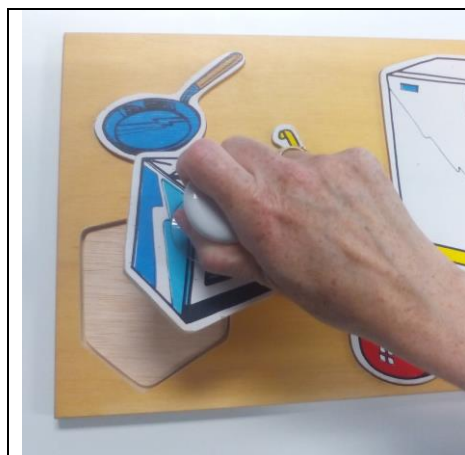
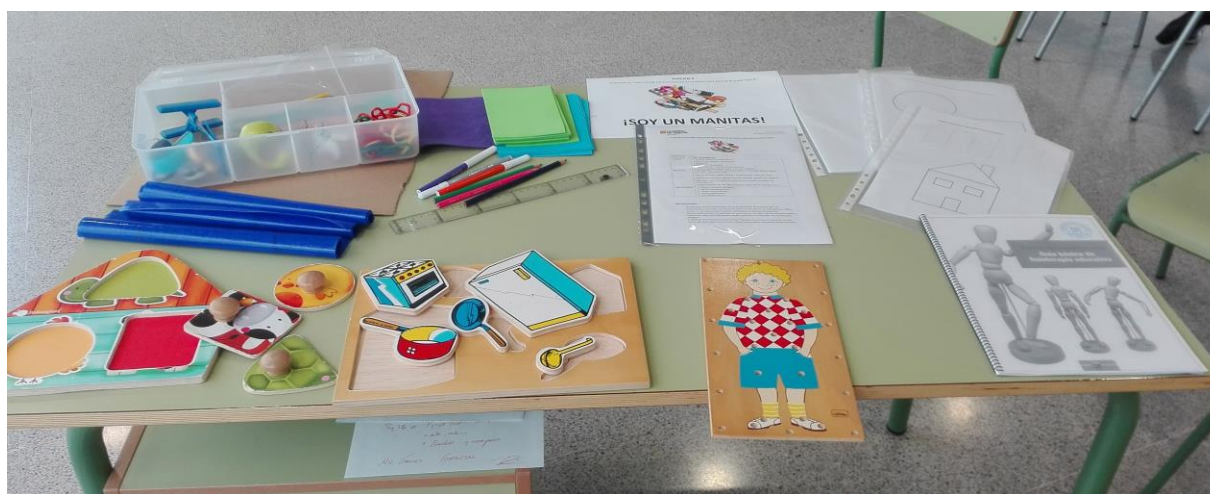


RECURSOS PARA MANIPULAR

Los alumnos con discapacidad física motora pueden presentar limitaciones para la realización de determinadas tareas que requieren cierto nivel de psicomotricidad y de coordinación óculo-manual, como ensartar, manipular reglas, jugar con encajables,...

No todos estos alumnos van a presentar el mismo tipo de afectación, por lo que habrá que identificar en primer lugar qué capacidades preservan y a partir de ahí decidir qué instrumento o recurso puede serle de más utilidad para poder acceder a la realización de estas tareas y, de esta manera, pueda participar en las actividades como cualquier otro alumno.

En la presente ficha se recopilan algunos recursos que pueden facilitar dichas tareas a alumnos con discapacidad física.



EMPUÑADURA BOTÓN *

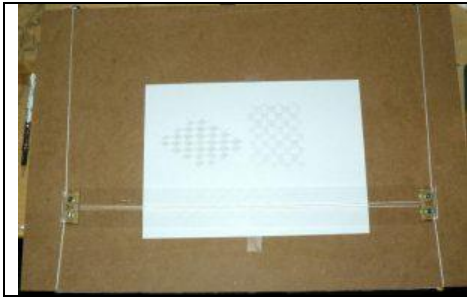
Se fija sólidamente con una ventosa sobre cualquier superficie plana, haciendo su sujeción y manipulación más fácil.

Precio aproximado: 4,90 €

	<p>MASA DE SECADO AL AIRE PARA REALIZAR EMPUÑADURA PERSONALIZADA* Masas ligeras de fácil modelado que permiten adaptar la empuñadura a la mano del usuario/a para manipular cualquier objeto. (FOAM CLAY, MAGIC DOUGH)</p>
	<p>GRAN EMPUÑADURA PARA REGLAS * Se fija sólidamente con una ventosa sobre cualquier superficie plana, como reglas, haciendo su sujeción y manipulación más fácil. Precio aproximado: 6,90 €</p>
	<p>REGLA ANTIDESLIZANTE - 20 CM ^{*(BC)} Su cara está equipada de zonas en silicona con texturas para facilitar el agarre y una manipulación más estable. El dorso es antideslizante por lo que no resbala sobre el papel. Precio aproximado: 1,90 €</p>
	<p>REGLA CON ASA DE COCODRILO* Muy sólida y resistente, esta regla ha sido especialmente concebida para los niños con problemas de coordinación. En uno de los bordes, una graduación simplificada para tomar las primera medidas, en el otro borde, la graduación normal hasta 30 cm. Precio aproximado: 7 €</p>

	<p>REGLA CON FIGURAS GEOMÉTRICAS</p> <p>Regla elaborada en impresora 3D para realizar fácilmente figuras geométricas sencillas. Con fácil agarre. Gran tamaño.</p>
	<p>REGLAS CON ASA*</p> <p>Regla de 20 cm con asa elaborada en impresora 3D</p>
	<p>SOPORTE MOBIL DE PRENSION (EAZYHOLD)*</p> <p>EazyHold es una solución universal para facilitar la sujeción de todos los objetos cotidianos: utensilios, herramientas, juguetes, silla de ruedas, bicicletas, instrumentos musicales, artículos de deporte y muchos más materiales. Kit de 2 unidades. Es de silicona suave, fácilmente lavable y se seca rápidamente. No tóxico, libre de látex. Disponibles en 3 tamaños.</p> <p>Precio aproximado: 19,90€ (2 unidades)</p>
	<p>AGUJAS DE PLÁSTICO PARA ENSARTAR *</p> <p>Especialmente diseñadas para los niños. Para complementar y facilitar los trabajos de enlazado y de cosido.</p> <p>Precio aproximado: 0,80 € (10 unidades)</p>

	<p>ROLLO ANTIDESLIZANTE * Material antideslizante en rollo. Se puede cortar la cantidad y la forma necesarias. Permite convertir la superficie de trabajo en antideslizante, para que los elementos que se pongan encima experimenten más agarre evitando su deslizamiento o movimiento, y favoreciendo así la realización de determinadas tareas a niños con limitaciones en la manipulación. Precio aproximado: 35 € (Rollo de 40 cm. X 2 m.)</p>
	<p>PULSERA LASTRE* De 125gm(Talla S) o de 250 gr(Talla L). Trabaja la propiocepción y ayuda a controlar los temblores a la hora de realizar alguna tarea manipulativa. Precio aproximado: 37 €</p>
	<p>COMPÁS ADAPTADO* Un compás fácil de manipular y sin punta. Hay que colocar un dedo en el centro del círculo para fijar el compás. Con la otra mano, coger el lapicero y girar alrededor dibujando la circunferencia. Graduación de 0 a 12 cm. De plástico sólido. Precio aproximado: 2,95 € Desde el EEDF se ha elaborado este compás en impresión 3D.</p>
	<p>THAMOGRAPHE* Invento geométrico-matemático que sustituye de una sola vez al compás, el transportador de ángulos, la regla y la escuadra, los instrumentos básicos de geometría del colegio. En una sola pieza hay agujeros con los que conseguir las diversas funciones. https://www.microsiervos.com/archivo/ciencia/el-thamographe-tamografo-invento-geometrico-regla-compas.html</p>



PARALEX: REGLA TRANSPARENTE DE DIBUJO *: para usar sobre un tablero y en posición casi vertical. De fácil manipulación.

* Recursos que tenemos disponibles en el Equipo Especializado en Discapacidad Física.

^(BC) Pueden elaborarse alternativas de bajo coste. P. ej. Adherir al recurso a manipular (regla,...) algún tipo de material antideslizante, como pasta tipo blu-tack, trocitos de rolo antideslizante,...

ALGUNAS PÁGINAS WEB DONDE PUEDEN ENCONTRARSE ESTOS RECURSOS:

<http://www.hoptoys.es/>

<http://bjadaptaciones.com/>

<http://www.ude.es/>

<http://www.adrada.es/>

<http://ortopediaencasa.com/>