

EXPLICACIÓN DE LOS TIPOS DE ASISTENCIA TÉCNICA

Un malentendido común es que la AT tiene que ver sólo con computadoras y artefactos complicados. La verdad es que **hay algunas soluciones de AT que no requieren de tecnología alguna.**

Al tomar la AT en consideración, piensen en un continuo que va de baja a alta tecnología:

- **Tecnología de nivel bajo**— Artículos que no son electrónicos, tales como mangos de cucharas con adaptaciones especiales, lupas, adaptadores para agarrar lápices, papel con rayas que resaltan, etc.
- **Tecnología de nivel intermedio**— Aparatos mecánicos que no son complicados, tales como la silla manual de ruedas, juguetes y artefactos eléctricos que funcionan mediante un interruptor, calculadoras, audio libros, etc.
- **Tecnología de nivel alto**— Aparatos que funcionan mediante técnicas electrónicas complicadas o computadoras, como son los que contienen dispositivos de comunicación electrónica o programas para reconocer la palabra hablada .
- ***Tenga presente*** que no siempre el equipo más complicado y el de más alta tecnología es el más adecuado para su hijo o hija.

TOMAR DECISIONES MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE ELEMENTOS DE ASISTENCIA TÉCNICA

Al tomar en consideración las necesidades de su hijo o hija en uno de los aspectos de funcionamiento (véase la página4), examine las distintas alternativas que ofrece la AT. Varios artefactos de alta y baja tecnología podrían emplearse con un niño en particular en diversos aspectos de funcionamiento. Juwan, por ejemplo, usa un calzador de mango largo para ponerse los zapatos y una calculadora con teclas grandes para hacer operaciones matemáticas. Varios artefactos tecnológicos de nivel bajo, intermedio y alto pueden usarse también dentro de un determinado aspecto de funcionamiento. En el caso de Juwan, él usa un tablero de comunicación cuando está en lugares donde hay que guardar silencio (por ej.: en la biblioteca de la escuela o en el cine), y emplea un artefacto para comunicarse verbalmente cuando está en el aula o en el hogar.