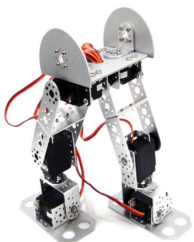
ROBOT HUMANOIDE BIPEDO

Número de parte: RB-13K013



Descripción:

Robot bípedo con 6 grados de libertad diseñado para educación y competencias, este pequeño robot humanoide profesional esta construido mediante piezas aluminio, para reducir el proceso de oxidación en la superficie lo que lo hace muy duradero, cuenta con bordes lisos para no lastimarse las manos y prevenir algún accidente. El robot tiene seis micro servos, cada pie es de 3 DOF (Grados de Libertad), el robot puede tanto caminar hacia adelante o hacia atrás y ponerse en cuclillas etc.

Caracteristicas:

Piezas de aleación de aluminio. Seis micro servos, 3DOF en cada pie. Tamaño: 50cm x 40cm x 20cm.

Peso bruto: 2kg.

NOTA: No Incluye Controlador (AVR, MCU, Arduino, Etc).

| A G Electrónica S.A. de C.V. | AG Electronica S.A. de C.V. Republica del Salvador #20 2do. Piso Telefono: 5130-7210 | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|------------|
| Acotacion | http://agelectronica.com/AG/ | | Rev 1. BMF |
| NA | | | Rev 2. BMF |
| Tolerancia NA | Descripción: ROBOT HUMANOIDE BIPEDO | | |
| Tolerancia NA | Fecha: 12/01/16 | Numero de Parte: RB-13K013 | |

