

# A000079

## MOTOR SHIELD REV 3 PARA ARDUINO UNO.



### DESCRIPCION:

Este escudo de Arduino esta basado en el CI L298, que es un puente H para controlar cargas como relevadores, solenoides, motores a pasos y motores de CD. Permite controlar dos motores con tu placa Arduino, manipulando la velocidad y dirección de cada uno. Este escudo es compatible con productos TinkerKit, lo que significa que puedes crear rápidamente proyectos interconectando modulos de TinkerKit.

### CARACTERISTICAS.

- Control independiente de hasta 2 cargas (motores, solenoides, etc.).
- Compatible con productos TinkerKit.

### ESPECIFICACIONES:

- Voltaje de operación: 5V – 12V.
- Corriente de carga máxima: 2 A o 4 A con una fuente de alimentación externa.

### APLICACIÓN:

- Puente H.
- Control independiente de cargas.

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 – 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: LFSR REV: ARSL
TOLERANCIA: N/A	<b>MOTOR SHIELD REV 3 PARA ARDUINO UNO.</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 31/03/2022	<b>No. Parte: A000079</b>	

