



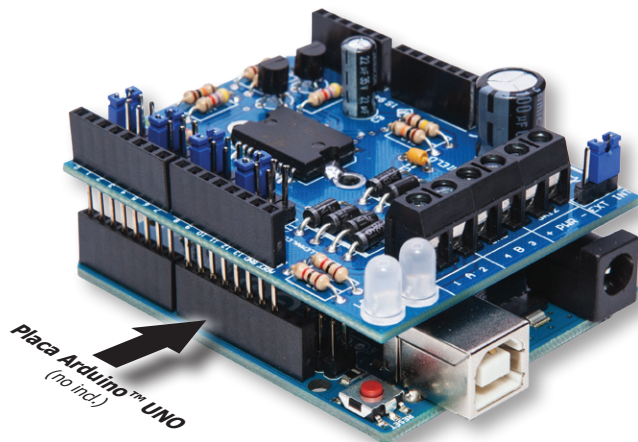
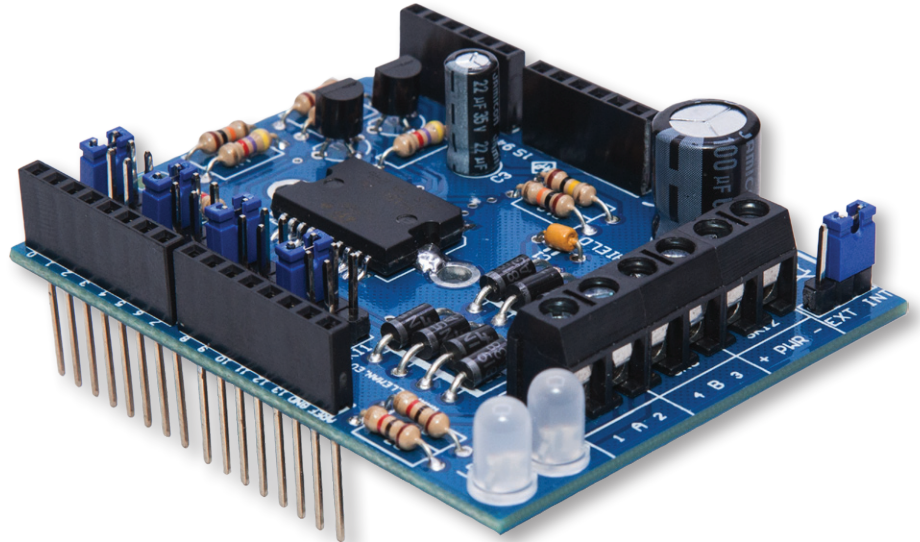
Motor & power shield por Arduino™

Para controlar relés, solenoides, motores DC y motores paso a paso.



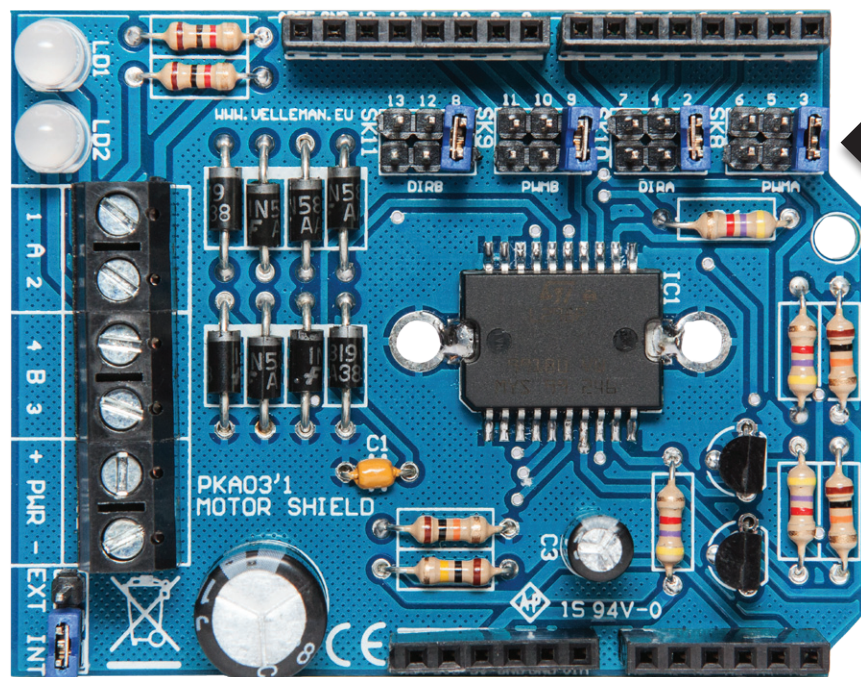
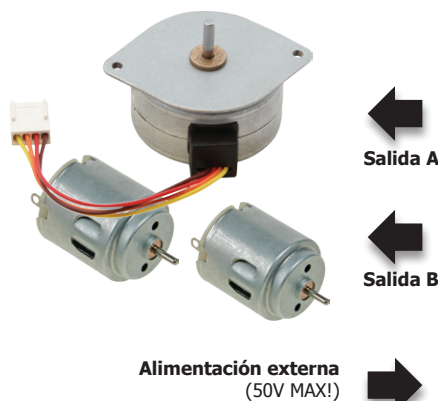
Características

- 2 canales
- alimentación externa o interna (Vin)
- está basado en el controlador de doble puente L298P
- es posible descargar un ejemplo
- apilable: es posible apilar varios shields
- gran comunidad de usuarios
- se requiere una placa Arduino™ UNO (no incl.)



Especificaciones

- 2.5 A (máx.) Ausgangsstrom (cada canal)
- 50 V (máx.) entrada de alimentación externa
- es posible seleccionar los pins utilizados de la placa Arduino™ UNO- Platine de modo que otros shields apilados pueden utilizar otros pins
- dimensiones: 68 x 53mm



Elija su número de pines