



## Cuadrícula de aprendizaje sobre neumática

	9641					
	Elevador de tijera	Mano robótica	Prensa	Brazo robótico	Dinosaurio	Espantapájaros
<b>Ciencia</b>						
Energía cinética						
Energía potencial						
Transferencia de energía						
Movimientos y fuerzas						
Investigación científica						
Curiosidad científica						
Observación sistemática						
Interpretación de evidencias						
<b>Tecnología</b>						
Identificar los problemas adecuados						
Diseño del producto						
Evaluar el diseño tecnológico						
Sugerir mejoras y modificaciones						
Comentarios sobre el sistema						
Identificar la secuencia y control de sistemas						
Montaje del sistema						
Sistemas y subsistemas						
Sistemas y componentes de energía de fluidos						
<b>Ingeniería</b>						
Describir y explicar la finalidad						
Identificar objetivos, datos, procesos, resultados e información						
Explicar los procesos básicos de la fabricación de sistemas						
<b>Matemáticas</b>						
Encontrar medidas						
Organizar y presentar datos						
Lectura e interpretación de datos						