño](#) de color negro del mapa del TouchPad. Si tiene problemas para activar la función *Movimiento de Borde*, tal vez sea necesario probar ensanchando las zonas de borde.

Personalizar la Velocidad de Movimiento de Borde

Al accionar la función *Movimiento de Borde*, la velocidad de desplazamiento del puntero (u objeto arrastrado o desplazamiento del pulgar de [Desplazamiento Virtual](#)) puede ser sensible a la presión o constante. Cuando la velocidad es sensible a la presión, el objeto o puntero se mueve más rápido mientras más fuerte sea la presión. Para este tipo de velocidad, marque la opción que dice **Control de la velocidad a presión dactilar del movimiento de borde**.

Si prefiere que la velocidad del *Movimiento de Borde* sea constante, esta se puede regular con el deslizador de velocidad de *Movimiento de Borde* que se encuentra en esta página.

Página Propiedades Táctiles

[Pasos Iniciales](#)

Resumen

La [página propiedades Táctiles](#) permite personalizar la [reacción](#) de los [golpes ligeros](#) y la sensibilidad del TouchPad.

El controlador del TouchPad de Synaptics también puede controlar otros dispositivos señaladores integrados a su sistema. Si el controlador del TouchPad de Synaptics controla más de un dispositivo señalador en su sistema, las páginas de Synaptics en el panel de control del ratón tendrán un recuadro desplegable que indica todos los dispositivos señaladores controlados. Usted puede establecer configuraciones separadas para cada uno al seleccionar el dispositivo apropiado (las configuraciones que no correspondan a un dispositivo señalador en particular quedarán sombreadas).

Golpes Ligeros

Marque las opciones que se encuentran en la sección *Golpes Ligeros* de la [Página Propiedades Táctiles](#) para determinar las funciones de golpes ligeros que Ud. prefiera:

[Dar Golpe Ligero para Hacer Clic](#)

[Dar Golpe Ligero y Arrastrar](#)

[Bloquear Arrastres](#)

Sensibilidad Táctil

Use el deslizador de *Sensibilidad Táctil* para controlar la presión dactilar necesaria que se debe aplicar para que el TouchPad responda. Consultar [Regular Sensibilidad Táctil General](#).

Golpe de Palma

El deslizador de *Golpe de Palma* controla la detección del TouchPad cuando

ocurren movimientos del puntero accidentales o indeseados. Además de detectar el contacto de la palma de la mano con el TouchPad, el TouchPad puede ignorar una gran mayoría de los movimientos accidentales e indeseados del puntero que pueden ocurrir al escribir (debido al contacto accidental del TouchPad). Consultar [Prevenir el Señalar Accidentalmente Mientras se Escribe](#) para mayor información.

Inhabilitar este dispositivo

Este recuadro de verificación desactiva el dispositivo seleccionado cuando se marque. El panel de control impide que el usuario desactive todos los dispositivos señaladores integrados a su sistema.

Artículos específicos al puntero

Si el dispositivo seleccionado es un puntero compatible, Dar Golpe Ligero para Hacer Clic cambiar a Oprimir para Seleccionar y controlar la presión dactilar para seleccionar la característica del puntero.

Si el dispositivo seleccionado es un puntero compatible, Dar Golpe Ligero y Arrastrar cambiar a Habilitar Arrastre y se encargará del control, mientras que se puede oprimir el puntero para arrastrar objetos en la pantalla.

Si el dispositivo seleccionado es un puntero compatible, Golpe de Palma cambiar a Oprimir para Seleccionar Velocidad y controlar la velocidad que necesita para oprimir el puntero, a fin de activar la presión dactilar para seleccionar la característica.

Si el dispositivo seleccionado es un puntero compatible, el deslizador Sensibilidad Táctil controlar la sensibilidad del puntero.

Temas Relacionados

[Cómo Arrastrar Iconos de Ventanas y Otros Objetos sin Usar los Botones](#)

Página Propiedades de Desplazamiento

[Pasos Iniciales](#)

Resumen

La *Página Propiedades de Desplazamiento* permite personalizar las funciones del Desplazamiento Virtual del TouchPad.

[¿Qué significa Desplazamiento Virtual?](#)

[¿Cómo Debo Usar el Desplazamiento Virtual?](#)

En algunas aplicaciones, las [zonas de desplazamiento](#) que activan el Desplazamiento Virtual también pueden ser usadas para accionar la función zoom.

[Ampliación/Reducción y Vista Panorámica de Documentos](#)

El controlador del TouchPad de Synaptics también puede controlar otros dispositivos señaladores integrados a su sistema. Si el controlador del TouchPad de Synaptics controla más de un dispositivo señalador en su sistema, las páginas de Synaptics en el panel de control del ratón tendrán un recuadro desplegable que indica todos los dispositivos señaladores controlados. Usted puede establecer configuraciones separadas para cada uno al seleccionar el dispositivo apropiado (las configuraciones que no correspondan a un dispositivo señalador en particular quedarán sombreadas).

Habilitar el Desplazamiento Virtual de la Ventana Activa

Marque las opciones que se encuentran en esta página correspondientes al tipo de Desplazamiento Virtual que desee:

[Desplazamiento Horizontal](#)

[Desplazamiento Vertical](#)

[Deslizamiento](#)

Escoja el lugar donde desee efectuar el Desplazamiento Virtual:

[◆ Desplazar Artículo Seleccionado](#)

- O -

[◆ Desplazar Artículo Bajo el Puntero](#)

Personalizar Tamaño de Zonas de Desplazamiento

Esta página contiene un mapa pequeño del TouchPad mostrando las [zonas de desplazamiento](#) sombreadas de color rojo. Consultar el [Mapa de las Zonas de Desplazamiento del TouchPad](#) para una descripción más detallada.

Se puede cambiar el tamaño de cada zona arrastrando una de las [manijas para modificar tamaño](#) de color negro del mapa del TouchPad. Si tiene problemas para activar la función Desplazamiento Virtual, podrá probar ensanchando las zonas de desplazamiento. Si se da cuenta que a veces se activa la función de desplazamiento sin haber querido hacerlo, pruebe ensanchando las zonas de desplazamiento.

Personalizar la Velocidad de Desplazamiento Virtual

Se puede controlar la velocidad del Desplazamiento Virtual regulando el deslizador de *Velocidad de Desplazamiento* que se encuentra en esta página. Arrastre el pulgar del deslizador hacia la derecha para desplazamientos más rápidos.

Temas Relacionados

[◆ Qué significa pulgar de desplazamiento?](#)

Página Propiedades de Características Adicionales

Pasos Iniciales

Resumen

La página propiedades de [Características Adicionales](#) permite controlar las siguientes características del TouchPad de Synaptics:

- [Detener el Puntero en los Bordos de la Ventana](#)
- [Hacer Clic para Saltar al Botón Predeterminado](#)
- [Tecla de Movimiento Lento](#)
- [Tecla para Puntero Limitado](#)
- [Icono de Bandeja](#)
- [Velocidad de Actualización del Puntero](#)

El controlador del TouchPad de Synaptics también puede controlar otros dispositivos señaladores integrados a su sistema. Si el controlador del TouchPad de Synaptics controla más de un dispositivo señalador en su sistema, las páginas de Synaptics en el panel de control del ratón tendrán un recuadro desplegable que indica todos los dispositivos señaladores controlados. Usted puede establecer configuraciones separadas para cada uno al seleccionar el dispositivo apropiado (las configuraciones que no correspondan a un dispositivo señalador en particular quedarán sombreadas).

Cómo encontrar el Diálogo Propiedades de Ratón

Una Manera Fácil de Encontrar el Diálogo Propiedades de Mouse:

1. Haga doble clic en el [icono de la bandeja del TouchPad de Synaptics](#) de la barra de tareas que se encuentra cerca del reloj.

Otro modo de encontrar el Diálogo Propiedades de Ratón:

- 1) Haga clic en el botón del menú *Inicio* que se encuentra en la barra de tareas.
- 2) Haga clic en la carpeta *Panel de Control* que se encuentra bajo *Configuraciones*.
- 3) Haga doble clic en *Ratón*.

Si el software del controlador del TouchPad de Synaptics está correctamente instalado, verá varios tabuladores de TouchPad en el Diálogo Propiedades del Ratón además de los tabuladores normales del ratón.

zonas de golpes ligeros

Las zonas de golpes ligeros se encuentran en las zonas de las cuatro esquinas del TouchPad. Puede especificar la acción que desee ejecutar al [dar golpes ligeros](#) en una de estas zonas.

Temas Relacionados:

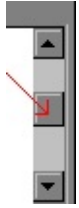
[Personalizar Botones y Golpes Ligeros](#)

[El Mapa de las Zonas de Golpes Ligeros del TouchPad](#)

[Página Propiedades del Botón Acciones](#)

pulgar de desplazamiento

El pulgar de desplazamiento se refiere al recuadro más pequeño de la barra de control de desplazamiento.



❖❖❖ Como Puedo Usar el Desplazamiento Virtual?

❖❖❖ Como Usar el Desplazamiento Virtual

❖❖❖ Primero, se debe habilitar el *Desplazamiento Horizontal* y/o el *Vertical* en la [Página Propiedades de Desplazamiento](#) del diálogo [Propiedades de Ratón](#). A continuaci❖❖❖n, deslice el dedo hacia arriba o hacia abajo a lo largo del borde derecho del TouchPad para desplazamientos verticales y, para desplazamientos horizontales, desl❖❖❖celo hacia la izquierda o hacia la derecha a lo largo del borde inferior del TouchPad. No es necesario que haga clic o arrastre. Si la ventana actual cuenta con una barra de desplazamiento, el contenido de la ventana ser❖❖❖ desplazado.

Sugerencias Beneficiosas para el Desplazamiento Virtual:

❖❖❖ Las regiones a lo largo de los bordes derecho e inferior del TouchPad donde se efect❖❖❖an los desplazamientos se denominan [zonas de desplazamiento](#). Para activar el desplazamiento, el dedo debe *primero tocar* la almohadilla de la zona de desplazamiento. Si se toca la almohadilla en otro lugar y, luego, se desliza el dedo hacia la zona de desplazamiento funci❖❖❖n de desplazamiento no se activar❖❖❖.

❖❖❖ Una vez que haya tocado una de las zonas de desplazamiento, deslice el dedo hacia arriba o hacia abajo a lo largo del borde derecho (o hacia la izquierda o la derecha a lo largo del borde inferior) para iniciar el desplazamiento.

❖❖❖ Para suspender el desplazamiento, levante el dedo o qu❖❖❖telo de la zona de desplazamiento.

❖❖❖ Si tiene problemas para activar el Desplazamiento Virtual, o si el desplazamiento se muestra incontrolado, pruebe agrandando las [zonas de desplazamiento](#). En la [Página Propiedades de Desplazamiento](#) del diálogo [Propiedades de Ratón](#), hay un [mapa del TouchPad](#) que muestra las zonas de desplazamiento activas sombreadas de color rojo. Arrastre la [manija para modificar tama❖❖❖o](#) a la zona de desplazamiento para cambiar el tama❖❖❖o de la zona.

❖❖❖❖❖ Recuerde no hacer clic o arrastrar! El hacer clic con el rat❖❖❖n impide el

desplazamiento.

❖ Al desplazar usando la función Desplazamiento Virtual, el [Icono del Medidor Tíctil](#) de la Barra de Tareas que determina la variación de presión cambia al color azul. Cuando no se está usando el Desplazamiento Virtual para desplazar, el icono es de color verde.

❖ El Desplazamiento Virtual normalmente tiene efecto en la ventana seleccionada en ese momento. Si el desplazamiento no se efectúa, pruebe dando golpes ligeros o haciendo clic en la ventana deseada. O, seleccione **Artículo de Desplazamiento bajo Puntero** que se encuentra en la [Página Propiedades de Desplazamiento](#) del diálogo [Propiedades de Ratón](#).

❖ Para aprender más en cuanto al uso del Desplazamiento Virtual, ejecute la Guía Didáctica de Desplazamiento Virtual. Puede entrar a la guía didáctica oprimiendo el botón **Práctica** de la [Página Propiedades de Desplazamiento](#) del diálogo [Propiedades de Ratón](#).

Efectuar la Funci3n Zoom

Efectuar la funci3n zoom significa cambiar la magnificaci3n del documento. Zoom para acercar significa aumentar la magnificaci3n y zoom para alejar significa disminuir la magnificaci3n.

Tome en cuenta que el efectuar zoom s3lo funciona en aplicaciones que soportan Intellimouse de Microsoft.

Vista panorámica

Vista panorámica significa desplazamiento continuo. Se puede visualizar panorámicamente de manera horizontal, vertical o diagonal en ambas direcciones!

Tome en cuenta que la Vista panorámica solo funciona en las aplicaciones que soportan Intellimouse de Microsoft y que muchas de esas aplicaciones limitan las direcciones en que se puede visualizar panorámicamente (Ejemplos: Microsoft Word solo permite visualizar panorámicamente de forma vertical; Microsoft Excel permite visualizar panorámicamente de forma vertical y horizontal, pero no diagonal).

❖❖❖ Como Puedo Accionar la Función Zoom?

❖❖❖ Como usar el [Zoom](#) para Ampliar y Reducir en Aplicaciones que son compatibles con el Intellimouse de Microsoft:

❖❖❖ Primero, se debe habilitar el *Desplazamiento Vertical* en la [Página Propiedades de Desplazamiento](#) del diálogo [Propiedades de Ratón](#). A continuación, mantenga presionada la tecla control (CTRL) y luego deslice el dedo hacia arriba o hacia abajo del borde derecho del TouchPad.

Sugerencias útiles para la Función [Zoom](#):

❖❖❖ La región a lo largo del borde derecho del TouchPad donde se efectúa la función zoom se denomina [zona de desplazamiento](#). Esta zona activa tanto el [Desplazamiento Virtual](#) vertical como la función zoom - simplemente oprima y sostenga CTRL para ejecutar la función zoom, luego siga los mismos pasos como si estuviera ejecutando la función Desplazamiento Virtual a través del documento. Todas las sugerencias útiles que aplican al Desplazamiento Virtual también aplican al uso de la función zoom. Consultar [❖❖❖ Como debo usar el Desplazamiento Virtual?](#) para ver las sugerencias útiles de Desplazamiento Virtual.

❖❖❖ Algunas aplicaciones - como Microsoft Excel - son compatibles con la función *zoom de datos*. Aquí es donde puede mostrar detalles o esconderlos de las estructuras de datos como en el caso de los bosquejos. Por ejemplo, en Microsoft Excel, se puede apuntar a una celda que resume los datos de un bosquejo y luego accionar *ampliar datos* para ver los detalles. Para ejecutar *zoom de datos*, mantenga oprimida la tecla Mayús en vez de CTRL, y luego deslice el dedo hacia arriba o hacia abajo del borde derecho del TouchPad.


❖❖❖ Recuerde que no todas las aplicaciones son compatibles con la función zoom, y que debido a que depende de las aplicaciones, la operación del zoom varía de aplicación en aplicación.

❖❖❖ Para practicar el uso del zoom, ejecute una de las guías didácticas oprimiendo el botón [Práctica](#) en la [Página Propiedades de Desplazamiento](#) del diálogo [Propiedades de Ratón](#).

¿Cómo puedo usar la Vista Panorámica?

¿Cómo Accionar la [Vista Panorámica](#) en Aplicaciones que son compatibles con el Intellimouse de Microsoft:

1) Primero, configure el TouchPad para que produzca clics del centro. Consultar [Personalizar Botones y Golpes Ligeros](#) para mayor información en cuanto a la manera de hacerlo. Luego, para iniciar la [vista panorámica](#), haga clic del centro en algún lugar de la ventana de la aplicación que sea compatible con Intellimouse de Microsoft.

2) El puntero se convertirá en un icono parecido al siguiente: . La marca de inicio es el punto en el centro del icono. Aparte el puntero de la marca de origen y diríjalo hacia donde desee efectuar la Vista Panorámica. Mientras más lejos se encuentre el puntero del origen, más rápida será la vista panorámica.

3) Una vez que haya alcanzado la velocidad deseada, levante el dedo y observe el contenido de la ventana donde se efectuó la vista panorámica!

4) Para terminar el desplazamiento de la vista panorámica, simplemente dé un golpe ligero en cualquier parte de la superficie, o haga clic en cualquiera de los botones del TouchPad.

Sugerencias útiles para la [Vista Panorámica](#):

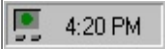
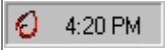
• Tome en cuenta que no todas las aplicaciones son compatibles con la vista panorámica, y ya que depende de la aplicación, la operación de la vista panorámica puede variar de aplicación en aplicación. Algunas aplicaciones se refieren a la vista panorámica como *auto-desplazamiento*. Otras aplicaciones requieren que se mantenga oprimido el botón del centro mientras se efectúa la vista panorámica.

• La visualización puede ser muy útil al examinar rápidamente documentos grandes. Usando la vista panorámica se puede desplazar rápidamente el documento - lenta, uniforme y automáticamente - mientras se lo lee. De este modo, no necesita desviar el enfoque del documento para poder desplazar manualmente el contenido.

❖ Para practicar la vista panorámica, ejecute la guía didáctica oprimiendo el botón **Práctica** en la [Página Propiedades de Desplazamiento](#) del diálogo [Propiedades de Ratón](#).

Icono de la Bandeja del TouchPad de Synaptics

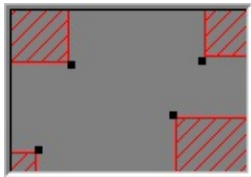
El icono de la bandeja del TouchPad de Synaptics aparece en la Barra de Tareas de Windows por el reloj. Se puede escoger uno de los dos iconos:

	Este es el icono animado del Medidor Tactil. El tamaño del punto del medidor táctil indica el monto de presión dactilar. El icono se vuelve azul mientras el Desplazamiento Virtual está en funcionamiento.
	Este es el icono sin animación del logo de Synaptics.

Se puede acceder al diálogo de las **Propiedades del TouchPad** haciendo doble clic en cualquiera de los iconos de la bandeja.

El Mapa de Zonas de Golpes Ligeros del TouchPad

El mapa de [zonas de golpes ligeros](#) del TouchPad se encuentra en la [Página Propiedades de Botón Acciones](#) del diálogo [Propiedades de Ratón](#) y se parece a la ilustración a continuación:



Ejemplo del Mapa del TouchPad

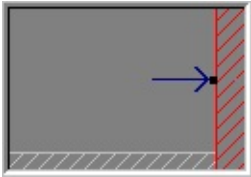
El mapa muestra el tamaño y la ubicación de cada zona de [golpe ligero](#). Las zonas activas de los golpes ligeros están sombreadas de color rojo. Al dar un golpe ligero con el dedo en el área correspondiente a la zona de golpes ligeros de color rojo, se puede determinar una esquina de golpes ligeros. Al personalizar las zonas de golpes ligeros en la [Página Propiedades del Botón Acciones](#), las acciones que ocurren al dar golpes ligeros en cada esquina son determinadas.

El mapa real tiene animación incorporada. Al tocar la almohadilla, las flechas colocadas a los lados del mapa marcan la posición del dedo. Cuando el dedo se encuentra en una de las zonas activas de golpes ligeros del TouchPad, la zona de toques correspondiente al mapa se vuelve de color rojo entero. La función de animación le puede ayudar a encontrar los bordes de las zonas reales de golpes ligeros del TouchPad.

Se puede cambiar el tamaño de las zonas de golpes ligeros del mapa arrastrando las [manijas de modificación de tamaño](#) de color negro.

manija para modificar tamaño

La manija para modificar tamaño es un cuadrado pequeño de color negro { ■ } que puede ser arrastrado para ampliar o reducir un objeto.



Las páginas de propiedades del TouchPad de Synaptics permiten configurar el TouchPad. Estas páginas están ubicadas en el diálogo de las [Propiedades del Ratón](#).

Al Arrastrar

Seleccione esta opción para habilitar el **Movimiento de Borde** al arrastrar un objeto. El Movimiento de Borde no ocurrirá durante los desplazamientos ordinarios del puntero a menos que también marque el recuadro **Siempre**.

Siempre

Seleccione esta opción para habilitar el **Movimiento de Borde** para los desplazamientos ordinarios del puntero así como para los objetos arrastrados.

Al Desplazar

Seleccione esta opción para habilitar el **Movimiento de Borde** al usar la característica de **Desplazamiento Virtual** del TouchPad.

zonas borde

Las zonas borde son las regiones alrededor del borde exterior del TouchPad que activan el [Movimiento de Borde](#).

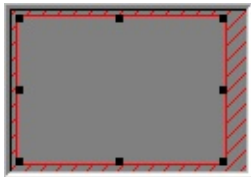
Temas Relacionados:

 [El Mapa de las Zonas Borde del TouchPad](#)

 [Página Propiedades de Movimiento de Borde](#)

El Mapa de las Zonas Borde del TouchPad

El mapa de las [zonas borde](#) del TouchPad se encuentra en la [Página Propiedades de Movimiento de Borde](#) del diálogo [Propiedades de Ratón](#) y se parece a la ilustración a continuación:



Ejemplo del Mapa del TouchPad

El mapa muestra los tamaños y la ubicación de las [zonas borde](#). La característica [Movimiento de Borde](#) se activa cuando se posiciona el dedo en la zona del TouchPad. Use la [Página Propiedades de Movimiento de Borde](#) para personalizar la zona borde y las características del *Movimiento de Borde*.

El mapa real tiene animación incorporada. Al tocar la almohadilla, las flechas colocadas a los lados del mapa marcan la posición del dedo. Cuando el dedo está en la zona borde del TouchPad, la zona borde correspondiente al mapa se vuelve roja entera. La animación puede ayudar a ubicar los bordes de la zona borde real del TouchPad.

Se puede cambiar el tamaño de las [zonas de borde](#) al arrastrar las [manijas de modificación de tamaño](#) de color negro.

Dar Golpe Ligero para Hacer Clic

Cuando este recuadro está marcado, el dar toques ligeros con el dedo en la superficie del TouchPad efectúa la misma acción que hacer clic en el botón principal del ratón o TouchPad. El Golpe ligero debe ser un movimiento de tocar y levantar rápidamente. No es necesario presionar firmemente.

Cuando el recuadro **Golpe ligero para Hacer Clic** no está marcado, debe oprimir los botones físicos del TouchPad para producir los clics.

Si el dispositivo seleccionado es un puntero compatible, Golpe Ligero para Hacer Clic cambiará a Oprimir para Seleccionar y controlará la presión dactilar para seleccionar la característica del puntero.

Dar Golpe Ligero y Arrastrar

Marque este recuadro para arrastrar los objetos sin presionar el botón del ratón o TouchPad.

Para arrastrar, dé dos Golpes ligeros en el objeto, *tocar, levantar y tocar otra vez*, manteniendo el dedo en el TouchPad con el segundo toque. Traslade el objeto seleccionado deslizando el dedo a través de la superficie del TouchPad y levantando el dedo para soltar el objeto.

Si el dispositivo seleccionado es un puntero compatible, Dar Golpe Ligero y Arrastrar cambiará a Habilitar Arrastre y se encargará del control, mientras que se puede oprimir el puntero para arrastrar objetos en la pantalla

Bloquear Arrastres

El Bloqueo de Arrastres funciona como el **Golpe ligero y Arrastre**, excepto que el arrastre continúa a a n después de haber levantado el dedo. Para terminar la acción **Bloqueo de Arrastres**, d un Golpe ligero otra vez. **El Bloqueo de Arrastres** permite arrastrar objetos a través de la pantalla efectuando varios golpes d ctiles.

zonas de desplazamiento

Las zonas de desplazamiento son regiones del TouchPad que activan el [Desplazamiento Virtual](#) . Para iniciar el Desplazamiento Virtual, coloque el dedo en una zona de desplazamiento del TouchPad.

Temas Relacionados:

❖ [El Mapa de la Zona de Desplazamiento del TouchPad](#)

❖ [Cómo Usar la Función de Desplazamiento Virtual](#)

❖ [Página Propiedades de Desplazamiento](#)

Desplazamiento Horizontal

Habilita el **Desplazamiento Virtual** de ventanas con las barras de desplazamiento horizontales.

Desplazamiento Vertical

Habilita el **Desplazamiento Virtual** de ventanas con las barras de desplazamiento verticales.

Deslizamiento

El **Desplazamiento Virtual** posee características avanzadas que facilitan la función de desplazamiento. El **Deslizamiento** ayuda cuando se quiere desplazar a grandes distancias. Con el **Deslizamiento** habilitado, se puede iniciar el desplazamiento virtual y luego levantar el dedo mientras el **pulgar de desplazamiento** todavía se está moviendo. El **pulgar de desplazamiento** continúa moviéndose hasta que lo detenga. Se puede detener el **pulgar de desplazamiento** poniendo el dedo otra vez en la almohadilla. Con un poco de práctica, la función de desplazamiento se vuelve tan fácil como un juego de "tirar y agarrar" el **pulgar de desplazamiento**.

Desplazar Artículo Seleccionado

Al seleccionar esta opción, el **Desplazamiento Virtual** desplaza la ventana o el control que se ha seleccionado (resaltado) en el momento.

Desplazar Artículo Bajo puntero

Al seleccionar esta opción, el Desplazamiento Virtual intenta desplazar la ventana o el control que yace bajo el puntero.

NOTA: Desplazar Artículo bajo puntero tal vez no funcione con todas las aplicaciones bajo Windows 95.

El Mapa de Zona de Desplazamiento del TouchPad

El mapa de las [zonas de desplazamiento](#) del TouchPad está ubicado en la [Página Propiedades de Desplazamiento](#) del diálogo de las [Propiedades de Ratón](#) y se parece a la ilustración a continuación:



Ejemplo del Mapa del TouchPad

El mapa muestra el tamaño y la ubicación de la zona de desplazamiento horizontal y vertical. Las [zonas de desplazamiento](#) activas están sombreadas en color rojo y las [zonas de desplazamiento](#) inactivas están sombreadas de color gris claro. El colocar el dedo en la zona de desplazamiento correspondiente del TouchPad activa el [Desplazamiento Virtual](#). Use la [Página Propiedades de Desplazamiento](#) para personalizar las zonas.

El mapa real tiene animación incorporada. Al tocar la almohadilla, las flechas colocadas a los lados del mapa marcan la posición del dedo. Cuando el dedo está en la zona de desplazamiento del TouchPad, la zona de desplazamiento correspondiente al mapa se vuelve roja entera. La función de animación puede ayudarle a ubicar los bordes de las zonas reales de desplazamiento en el TouchPad.

Se puede cambiar el tamaño de las zonas de desplazamiento arrastrando las [manijas para modificar tamaño](#) de color negro.

Detener el Puntero en los Bordos de la Ventana

Esta característica limita al puntero permanecer dentro de la ventana activa. Cuando se trata de mover el puntero fuera de la ventana, este es detenido al borde. Si intenta una vez más, el puntero sale libremente de la ventana.

El detener el puntero en los bordes de la ventana facilita el acceso a los controles que yacen por los bordes de las ventanas. Por ejemplo, para cerrar o modificar el tamaño de las ventanas, se puede soltar despreocupadamente el puntero en dirección general del recuadro para cerrar o el borde de la ventana, y el puntero de detendrá exactamente donde Ud. desee.

Hacer Clic para saltar al Botón Predeterminado

Esta función desplaza automáticamente el puntero al Botón Predeterminado al aparecer el recuadro de diálogo en la pantalla.

Tecla de Movimiento Lento

A veces tal vez necesite más exactitud al señalar con el TouchPad, como al usar un programa para dibujar. La velocidad del puntero puede dificultar lograr este nivel de exactitud. Para detener el desplazamiento del puntero, se puede designar una tecla de movimiento lento. Luego, para movimiento lento del puntero, oprima y sostenga esta tecla a medida que desplace el puntero.

Tecla para Puntero Limitado

A veces ser necesario limitar el puntero solamente para desplazamientos ya sean horizontales o verticales. Se puede designar una tecla para limitar el puntero y luego oprimir y sostener esta tecla a medida que se desplaza el puntero. La dirección inicial del puntero al sostener esta tecla determina la dirección limitada del puntero, ya sea que vaya a ser sólo horizontal o verticalmente.

Velocidad de Actualización de Puntero

Seleccione velocidad **Rápida** de actualización del puntero para obtener desplazamientos uniformes del puntero. Si el puntero aparece inestable o centellea demasiado, puede probar la velocidad **Lenta** de actualización del puntero.