

LISTA DE ARTICULOS DE ROBOTS ARTIFICIALES

Raspberry, Orange Pi y sus accesorios

Última Actualización: ---> 08-12-2023

www.robotsartificiales.com

Whatsapp: 77546831

CODIGO	IMAGEN	TITULO	DESCRIPCION	PRECIO	DISPONIBLE
rob004	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA RASPERRY PICO W</p>	Raspberry Pico W	<ul style="list-style-type: none"> · Microcontrolador RP2040 con 2MB de memoria flash. · Incluye interfaz wireless de una sola banda 2.4GHz (802.11n). · Voltaje de operación 3.3 V. · Cuenta con 40 pines con separación 0.1", de los cuales 26 pueden configurarse como entradas o salidas de propósito general (23 son sólo digitales y 3 puede usarse como ADC). · Puerto ARM serial de 3 pines para hacer debug (SWD). · Conector Micro USB B para alimentar la tarjeta y programarla. · La tarjeta puede alimentarse de diferentes formas (micro USB, fuente de alimentación externa o baterías). · PCB de 1 mm de espesor. 	100 Bs.	Si
rob004a	<p>ROBOTS ARTIFICIALES</p>  <p>ROBOTICA RASPERRY Pi PICO</p>	Raspberry Pi Pico	<p>Microcontrolador RP2040. Velocidad de reloj 133MHz. Memoria Flash de 2 MB. SRAM de 264 Kb. Voltaje de operación 3.3 V. Puerto Micro-USB B para alimentación, transferencia de datos y reprogramación de la memoria Flash. 26 pines GPIO, que pueden usarse como 2 puertos SPI, 2 puertos I2C, 2 puertos UART, 3 convertidores Analógico a Digital de 12 bits, 16 canales de PWM. Puerto SWD (Serial Wire Debug) de 3 pines. Modo de programación tipo Drag and Drop. Dimensiones: 51 x 21 x 1 mm.</p>	75 Bs.	Si
rob012	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA</p>  <p>CASE PARA RASPERRY Pi3 B y B+</p>	Case para Raspberry Pi 2 y 3 con logo	<ul style="list-style-type: none"> · Material: ABS. 	29 Bs.	Si

rob012a	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA</p> <p>CASE PARA RASPBERRY Pi3 B y B+</p>	Case para Raspberry Pi 2 y 3 para ventilador	· Material: ABS.	29 Bs.	Si
rob012b	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p> <p>ROBOTICA CASE PARA RASPBERRY LCD 3,5"</p>	Case para Raspberry Pi 2 y 3 para LCD	· Material: Acrílico.	29 Bs.	Si
rob020	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p> <p>ROBOTICA</p> <p>TECLADO-MOUSE INALAMBRICO PARA RASPBERRY</p>	Teclado-Mouse inalámbrico para Raspberry	· Teclado alfanumérico y todos los botones de función. · Navegador de desplazamiento Táctil y direccional. · Control de reproducción multimedia (Play-Pause-Adelante-Atrás). · Acceso directo a Home y correo electrónico. · Clic derecho e izquierdo. · Batería de litio recargable y soporte para batería AAA. · Diseñado para mayor comodidad al escribir (ambas manos). · Navegador sensible de hasta 3 puntos.	65 Bs.	Si
rob021	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA 1,4Ghz</p> <p>64bits ROBOTICA</p> <p>RASPBERRY Pi 3 MODELO B+</p>	Raspberry Pi 3 B+ 1 GB RAM 1,4Ghz 64Bits	Procesador: · Broadcom BCM2837B0, Cortex-A53 (ARMv8) 64-bit SoC. · 1,4 GHz de cuatro núcleos ARM Cortex-A53. RAM: 1GB LPDDR2 SDRAM. Conectividad · 2.4GHz / 5GHz. · IEEE 802.11.b/g/n/ac. · Bluetooth 4.2, BLE. Conectividad de red · Gigabit Ethernet over USB 2.0. Salida de vídeo · HDMI rev 1.3 y 1.4. · RCA compuesto (PAL y NTSC).	650 Bs.	Si
rob021a	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA 2GB RAM</p> <p>ROBOTICA</p> <p>RASPBERRY Pi 4 MODELO B</p>	Raspberry Pi 4 B 2 GB RAM 1,5Ghz 64Bits	· Procesador: Broadcom BCM2711B0, quad-core Cortex-A72. · Frecuencia de reloj: 1,5 GHz. · GPU: VideoCore VI 500 MHz. · Memoria: 2GB LPDDR4-3200. · Conectividad inalámbrica: Wi-Fi 2,4GHz / 5GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac Bluetooth 5.0, BLE. · Conectividad de red: Gigabit Ethernet. Puertos: · GPIO 40 pines. · 2 x Micro HDMI. · 2 x USB 2.0. · 2 x USB 3.0. · CSI (cámara Raspberry Pi). · DSI (pantalla tácil). · Toma auriculares / vídeo compuesto. · Micro SD. · USB-C (alimentación). · “Power-over-Ethernet” (PoE).	850 Bs.	No

rob021b	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA 4GB RAM 1,5Ghz RASPERRY Pi 4 MODELO B</p>	Raspberry Pi 4 B 4 GB RAM 1,5Ghz 64Bits	<ul style="list-style-type: none"> · Procesador: Broadcom BCM2711B0, quad-core Cortex-A72. · Frecuencia de reloj: 1,5 GHz. · GPU: VideoCore VI 500 MHz. · Memoria: 4GB LPDDR4-3200. · Conectividad inalámbrica: Wi-Fi 2,4GHz / 5GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac Bluetooth 5.0, BLE. · Conectividad de red: Gigabit Ethernet. Puertos: · GPIO 40 pines. · 2 x Micro HDMI. · 2 x USB 2.0. · 2 x USB 3.0. · CSI (cámara Raspberry Pi). · DSI (pantalla tácil). · Toma auriculares / vídeo compuesto. · Micro SD. · USB-C (alimentación). · “Power-over-Ethernet” (PoE). 	850 Bs.	No
rob021c	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA RASPERRY Pi 4 1GB de RAM</p>	Raspberry Pi 4 B 1 GB RAM 1,5Ghz 64Bits	<ul style="list-style-type: none"> · Procesador: Broadcom BCM2711B0, Quad-Core Cortex-A72. · Frecuencia de reloj: 1,5 GHz. · GPU: Video Core VI 500 MHz. · Memoria: 1GB LPDDR4-3200. · Conectividad inalámbrica: Wi-Fi 2,4GHz / 5GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac Bluetooth 5.0, BLE. · Conectividad de red: Gigabit Ethernet. Puertos: · GPIO 40 pines. · 2 x Micro HDMI. · 2 x USB 2.0. · 2 x USB 3.0. · CSI (cámara Raspberry Pi). · DSI (pantalla táctil). · Toma auriculares / vídeo compuesto. · Micro SD. · USB-C (alimentación). · “Power-over-Ethernet” (PoE). 	480 Bs.	No
rob021d	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA RASPERRY Pi 4 8GB de RAM</p>	Raspberry Pi 4 B 8 GB RAM 1,5Ghz 64Bits	<ul style="list-style-type: none"> · Procesador: Broadcom BCM2711B0, Quad-Core Cortex-A72. · Frecuencia de reloj: 1,5 GHz. · GPU: Video Core VI 500 MHz. · Memoria: 8GB LPDDR4-3200. · Conectividad inalámbrica: Wi-Fi 2,4GHz / 5GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac Bluetooth 5.0, BLE. · Conectividad de red: Gigabit Ethernet. Puertos: · GPIO 40 pines. · 2 x Micro HDMI. · 2 x USB 2.0. · 2 x USB 3.0. · CSI (cámara Raspberry Pi). · DSI (pantalla táctil). · Toma auriculares / vídeo compuesto. · Micro SD. · USB-C (alimentación). · “Power-over-Ethernet” (PoE). 	1050 Bs.	No
rob022	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA CONVERSION HDMI a VGA PARA RASPBERRY</p>	Convertor HDMI a VGA para Raspberry	· Convertor HDMI a VGA compatible con Raspberry.	35 Bs.	Si

rob023	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA CAMARA 8MP USB PARA RASPBERRY Pi 3</p>	Cámara de 8MP USB para Raspberry Pi 3 y superiores	<ul style="list-style-type: none"> · Pixeles: 8 Millones de pixeles. · Cámara de interfaz USB, admite todas las revisiones del Pi. · Rango de enfoque: 20mm (máximo). · Resolución de vídeo: 640*480. · Tamaño: 3,8cm * 1,5cm * 3cm. · Cable: 65cm. 	38 Bs.	Si
rob062	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA WIFI USB RASPBERRY</p>	Tarjeta mini USB WiFi para RaspBerry	<ul style="list-style-type: none"> · Chip RTL8188. · Mini usb 2.0 realtek8188EU adaptador de WIFI para portátil o PC. · Velocidad de datos hasta 150 mbps. · Infraestructura y modo ad hoc con reducido tamaño. · Funciona de manera excelente con redes 802.11b/g/n. 	50 Bs.	Si
rob083	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA RASPBERRY ZERO</p>	Raspberry Zero	<p>CPU: Broadcom BCM2835, que puede funcionar a hasta 1 GHz. RAM: 512MB Alimentación: 5 V, suministrada a través de un conector micro USB, consumiendo 160 mA (incluso cuando está conectado a una pantalla HD). Dimensiones: 65 mm x 30 mm x 5 mm Vídeo y audio: salida de vídeo HD de 1080P. Salida de audio mediante conector mini-HDMI. Almacenamiento: Tarjeta MicroSD. Sistema operativo: Linux, instalado mediante NOOBS.</p>	195 Bs.	Si
rob083a	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p> <p>2 Metros</p>  <p>ROBOTICA CABLE HDMI-miniHDMI</p>	Cable HDMI-miniHDMI de 2 metros	<ul style="list-style-type: none"> · Cable HDMI-miniHDMI de 2 metros. 	50 Bs.	Si
rob084	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA ABS CASE RASPBERRY Pi ZERO/ZERO W</p>	Case para Raspberry Pi Zero/Zero W (ABS)	<ul style="list-style-type: none"> · Material: ABS. 	18 Bs.	Si
rob088	<p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p>  <p>ROBOTICA PANTALLA LCD 3,5" TFT PARA RASPBERRY</p>	Tarjeta de expansión pantalla LCD 3,5" TFT para Raspberry	<ul style="list-style-type: none"> · Interface LCD: SPI. · Controlador pantalla táctil: XPT2046. · Iluminación de Fondo: LED. · Tipo LCD: TFT. · Resolución: 320*480 DOTS. · Sistema central: visión 3.18.9. · Velocidad SPI: 32MHz. · Índice de nivel de colores: 65536. 	150 Bs.	Si

rob089	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA CAMARA IR PARA RASPBERRY</p>	Modulo cámara de vigilancia con visión nocturna Raspberry Pi 500W Webcam	· fija. · 4 agujeros de fijación. · Dimensiones: 25mmx24mm. · Con cable conector 15PIN FFC.	160 Bs.	Si
rob089a	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA CABLE FLEX 15 PINES PARA RASPBERRY</p>	Cable Flex de 15 pines para Raspberry (40cm)	· Cable Flex de 15 pines para Raspberry (40cm). · Para cámara FFC. · Raspberry 4B/3B+/3B/3A+.	15 Bs.	Si
rob134	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA RASPBERRY ROBOTICA FUENTE DE PODER 5V - 3A - MICRO USB</p>	Fuente de poder DC 5V 3A para Raspberry	· Conector Micro USB. · Salida de 5V DC 2.5A, entrada de 100V a 240V AC.	33 Bs.	Si
rob134a	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA RASPBERRY ON/OFF ROBOTICA FUENTE DE PODER 5V - 3A - MICRO USB</p>	Fuente de poder DC 5V 3A con interruptor para Raspberry	· Conector Micro USB. · Salida de 5V DC 2,5A, entrada de 100V a 240V AC.	50 Bs.	No
rob134b	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA RASPBERRY PI 4 ROBOTICA FUENTE DE PODER 5V - 3A - USB Tipo C</p>	Fuente de poder DC 5V 3A para Raspberry Pi 4	· Conector USB tipo C. · Salida de 5V DC 3A, entrada de 100V a 240V AC.	65 Bs.	Si

rob153	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA MODULO SIM868 GSM/GPRS/GPS/BLUETOOTH</p>	Tarjeta de expansión SIM868 GSM/GPRS/GPS/Bluetooth para Raspberry	<ul style="list-style-type: none"> · Conectividad Raspberry Pi, compatible con Raspberry Pi 2B/3B/3B+/Zero. / Zero W. · Soporta SMS, llamadas telefónicas, GPRS, DTMF, HTTP, FTP, MMS, correo electrónico, etc. · Soporte GPS, COMPASS, Glonass, posicionamiento de estación base LBS, omni-posicionamiento. · Bluetooth 3.0, soporta transferencia de datos a través de Bluetooth. · Convertidor de USB a UART incorporado CP2102 para la depuración de UART. · 6 x LEDs para indicar el estado de funcionamiento del módulo. · Ranura para tarjeta SIM para tarjeta SIM 1,8V/3V. · RTC con soporte de batería de respaldo. · Detección automática de velocidad de transmisión (1200bps ~ 115200bps). 	390 Bs.	Si
rob158	 <p>ROBOTS ARTIFICIALES ROBOTICA MICROFONO USB PARA RASPBERRY</p>	Micrófono USB de escritorio compatible con Raspberry	<ul style="list-style-type: none"> · Color: Negro. · Sensibilidad: -67 dBV/pBar, -47 dBV/Pascal +/- 4dB. · Respuesta de frecuencia: 100-16 kHz. · Cable blindado de 8 con conector USB. 	30 Bs.	Si
rob184	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA PANTALLA TACTIL 5" RASPBERRY</p>	Tarjeta de expansión pantalla táctil 5" Raspberry	<ul style="list-style-type: none"> · Tipo LCD TFT. · LCD interfaz SPI. · Tipo de pantalla táctil resistiva. · Controlador de pantalla táctil, XPT2046. · Colores 65536. · Retroiluminación LED. · Resolución 320*480 (píxel). · Relación de aspecto 8:5. · Consumo de energía TBD. · Fondo actual TBD. 	380 Bs.	Si
rob206	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA LCD 7" RASPBERRY</p>	Pantalla 7" TFT LCD 800*480 compatible Raspberry	<ul style="list-style-type: none"> · Relación de aspecto: 16:10. · Tipo: TTL50p. · Tamaño de la pantalla: 7". · Dimensión de la pantalla: 165 * 100mm. · Resolución de pantalla: 800 * 480. · Puerto de extensión: HDMI VGA AV1 AV2. 	310 Bs.	Si
rob231	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA DISIPADOR DE CALOR PARA RASPBERRY</p>	Kit de 3 piezas de disipador para Raspberry	<ul style="list-style-type: none"> · Disipadores para Raspberry. 	12 Bs.	Si

rob231a	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA DISIPADORES DE CALOR PARA RASPBERRY PI4</p>	Kit de 3 piezas de disipador para Raspberry 4	· Kit de 3 piezas de disipador para Raspberry 4.	12 Bs.	Si
rob243	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA orange pi ROBOTICA CAMARA PARA ORANGE PI</p>	Cámara para Orange Pi	· Compatibilidad: PC / Pi One / PC Plus / Plus2e. · Tipo de placa de demostración: ARM · Temperatura de funcionamiento: 50 °C. · Potencia de disipación: 0,042W. · Tipo: Drive IC. · Voltaje de suministro: 2,8V. · Píxeles: 2 millones.	70 Bs.	Si
rob277	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA orange pi ROBOTICA FUENTE DE PODER DE 5V y 3A - ORANGE PI</p>	Fuente de poder 5V y 3A Orange Pi	· Fuente de poder 5V y 3A Orange Pi.	60 Bs.	Si
rob291	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA PANTALLA TACTIL 7" RASPBERRY</p>	Pantalla táctil 7" IPS LCD 1024*600 Raspberry	· 1024 X 600 de alta resolución. · Control táctil. · Compatible con Raspberry Pi B+/2B Raspberry Pi 3 Windows 7/8/10. · Interfaz HDMI para mostrar, interfaz USB para control táctil. · Control de luz trasera para reducir el consumo de energía.	400 Bs.	No
rob317	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA VENTILADOR PARA RASPBERRY</p>	Ventilador para Raspberry	· Ventilador para Raspberry.	13 Bs.	Si
rob320	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA orange pi ROBOTICA TARJETA DE EXPANSION PARA ORANGE PI ZERO</p>	Tarjeta de expansión para Orange PI Zero	· Voltaje: 5V. · Salida TV. · 2 interfaz USB. · Tamaño: 41.5 * 39mm.	60 Bs.	Si

rob356	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA GAMEPAD DE SUPER NINTENDO SNES USB</p>	Gamepad de Super Nintendo SNES USB	· El cable es de aproximadamente 145cm. · Tamaño: 14cm x 6cm x 1,8cm.	50 Bs.	Si
rob378	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA TARJETA DE EXPANSION X820 RASPBERRY PI3 B+ PARA DISCO DURO SSD</p>	Tarjeta de expansión X820 Raspberry Pi3 B+	· Sistema operativo; Todos los sistemas operativos Raspberry Pi. · Unidad de fuente de alimentación: Entrada AC 100 - 240V ~ 50 / 60Hz, salida 5Vdc 4A. · Admite unidades de disco duro SATA de hasta 4TB de 2,5 pulgadas (HDD) / unidad de estado sólido (SSD). · Controlador de puente USB 3.1 Gen1 a SATA 6Gb/s. · La conectividad USB 2.0 ofrece la funcionalidad plug-and-play en su Raspberry Pi. · Transferencia rápida de archivos con conectividad USB 3.0 de alta velocidad desde una PC o Mac. · Autoalimentación externa: no requiere alimentación del puerto USB de Raspberry Pi. · Alimenta la Raspberry Pi - no requiere fuente de alimentación externa. · Puerto HDMI Raspberry Pi duplicado.	340 Bs.	Si
rob409	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA TARJETA DE SONIDO USB 7,1 - RASPBERRY</p>	Tarjeta de sonido USB 7,1 canales para Raspberry	· Compatible con la especificación 1.0 de dispositivos de audio USB. · Botones de control de volumen integrados. · Interfaz de host compatible con USB 2.0 y la revisión 1.0 de la especificación de Dispositivos de Audio USB.	40 Bs.	Si
rob422	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA CAMARA PI NoIR V2 PARA RASPBERRY</p>	Modulo cámara Pi NoIR V2 para Raspberry	· Sin filtro de infrarrojos. · Imágenes de alta calidad. · Alta capacidad de datos. · Enfoque fijo de 8 megapíxeles. · Compatible con 1080p, 720p60 y VGA90. · Sensor de imagen CMOS Sony IMX219PQ. · Cable plano de 15 contactos.	280 Bs.	No
rob443	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA CABLE GPIO DE 40 PINES y 20CM</p>	Cable GPIO de 40 pines 20cm (gris - colores)	· Compatible con Raspberry 2 y 3, modelo B, B+, A+ y Zero.	16 Bs.	Si

rob444	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA TARJETA DE EXTENSION GPIO TIPO - T 40 PINES</p>	<p>Tarjeta de extensión GPIO tipo - T 40 Pines</p>	<p>· Compatible con Raspberry 2 y 3, modelo B, B+, A+ y Zero.</p>	<p>16 Bs.</p>	<p>Si</p>
rob469	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA CONVERSION Micro HDMI a HDMI para Raspberry 4</p>	<p>Convertor de micro HDMI a HDMI Raspberry 4</p>	<p>· Convertor de micro HDMI a HDMI Raspberry 4.</p>	<p>20 Bs.</p>	<p>Si</p>
rob469a	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA CABLE de 1,5m Micro HDMI a HDMI para Raspberry 4</p>	<p>Cable 1,5m de micro HDMI a HDMI Raspberry 4</p>	<p>· Cable 1,5m de micro HDMI a HDMI Raspberry 4.</p>	<p>30 Bs.</p>	<p>Si</p>
rob471	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA FUENTE DE PODER DC 5V 3A RASPBERRY PI 4</p>	<p>Fuente de poder DC 5V 3A para Raspberry 4</p>	<p>· Entrada: CA 110-240V. · Frecuencia de voltaje de entrada: 50-60Hz. · Salida: DC 5V 3A. · Longitud: 100cm. · De color negro. · Material: ABS + Metal.</p>	<p>40 Bs.</p>	<p>Si</p>
rob471a	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA CON INTERRUPTOR FUENTE DE PODER DC 5V 3A RASPBERRY PI 4</p>	<p>Fuente de poder DC 5V 3A interruptor Raspberry 4</p>	<p>· Entrada: CA 110-240V. · Frecuencia de voltaje de entrada: 50-60Hz. · Salida: DC 5V 3A. · Longitud: 100cm. · De color negro. · Material: ABS + Metal. · Incluye interruptor de encendido/apagado.</p>	<p>50 Bs.</p>	<p>Si</p>

rob479	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p> <p>ROBOTICA TARJETA DE EXPANSION DE BATERIA DE LITIO PARA RASPBERRY PI</p>	Tarjeta de expansión de batería de litio Raspberry	<ul style="list-style-type: none"> · Soporta salida I2S con función de lectura de capacidad y voltaje (proporciona algoritmos y ejemplos). · Soporte Raspberry pi o Android y Apple Phone o Pad u otro dispositivo electrónico de carga. · Soporta la carga durante la descarga, (Muy estable, la corriente de salida máxima puede hasta 1,8 A mientras se carga, pero el calor de la viruta se hará más grande. Tal vez usted puede colocar un heatsilk externo en el clip. · Con 4 LED indicador de energía. · Dimensión estándar de Raspberry Pi HAT. · Dos modos de fuente de alimentación: GPIO salida de potencia y alimentación USB. · Corriente de descarga máxima: 2A, corriente de carga máxima: 2A. 	185 Bs.	Si
rob484	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p> <p>MEMORIA MICRO SD DE 16GB - CLASE 10</p>	Memoria Micro SD Kingston de 16GB clase 10	<ul style="list-style-type: none"> · Memoria Micro SD Kingston de 16GB clase 10. · Compatible con Raspberry. 	50 Bs.	Si
rob484a	 <p>ROBOTS ARTIFICIALES</p> <p>MEMORIA SAMSUNG 32Gb CLASE10</p>	Memoria Micro SD Kingston de 32GB clase 10	Memoria Micro SD Kingston de 32GB clase 10.	60 Bs.	Si
rob486	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p> <p>CASE RASPBERRY Pi4 B MATERIAL: ACRILICO</p>	Case para Raspberry Pi 4 para ventilador	<ul style="list-style-type: none"> · Material: Acrílico. 	28 Bs.	Si
rob487	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA</p> <p>CASE ABS PARA RASPBERRY Pi4 B</p>	Case ABS para Raspberry Pi 4 para ventilador	<ul style="list-style-type: none"> · Material: ABS. · Compatible con Raspberry Pi4 modelo B. 	28 Bs.	Si

rob499	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA Raspberry Pi 400 Personal Computer ROBOTICA RASPERRY Pi 400 4GB</p>	Raspberry Pi 400	<p>· Procesador: Broadcom BCM2711 quad-core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC @ 1,8GHz. · Memoria: 4GB LPDDR4-3200. · Red: WiFi Dual-Band 2,4/5,0GHz 802.11b/g/n/ac, Bluetooth 5.0 BLE, Ethernet Gigabit. · USB: 2x USB 3.0, 1x USB 2.0. · GPIO: 40 pines horizontal. · Video: 2x Micro HDMI (soporte doble monitor y hasta 4Kp60). · Multimedia: H.265 (4Kp60 decode), H.264 (1080p60 decode, 1080p30 encode), gráficos OpenGL ES 3.0. · Almacenamiento: slot Micro SD. · Alimentación: 5V DC vía conector USB-C. · Bloqueo Kensington.</p>	1100 Bs.	No
rob520	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA KIT RASPERRY 4</p>	Kit accesorios Raspberry Pi 4	<p>· 1 x Fuente de 5V y 3A. · 1 x Kit de disipadores. · 1 x cable HDMI a Micro HDMI. · 1 x Micro SD de 16Gb Sandisk. · 1 x case acrílico. · 1 x ventilador.</p>	135 Bs.	Si