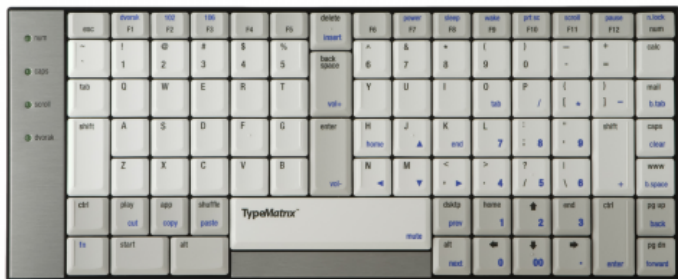




## TypeMatrix 2030 Ergonomic Keyboard



TypeMatrix ofrece los únicos teclados equilibrados ergonómicos que reducen los movimientos conocidos por causar lesiones de estrés repetitivo (RSI). Al resolver problemas ergonómicos sin el uso de formas voluminosas, los teclados TypeMatrix cuentan con todas las funciones de un teclado estándar en un conjunto elegante y sensato que cabe fácilmente en un maletín estándar o bolsa de portátil.

- No sólo previene lesiones por tecleo; sino que también reduce o elimina síntomas producidos por tecleo existentes;
- el 90% de sus usuarios aseguran experimentar una completa o significativa reducción del dolor.
- el teclado ergonómico TypeMatrix 2030 está diseñado para profesiones que requieren un tecleo prolongado (programadores, escritores, empleados de oficina, etc.);
- fácilmente intercambiable a una distribución Dvorak (50% menos de recorrido de los dedos);
- promueve una posición centrada y facilidad de uso.

Garantía de devolución del 100% del dinero incluyendo los gastos de envío dentro de los primeros 60 días.

Envío urgente.

2 años de garantía.

### Características del hardware

**Arquitectura Matrix** Las columnas de teclas verticales aumentan la precisión de tecleo.

**Teclas "shift" grandes** La precisión aumenta y los movimientos estresantes para las muñecas se reducen.

**Large Teclas "intro" y "retroceso"** centradas y grandes Se incrementa la accesibilidad para el dedo más fuerte, el índice, mientras se reducen los movimientos realizados por dedos más débiles.

**Close Posición cercana del ratón** Tener el ratón a una distancia mínima reduce el estrés en brazos y hombros.

**Disposición del teclado numérico mejorada** Disposición del teclado numérico mejorada.

**Tecla Dvorak** La tecla de un solo toque para cambiar a la distribución "Dvorak" posibilita un 50% menos de movimientos de los dedos.

### Diseño de máquina de escribir original

La primera máquina de escribir QWERTY fue inventada en 1872, antes de que la ergonomía fuera una preocupación. Esta disposición de teclas se adoptó como un estándar de la industria y ha sobrevivido prácticamente sin cambios hasta nuestros días.



#### Columnas escalonadas

Fuerzan movimientos asimétricos que estresan los dedos, manos y muñecas.

#### Columnas verticales

Reducen los movimientos que causan Lesiones de Estrés Repetitivo (RSI).

#### Características de usabilidad

- Diseño ergonómico exhaustivo El teclado TypeMatrix 2030 reduce significativamente los movimientos causantes de lesiones por tecleo.
- Portable, ligero y elegante El ocupar poco espacio permite que tanto teclado como ratón quepan en bandejas de teclado. El ser ligero pero robusto hace que sea fácil de transportar.
- Perfil delgado que fomenta una postura de las muñecas neutral El diseño fino y compacto mantiene las muñecas relajadas con una tensión mínima.
- Tacto de gran calidad La tecnología de membrana de “doble tijera” produce un tacto suave, silencioso, y sensible.

Estudio ergonómico Descargar el estudio ergonómico de Typematrix <https://www.zenlap.com/media/custom/tmx/typematrix-study.pdf> .

#### Specifications

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Color                         | Plateado                     |
| Dimensiones                   | 324x133x12.7mm               |
| Sistema operativo             | Windows, Mac OS, Unix/Sun OS |
| Compatibilidad de las Hotkeys | Windows, Mac OS, Unix/Sun OS |
| Garantía                      | 2 años                       |