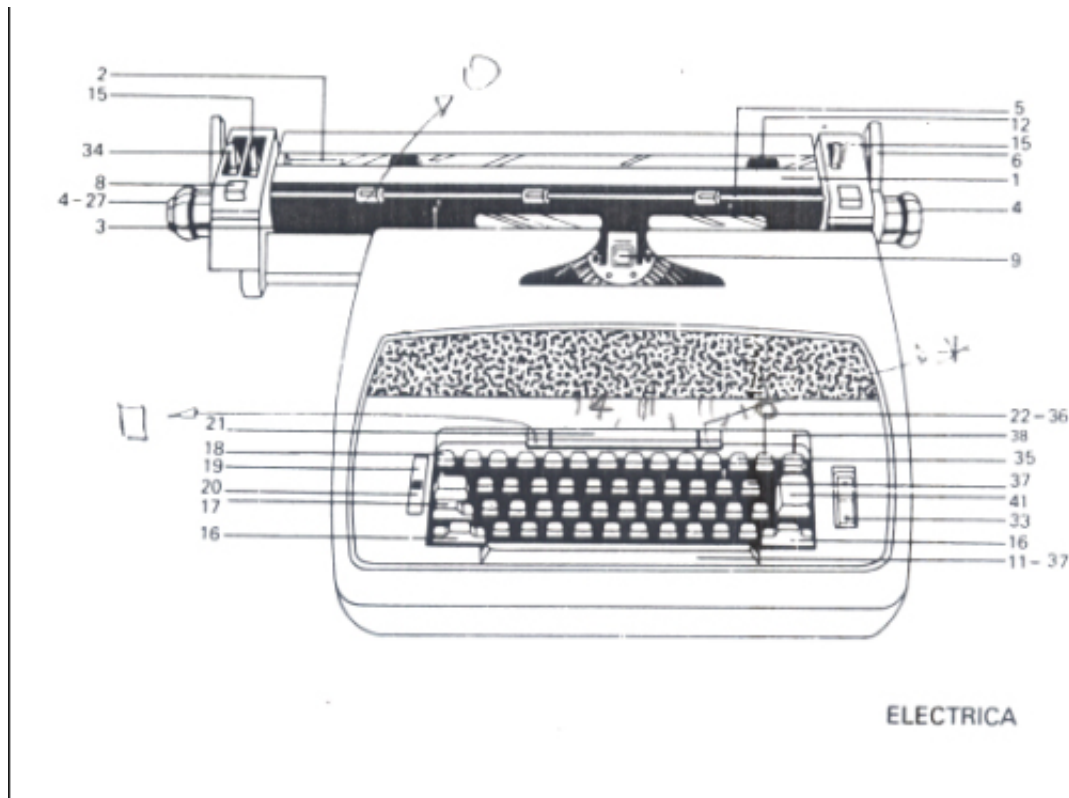


Partes de la Máquina de Escribir

La máquina de escribir contiene las siguientes partes que son:

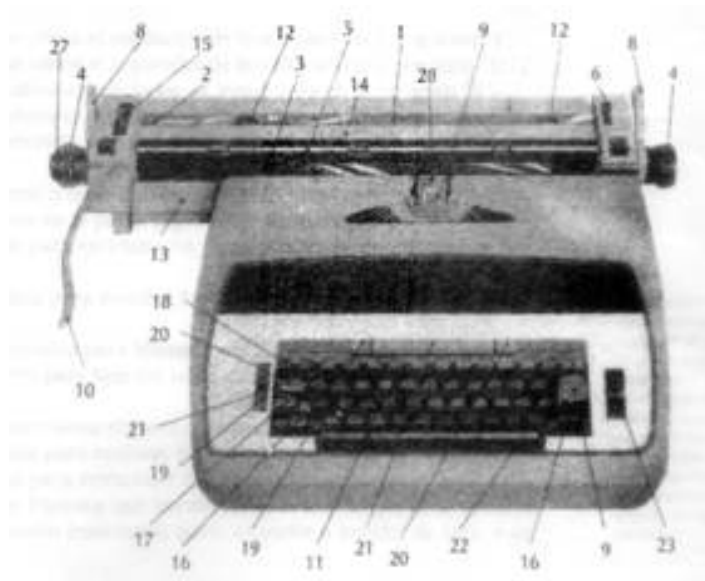


1. Plancha sostenedora de papel: chapa de metal la cual se apoya el papel.
2. Guía lateral de papel: pieza en ángulo sobre la cual se afirma el borde izquierdo del papel al insertarlo. Debe utilizarse en la posición "0" para facilitar la fijación de los márgenes.
3. Rodillo: cilindro negro de caucho sobre el cual gira el papel y golpea el tipo al escribir.
4. Perilla del rodillo: una en cada extremo del rodillo. Hacen girar el rodillo hacia delante o hacia atrás, para permitir el desplazamiento del papel.
5. Barra sujetadora del papel: tiene dos pequeños rodillos móviles que presionan firmemente las hojas y permite sujetar para que se deslice sin doblarse.
6. Librador de papel: palanca que al ser accionada suelta el papel para retirarlo sin doblarse.
7. Escala de alineación: reglilla que sirve para medir y numerar los espacios a lo largo del rodillo.
8. Palanca liberadora del carro izquierdo y derecho: permiten trasladar el carro libremente hacia cualquier punto de la escala.
9. Indicador del punto de impresión: línea, flecha u otra marca que señala el espacio en la escala del carro en el cual la máquina va a imprimir.
10. Palanca de retroceso o interlineadora: esta situada a una nueva línea de escritura.
11. Barra espaciadora: barra para separar o espaciar palabras, letra cifra o signos.
12. Fijadores de márgenes: se usan para fijar los topes marginales izquierdo y derecho. La

mayoría de las máquinas de escribir portátiles tiene topes marginales de ajuste manual. Para la fijación de ambos márgenes debe oprimirse el tope marginal y deslizarlo hacia la derecha o izquierda hasta el punto deseado en la escala.

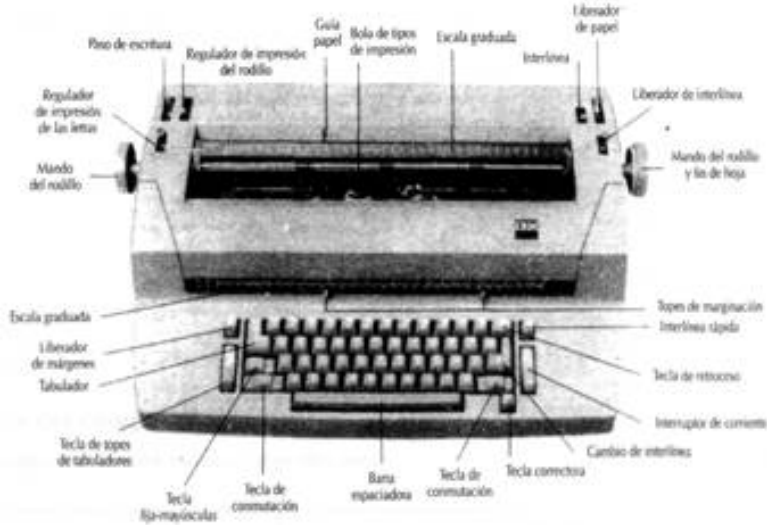
13. Escala del carro: reglilla que sirve para medir y numerar los espacios a lo largo del rodillo. Generalmente está ubicada en la parte posterior, en forma paralela a éste.
14. Escala del rodillo: reglilla que sirve para medir y numerar los espacios a lo largo del rodillo.
15. Regulador de interlineación: palanca ajustable que sirve para graduar el espacio entre líneas de escritura, esto es, a renglón sencillo, una y media interlínea, doble o triple interlínea.
16. Teclas de mayúsculas (izquierda y derecha): se usan para escribir letras mayúsculas y los signos que se encuentren en la parte superior de algunas teclas.
17. Tecla fija mayúscula: se usa para escribir fuera de los márgenes marcados, sin mover ni borrar estos.
18. Librador de margen: se utiliza para escribir fuera de los márgenes marcado, sin mover ni borrarlos.
19. Librador de tabulación: se acciona para liberar o anular los topes de diferente puntos de escala.
20. Fijador de tabulación: se utiliza para fijar los topes de tabulación en diferentes puntos de escala.
21. Barra de tabulador: se usa para llevar el carro a los puntos de la escala previamente fijados.
22. Tecla de retroceso: se acciona para retroceder en la escritura espacio por espacio.
23. Indicador de cambio de cintas: palanca que permite seleccionar la parte de la cinta que será usada para la impresión.
24. Palanca para cambiar la dirección de la cinta: funciona automáticamente y permite que el recorrido de la cinta cambie de dirección.
25. Carretel de la cinta: son ruedas en las cuales se enrolla la cinta.
26. Regulador de la tensión de las teclas: se gradúa de acuerdo con la presión que se requiere al golpear las teclas.
27. Liberador momentáneo del rodillo: este mecanismo se usa para escribir en cualquier línea de papel.
28. Guía tipos: señala el punto de impresión del tipo.
29. Localizador automático de renglones: palanca que permite escribir en cualquier renglón del papel.
30. Sujetador de sobre y tarjetas: se usa para sostener sobres y tarjetas sobre el rodillo.
31. Guía cinta: levanta la cinta para que los tipos impriman en el papel.

[caption id="attachment_2716" align="aligncenter" width="329"]



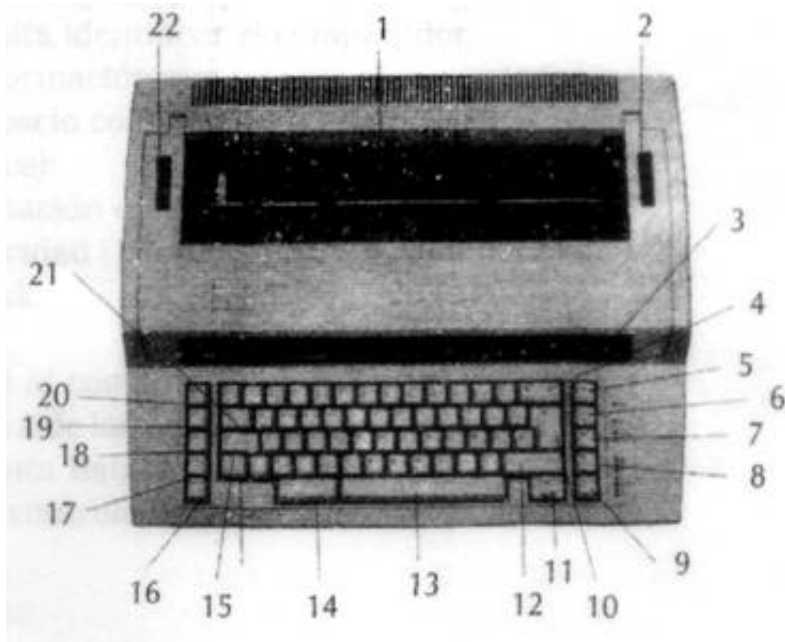
máquina de escribir mecánica[/caption]

[caption id="attachment_2717" align="aligncenter" width="363"]



partes de máquina electrónica[/caption]

[caption id="attachment_2715" align="aligncenter" width="372"]



máquina electrónica[/caption]