

## ANOTADORES PARLANTES

Son dispositivos electrónicos habitualmente con teclado braille cuya función principal es almacenar información para posteriormente ser recuperada mediante voz y/o braille.

La entrada de datos se realiza a través de su teclado, que en algunos casos puede ser braille de 6 u 8 teclas y, en otros, tipo qwerty.

Tienen, además, utilidades de procesamiento de textos, agenda, calendario, calculadora, reloj, transcriptor braille y otras herramientas ofimáticas.

Puede realizarse transferencia de ficheros para edición impresión en un PC o a la inversa.

En algunos casos, el anotador parlante puede utilizarse como sintetizador de voz y, en aquellos casos que incorpora Línea Braille, puede utilizarse como dispositivo de salida braille del programa revisor de pantallas del dispositivo al que se conecta. Incluso, en algún caso como con los smartphones y tablets, como dispositivo que controla estos equipos habitualmente de forma inalámbrica -entrada y salida braille-. En todos los casos serán prestaciones que ofrezca o no el software revisor de pantalla para el que se configura como dispositivo braille.

Se van a analizar los siguientes anotadores:

- [Braille Sense Plus B32](#).
- [Pac Mate BX 400](#).
- [Pac Mate QX 400](#).
- [Voice Sense](#).

Y la siguiente Línea Braille, complemento de los anotadores de Freedom:

- [Pac Mate PM-40](#).

A nivel educativo, es una herramienta de gran utilidad, ya que permite tomar apuntes en tiempo real, pudiendo realizar marcas en aquellas partes que se consideran más importantes para su posterior revisión o estudio.

Igualmente, permite la lectura de archivos externos en formatos de texto (txt, rtf, csv, etc.). Esto es de utilidad a la hora de acceder a información digitalizada y entregada de forma puntual en las aulas para su trabajo en el mismo momento.

Los archivos internos como externos se pueden imprimir tanto en braille como en tinta, lo que permite el intercambio de ficheros con compañeros y profesores.