

El teclado

Cuidados y advertencias



Si bien el teclado no es considerado un dispositivo frágil, está expuesto a ciertos riesgos que pueden alterar su normal funcionamiento.

Dentro del teclado existe una placa con un contacto electrónico para cada tecla. Al presionar una de ellas, se acciona un contacto y la información se transmite a la computadora a través del cable. Para que este mecanismo se desencadene normalmente, hay que tomar ciertas precauciones:

No es recomendable comer ni fumar mientras se trabaja con la PC. El teclado tiene la particularidad de "atraer" las migas y cenizas. Éstas se van depositando en los intersticios y, al acumularse, terminan tapando los contactos, lo que provoca dificultades tales como letras que "no se marcan" o se repiten y lentitud en la escritura.

Tampoco es una buena costumbre dejar la taza de café cerca del teclado o apoyada sobre el gabinete. El derrame de cualquier líquido sobre el teclado puede anular el funcionamiento de los contactos y facilitar la adherencia de suciedad, provocando problemas como los recién mencionados.

Por otra parte, al quedar expuesto sobre el escritorio, el teclado se convierte en un inevitable depositario del polvo ambiente. Por ello, es recomendable cubrirlo con una funda mientras no está en uso.

Si desea limpiarlo superficialmente, nunca emplee alcohol común o sustancias solventes, ya que pueden dañar su mecanismo. En cambio, utilice alcohol isopropílico, un aerosol de aire comprimido o simplemente un trapo húmedo. ●

El teclado es uno de los componentes que permiten al usuario ingresar datos y darle órdenes a su computadora.

El teclado de la PC es similar al de las máquinas de escribir: está compuesto por botones o teclas con números, letras y símbolos agrupados en varias filas.

La distribución de las teclas en el teclado de las computadoras personales es clásica: se denomina **QWERTY**, debido al orden que siguen las teclas alfabéticas de la primera fila. A este esquema tradicional se le han agregado algunas teclas nuevas que cumplen funciones específicas para el manejo de la computadora.

Uno de esos agregados es el sector numérico (*keypad*), generalmente ubicado en el extremo derecho del teclado. Ordenadas de manera similar a una calculadora, contiene las cifras del 0 al 9, las teclas de las operaciones aritméticas fundamentales y una tecla llamada Enter.

El objetivo de este "mini teclado" consiste en que el usuario pueda ingresar cifras con mayor rapidez.

El cursor del teclado (una pequeña línea vertical intermitente que se ve en la pantalla) indica en qué posición aparecerá lo que usted va a escribir.

Al presionar una tecla que representa a una letra, por ejemplo, podrá verla aparecer en la pantalla mientras el cursor se desplaza una posición hacia la derecha.

Teclados ergonómicos

Aunque, en general, los teclados de computadoras son mucho más cómodos que los de las máquinas de escribir, su uso intensivo puede ocasionar cansancio de los dedos o traumas en las muñecas.

Para prevenir este inconveniente, existen teclados ergonómicos cuyas teclas se orientan en la posición natural en que se apoyan las manos al escribir. ●



