

## Ejemplos de sensores que podemos conectar a una entrada analógica del microcontrolador si los acompañamos de una resistencia

Estos son los enlaces a las páginas de los fabricantes de los elementos que hemos comentado en el vídeo.

Sensor de estiramiento	<a href="https://www.adafruit.com/product/519">https://www.adafruit.com/product/519</a>
Sensor de flexión 56 mm	<a href="https://www.sparkfun.com/products/10264">https://www.sparkfun.com/products/10264</a>
Sensor de flexión 78 mm	<a href="https://www.adafruit.com/product/1070">https://www.adafruit.com/product/1070</a>
Sensor de flexión 113 mm	<a href="https://www.adafruit.com/product/182">https://www.adafruit.com/product/182</a>
Sensor de flexión 114 mm	<a href="https://www.sparkfun.com/products/8606">https://www.sparkfun.com/products/8606</a>
Sensor de fuerza circular 17 mm	<a href="https://www.sparkfun.com/products/9375">https://www.sparkfun.com/products/9375</a>
Sensor de fuerza circular 19 mm	<a href="https://www.adafruit.com/product/166">https://www.adafruit.com/product/166</a>
Sensor de fuerza cuadrado 44 mm	<a href="https://www.adafruit.com/product/1075">https://www.adafruit.com/product/1075</a>
Sensor de fuerza cuadrado 45 mm	<a href="https://www.sparkfun.com/products/9376">https://www.sparkfun.com/products/9376</a>
Sensor de fuerza en tira de 61 cm	<a href="https://www.adafruit.com/product/1071">https://www.adafruit.com/product/1071</a>
Sensor de fuerza en tira de 61 cm	<a href="https://www.sparkfun.com/products/9674">https://www.sparkfun.com/products/9674</a>