

**LISTA DE ARTICULOS DE ROBOTS ARTIFICIALES**

**Bombas, válvulas, solenoides y sus accesorios**

**Última Actualización: ---> 20-12-2023**

**www.robotsartificiales.com**

**Whatsapp: 77546831**

CODIGO	IMAGEN	TITULO	DESCRIPCION	PRECIO	DISPONIBLE
rob172	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MICRO BOMBA DE AIRE 30KPa 0,28L</p>	Micro bomba de aire 30KPa 0,28L (médica)	· Tensión nominal: DC 3V. · Actual: 160mA. · Potencia: 0,5W. · Presión de gas: 30KPa. · Grado de vacío: -20 KPa. · Velocidad de flujo: 0,28 L/min. · Peso: 6,5g.	<b>30 Bs.</b>	<b>Si</b>
rob178	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA BOMBA DE AGUA 3-12V RS-360SH</p>	Bomba de agua 3-12V RS-360SH	· Voltaje mínimo de funcionamiento: 3VDC. · Voltaje máximo de funcionamiento: 9VDC. · Voltaje óptimo de funcionamiento: 7.2 VDC. · Diámetro de salida: 4mm. · Tamaño: 4.2cm x 4.5cm x 6.5cm. · Corriente mínima sin carga: 360mAh. · Corriente máxima bajo carga: 1700mAh.	<b>40 Bs.</b>	<b>Si</b>
rob215	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA VALVULA ELECTRICA SOLENOIDE DV025-08</p>	Válvula eléctrica solenoide de aluminio neumática (agua, gas y aire) DC 12V 1/4" N/C	· Tipo de válvula: 2 vías normalmente cerrada (la válvula se abre con energía) Medios de servicio: Aire, gas, líquido, agua Modelo de operación: 2V025-08 · Modelo de flujo de acción directa: unidireccional · Tasa de flujo: 0.23Cv (Flujo de fluido) - 22 SCFM a 100 PSI (Flujo de aire) · Tiempo de respuesta: menos de 20ms. · Material del cuerpo: Aluminio anodizado. · Material del sello: armadura NBR (Buna N). · Material del tubo: émbolo de latón. · Potencia de la bobina: 5 W. · Clase de bobina: clase F IP 65 (certificación CE). · Presión de funcionamiento: 0-115 PSI. · Temperatura de funcionamiento: -5 ~ 80 °C. · Tamaño del puerto: Puerto hembra NPT de 1/4".	<b>87 Bs.</b>	<b>Si</b>
rob249	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA 220V VALVULA DE AGUA ELECTROMAGNETICA</p>	Válvula de agua electromagnética 220V	· Material: Metal + plástico. · Voltaje: 220V AC. · Entrada y salida: Mangueras para manguera de 1/2" (diámetro exterior). · Presión: 0,02-0,8Mpa. · Temperatura máxima del fluido: 100 °C. · Modo de operación: Normalmente cerrado. · Tipo de válvula: Diafragma (operado por Servo). · Uso: agua y fluidos de baja viscosidad.	<b>65 Bs.</b>	<b>Si</b>

rob309	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA 12V 0,6A <b>ROBOTICA</b> SOLENOIDE PARA CERRADURA ELECTRICA</p>	<p>Cerradura eléctrica bloqueo solenoide 12V 0.6A 7,5W</p>	<p>· Voltaje: DC 12V/24V. · Corriente: 0,6A. · Tamaño: 55 * 28 * 30 (milímetros). · Carrera: 10mm.</p>	55 Bs.	Si
rob330	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA <b>ROBOTICA</b> BOMBA DE AGUA SUMERGIBLE 12V 3m 250 L/H</p>	<p>Bomba de agua sumergible 12V 3m 240 L/H (N)</p>	<p>· Material de la bomba: ABS. · Condición de uso: continuamente. · Fluidos: agua, aceite, gasolina, ácido y solución alcalina. · Temperatura de trabajo: 0 ~ 75 °. · Consumo de energía: 4,2W. · Tensión nominal: 12V DC. · Corriente máxima asignada: 350mA. · Caudal máximo: 4L/MIN (1,06G/MIN). · Max Head (altura de elevación): 3M. · Ruido: 40dB (más de 35dB). · Clase a prueba de agua: IP68 (puede ser sumergible instalado). · Vida útil: más de 30000hrs. · Tamaño: 5,5cm x 3,5cm x 4,5cm.</p>	44 Bs.	Si
rob331	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA <b>ROBOTICA</b> BOMBA DE AGUA SUMERGIBLE 3-6V 120 L/H</p>	<p>Bomba de agua sumergible 3-6V 120 L/H (B)</p>	<p>· Voltaje DC: 2,5-6V. · Elevación máxima: 40-110 cm. · Velocidad de flujo: 80-120 L/H · Diámetro exterior de la salida de agua: 7.5mm. · Diámetro interior de la salida de agua: 4.7 mm. · Diámetro: Aprox. 24 mm. · Longitud: Aprox. 45 mm. · Altura: Aprox. 33 mm. · Material: Plástico de ingeniería. · Modo de conducción: diseño de CC sin escobillas, conducción magnética. · Vida laboral continua de 500 horas.</p>	18 Bs.	Si
rob332	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA <b>ROBOTICA</b> BOMBA DE AIRE 12V (BOMBA DE VACIO)</p>	<p>Bomba de Aire de 12V (Bomba de vacío)</p>	<p>· Tensión nominal: DC12V. · Corriente clasificada: 350mA. · Flujo de aire sin carga: 3,2 LPM. · Max.vacuum: 420mmHg. · Ruido: 65dB. · Prueba de vida: &gt;500 horas.</p>	35 Bs.	Si
rob429	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA <b>ROBOTICA</b> MINI BOMBA DE AGUA DC6-12V</p>	<p>Mini Bomba de agua DC6-12V</p>	<p>· Voltaje de trabajo: DC 6-12V. · Corriente de trabajo: 0.5-0.7A. · Los valores de voltaje recomendados son 9v 1A o 12v 1A. · Máximo rango de aspiración de 2m. · El alcance máximo del cabezal de 3m. · Trabaja con líquidos de hasta 80 ° C. · El caudal máximo de hasta 1 - 3L / min.</p>	45 Bs.	No
rob437	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA <b>ROBOTICA</b> MANGUERA DE AGUA 1 METRO</p>	<p>Manguera de 1 metro para bomba de agua</p>	<p>· Manguera de 1 metro para bomba de agua.</p>	10 Bs.	Si

rob527	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p><b>ROBOTICA</b> ELECTROIMAN P50/30 DC12V y 60KG</p>	Electroimán P50/30 DC12V y 60KG	<p>· Modelo: 12V KK-P50/30. · Fuerza de sujeción/succión (KG): 60. · Voltaje de funcionamiento (VDC): 12. · Max. Corriente de funcionamiento (mA): 670. · Consumo de energía (vatios): 8. · Rango de temperatura de funcionamiento (°C): -20 hasta 120. · Longitud del cable (cm): 28. · Tamaño del perno: M6. · Cuerpo material: Acero dulce.</p>	190 Bs.	Si
rob533	<p>ROBOTS ARTIFICIALES</p>  <p><b>ROBOTICA</b> SOLENOIDE 12V 10mm</p>	Solenoid 12V 10mm	<p>Voltaje: 12VDC. Consumo: 1.5A. Fuerza: 6N. Desplazamiento: 10mm. Tamaño del cuerpo: 36.5x20x26mm (pistón 10mm). Longitud del cable: 20cm.</p>	40 Bs.	Si

Robótica en Bolivia

Robótica