

TECLADOS

TECLADOS INALÁMBRICOS

✓ **TECLADO VICTSING.**

Wireless touch Keyboard. Touchpad integrado a la derecha. 32.5x12.5cm

- **Ventajas para el alumnado:** Su tamaño mediano posibilita el alcance a todo el teclado con facilidad. El touchpad incorporado permite controlar el cursor (y las funciones del ratón) con el dedo con el que tenga más posibilidades de realizarlo, evitando el manejo del ratón.



✓ **TECLADO K380 MULTI-DEVICE.**

Teclas redondas. Conexión por Bluetooth. 28x12cm

- **Ventajas para el alumnado:** sus teclas redondas reduce o evita la pulsación de las teclas cercanas, en los casos en los que la precisión no es suficiente para pulsar la tecla deseada. Además, es un tamaño mediano, que facilita el recorrido del teclado con una o dos manos de manera más rápida. Igualmente puede favorecer la localización de las letras en los casos en los que el recorrido visual está limitado.



✓ **TECLADO 1 BY ONE.**

Wireless Keyboard. Touchpad en el centro debajo del teclado. 25.5x17cm.

- **Ventajas para el alumnado:** Teclado mediano pequeño, a cuyas teclas se puede acceder con poco recorrido manual. Tiene la ventaja de tener incorporado el touchpad en medio, lo que favorece su uso en casos, por ejemplo, de hemiparesia derecha, al no tener que cruzar la mano izquierda hasta el lateral derecho para utilizarlo.



✓ **TECLADO EVITTA.**

Conexión Bluetooth. Magnético para fundas de Tablet. 20x12.5cm.

- **Ventajas para el alumnado:** Teclado pequeño, lo que facilita el uso con una sola mano. Al ser magnético, facilita la estabilidad al incorporarlo en una funda para Tablet, por ejemplo.



✓ **TECLADO RII MINI INALÁMBRICO.**

15x6cm. Permite controlar dispositivos compatibles dentro de un radio de 10m tales como: Android TV stick o TB Box, Xbox360, PS3, PC Windows, Smart TV, etc. Touchpad y funciones de ratón incorporadas.

- **Ventajas para el alumnado:** Teclado pequeño, lo que asemeja el uso al del teclado de un móvil en casos en los que la movilidad de brazos está muy limitada. Requiere cierta fuerza para la pulsación de las teclas.



✓ **TECLADO RII.**

Dual Touch Multimedia Touchpad Teclado combo. 15x9cm. Modo bluetooth o inalámbrico.

- **Ventajas para el alumnado:** Teclado pequeño, lo que asemeja el uso al del teclado de un móvil en casos en los que la movilidad de brazos está muy limitada. Requiere cierta fuerza para la pulsación de las teclas. Tiene touchpad incorporado, rueda para scroll.



✓ **TECLADO H18.**

Mini Wireless Touchpad & Keyboard. 14x9cm. Totalmente táctil. Se puede usar como teclado o cambiar a función touchpad con un clic.

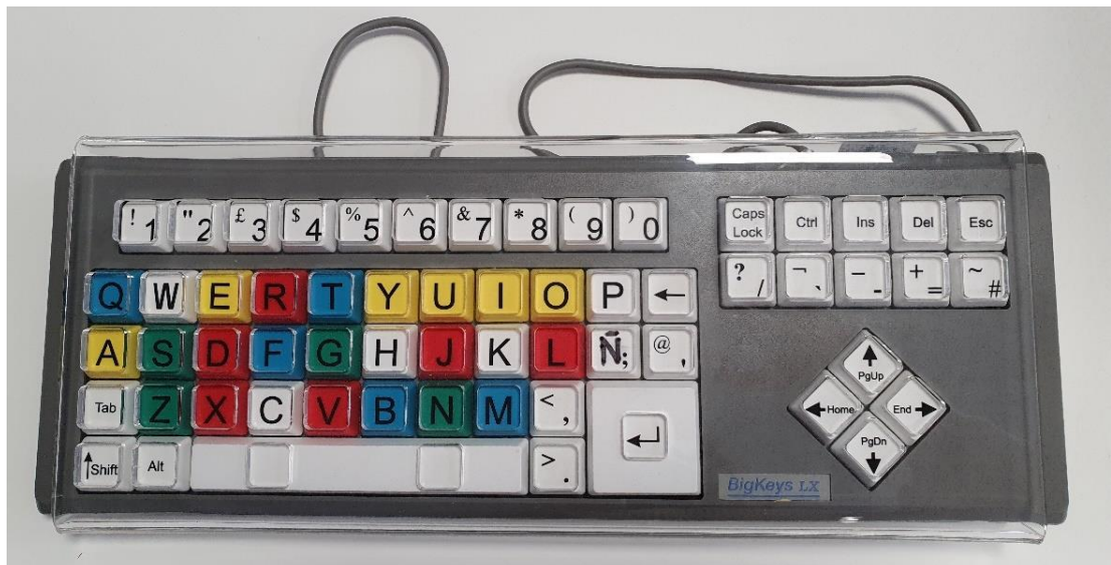
- **Ventajas para el alumnado:** Teclado pequeño, lo que asemeja el uso al del teclado de un móvil en casos en los que la movilidad de brazos está muy limitada. Al ser táctil no requiere fuerza para pulsar las teclas. Requiere precisión de pulsación. Al poder cambiar la función de teclado a touchpad con un clic, favorece el manejo del dispositivo de manera táctil sin necesidad de tocar la pantalla o requerir ratón.



TECLADOS CON CABLE

✓ **TECLADO BIGKEYS LX.**

Keytools. 48x19cm. Teclado con letras grandes, con colores diferentes. Carcasa opcional.



- **Ventajas para el alumnado:** Favorece la pulsación precisa, dado el gran tamaño de las letras y la carcasa (opcional).

✓ **TECLADO INFANTIL BLUESTORK.**

48x 18cm. Letras grandes y con colores diferenciando vocales y consonantes.

- **Ventajas para el alumnado:** Favorece la pulsación precisa, dado el gran tamaño de las letras. Es un teclado infantil económico.



✓ **TECLADO KIDDY CLUB.**

48x 18cm. Letras grandes y con colores diferenciando vocales y consonantes.



- **Ventajas para el alumnado:** Favorece la pulsación precisa, dado el gran tamaño de las letras.

- ✓ **CARCASA** para teclado estándar 45x15cm.



- **Ventajas para el alumnado:** Favorece la pulsación precisa en cualquier teclado estándar, gracias a la carcasa.

- ✓ **AIR TOUCH KEYBOARD.**

49x14cm. Teclado enrollable, flexible. Puede utilizarse en ambiente húmedo y con agua, o en ambiente con polvo. Puede limpiarse con alcohol y desinfectante.



- **Ventajas para el alumnado:** Facilita la pulsación de las teclas, dada su flexibilidad y corto recorrido, y la limpieza, de especial relevancia, por ejemplo, en casos de babeo.

✓ **TECLADO KINESI FREESTYLE.**

Convertible Keyboard for PC. 40x18cm. Se puede utilizar unido, o en dos partes separadas, conectadas por un cable. Almohadillas opcionales.



- **Ventajas para el alumnado:** Permite adaptar el teclado a la posición de las manos más cómoda y funcional del alumnado. Muy útil en casos de movilidad limitada en brazos, pero posibilidad de manipulación manual.

✓ **TECLADO PERIBOARD-512 ERGONÓMICO.**



48x18cm

- **Ventajas para el alumnado:** favorece la posición de las manos con cierta apertura. Muy útil en casos de movilidad limitada de brazos, que pueda ajustarse a esta posición manual.

✓ **KEY SONIC NANO KEYBOARD.**

Teclado con cable. 22x 10cm. No tiene la ñ en el lugar del teclado español, pero se puede utilizar.



- **Ventajas para el alumnado:** Su reducido tamaño facilita el uso con un mano, o con ambas, en casos de movilidad reducida en las manos. Útil en dispositivos en los que no es posible conectar por Wireless o bluetooth.

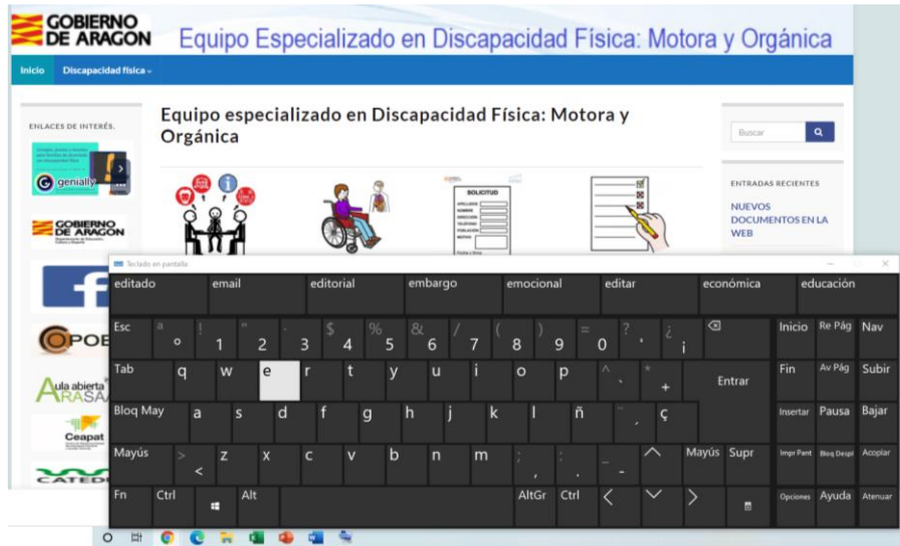
TECLADOS VIRTUALES

✓ **TECLADO EN PANTALLA DE WINDOWS**

Windows incluye un teclado en pantalla que puede usarse para escribir y especificar datos, mostrando un teclado visual con todas las teclas estándar. Para escribir, basta con seleccionar las teclas mediante el ratón u otro dispositivo señalador, o bien puede usarse una tecla o un grupo de teclas para ir pasando por las teclas en pantalla. En Windows 7 se activa en: Inicio > Todos los programas > Accesorios > Accesibilidad > Teclado en pantalla

Tiene las siguientes características:

- Predicción de palabras a medida que se escribe.
- Autoclic, al mantener el puntero un tiempo previamente determinado sobre la tecla.
- Modo barrido o escaneo
- Opciones de retroalimentación auditiva y visual
- Se puede activar un teclado numérico para escribir.



✓ **VIRTUAL KEYBOARD**

VirtualKeyboard utiliza algoritmos que aprenden del modo de escribir del usuario mejorando exponencialmente su tasa de acierto. Las pruebas realizadas escribiendo textos literarios de entre 15.000 y 20.000 palabras demuestran un ahorro de hasta un 40% en las pulsaciones de teclas necesarias para escribirlo, alrededor de 7.000 palabras menos. De uso intuitivo, no requiere formación previa. El teclado virtual funciona como una aplicación en pantalla optimizada para ser utilizada por personas con discapacidad motriz. Ofrece diccionarios que incorporan las palabras más comunes en 4 idiomas: castellano, inglés, francés e italiano. Mediante mecanismos de aprendizaje automático el sistema aprende nuevas palabras y es capaz de adaptarse al estilo de escritura del usuario optimizando la predicción de palabras a utilizar en diferentes contextos: escritura de correos electrónicos, escritura técnica, literaria etc.

Descarga gratuita: <https://www.tecnologiasaccesibles.com/content/virtualkeyboard>

Manual:

<https://www.tecnologiasaccesibles.com/sites/tecnologiasaccesibles/files/Descargas/es/virtualkeyboard34esp.pdf>



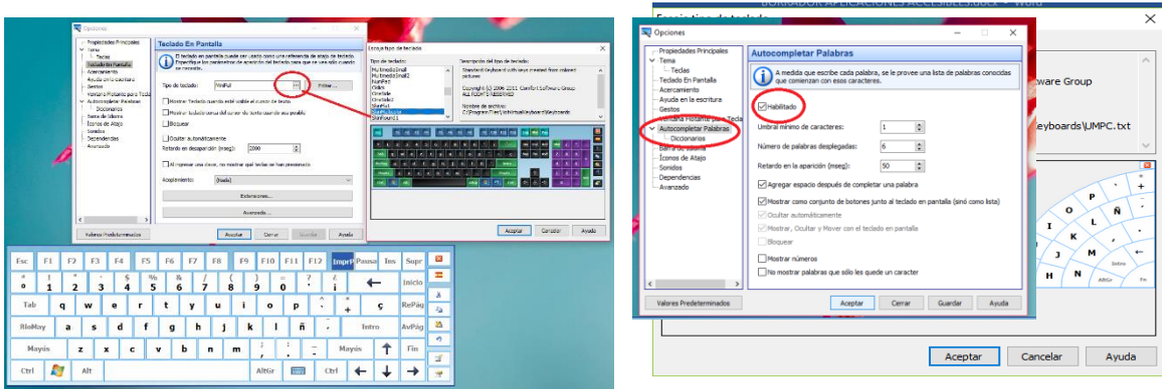
✓ **HOT VIRTUAL KEYBOARD**

<https://hotvirtualkeyboard.com/download/>

30 días de prueba gratis.

Este teclado permite entre sus propiedades principales:

- Cambiar el tipo de teclado, pudiendo elegir entre múltiples formas y distribuciones, sólo con letras o sólo con números.



- Cambiar la fuente de las teclas
- Autocompletar palabras (texto predictivo)
- Ayudas en la escritura:
 - **Habilitar la repetición de teclas:** Seleccionando esta casilla y aumentando el tiempo (ms) se impide que la tecla repita caracteres aunque se mantenga presionada.
 - **Habilitar Click automático:** Al poner el ratón sobre la tecla, realiza un barrido durante el tiempo que se establece en las opciones y hace click.
 - **Insertar mayúsculas y espacios después de algunos caracteres: (¿?¡!)"**
 - **Insertar punto y espacio al presionar dos veces la barra espaciadora.**

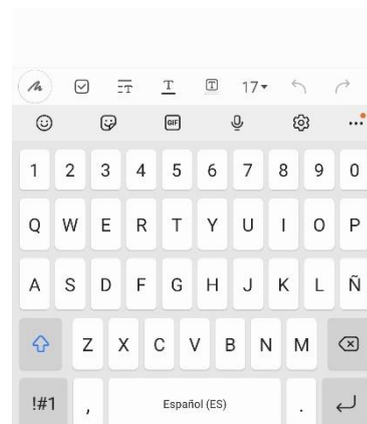
✓ **TECLADO EN PANTALLA ANDROID**

Se puede configurar para distintos idiomas.

Muestra opciones de texto predictivo.

Puede modificarse el tema del teclado (de más claro a oscuro), así como el contraste, cambiando el tamaño y los colores del teclado para mejorar la visibilidad.

Permite modificar el tamaño y la distribución del teclado.



✓ **TECLADO GBOARD**

Gboard tiene características del teclado de Google, como la velocidad y la fiabilidad, la escritura deslizando el dedo, el dictado por voz y mucho más

Escritura deslizando el dedo: escribe más rápido deslizando el dedo de una letra a otra

Dictado por voz: dicta texto sobre la marcha

Escritura a mano*: escribe en cursiva y en letra de imprenta

Búsqueda de emojis*: encuentra más rápido esos emojis que necesitas

GIFs*: busca y comparte GIFs para dar con la reacción perfecta.

Escritura en varios idiomas: ya no tendrás que cambiar de un idioma a otro manualmente.

Gboard corregirá el texto automáticamente y sugerirá palabras en cualquiera de los idiomas habilitados.

Traductor de Google: traduce texto a medida que lo escribes en el teclado

