



## PACK DE BATERÍAS LI-ION PARA ALLBOT<sup>®</sup>

REFERENCIA: VRBS2

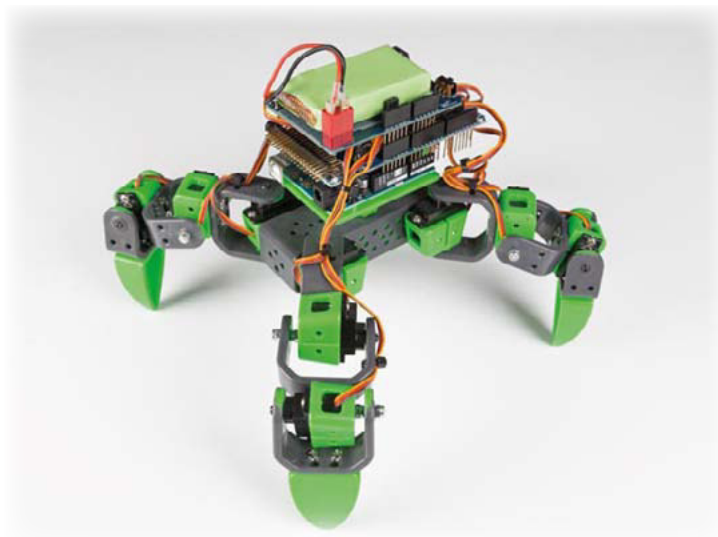
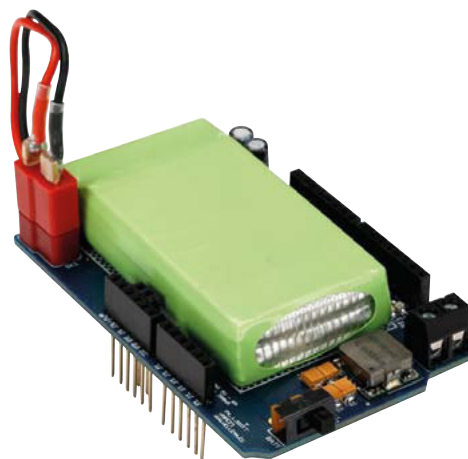
Utilice este pack de baterías Li-ion de 1300 mAh (7.4 V, 2 células) compatible con Arduino<sup>®</sup> para aumentar la autonomía de sus creaciones ALLBOT.

### CARACTERÍSTICAS

- ALLBOT compatible battery shield
- swapable battery pack
- protections (battery pack): over-current, short-circuit, under-Volt
- indicator if voltage not OK
- charger (not incl.): VLE8 or similar
- autonomía:  $\pm$  1 h 30 min.  
(probada en un ALLBOT estático con 8 x servos 9G)

### ESPECIFICACIONES

- Li-Ion battery pack: 1300 mAh 2-cell (7.4 V)
- corriente: 12 V 300 mA (VIN)
- servo output: 5 V 6 A



OPCIONES: CARGADOR CON REGULADOR DE TENSION PARA BATERÍAS LI-ION / POLÍMERO - VLE8

