Comprando Por Nuestra Web Hasta 30% OFF Y Envio Gratis A Todo El Pais Para Compra Mayor A \$33000.





Iniciar sesión



Favoritos (0)

Villa Urquiza
Av. Triunvirato 4135 piso 4 of 58,
CABA
(+5411) 5263-7073
Lun a Vie de 9 a 18hs

Q

 Microcentro
 Chacarita

 Galeria Central
 Leiva 4694, CABA

 Av. Corrientes 640 piso 4 of 7, CABA
 (+54 11) 7078+1286

 (+54 11) 5263-9793
 Lun a Vie de 8 a 18hs

 Lun a Vie de 8 a 18hs
 Sab 9 a 13hs

V. Gral Mitre
San Blas 2646, CABA
(+54 11) 7078-1285
Lun a Vie de 8 a 18hs
Sab 8 a 13hs

Buscar en nuestro catalogo



Inicio - MOTORES - Motor 3 a 6V con caja reductora

## PRECIO REBAJADO











# Motor 3 a 6V con caja reductora

Motor Para Auto inteligente controlado por Arduino 3V-6V Dual Axis Gear Reducer Motor.

3.115,00 ARS 2.336,25 ARS 25% DESCUENTO WEB Impuestos incluidos



#### Compartir

f	7	G+	P

Cantidad	Descuento por cantidad	Precio unitario	Comprar
10	27%	2.273,95 ARS	
30	29%	2.211,65 ARS	
50	31%	2.149,35 ARS	
100	33%	2.087,05 ARS	

#### Pagar en cuotas con MercadoPago

Cuotas Total a pagar por Cuota

2.433,59 ARS

881,74 ARS

6 477,18 ARS

#### Medios de pago





Todos Nuestros Productos Cuentan Con Garantía Directa.

Envío Gratis A Todo El Pais Para Compras Mayores A \$33000

30 Días Para Cambios Y Devoluciones (Leer Términos Y Condiciones)

Sus Operaciones En TodoMicro Son Seguras. El Proceso De Cifrado SSL Asegura La Confidencialidad De Sus Datos Y Pago.

Calcular Costo de Envío

DESCRIPCIÓN DETALLES DEL PRODUCTO comentarios (2)

El motor mas utilizado para robots con ruedas en Arduino, viene unido a una caja que posee varios engranajes en su interior que posibilita la reducción y estabilidad de la velocidad.

La ventaja que sea doble eje, es que podrás acoplar un ENCODER, para poder realizar un control a lazo cerrado de la velocidad. Es lo ideal para cualquier proyecto de robótica.

Los distintos ratios de cajas reductoras existen para no tener que realizar un control por PWM tan estricto a la hora de controlar la velocidad.

Nunca van a poder hacer que el motor tenga mas velocidad, a menos que se aumente el voltaje (sin que se queme). pero la velocidad mínima viene dada por el PWM.

#### Características

- 1.Doble Eje. Tamaño reducido 18.7mm x 22.3mm x 64.5mm
- 2.Baja Velocidad-Alto Torque.
- 2. Perfecto para diámetros pequeños, bajo ruido
- 3.Peso: 30Gr

Voltaje	3V	5V	6V	
Parámetros del motor (sin caja)	RPM	6000		
	Corriente	80 - 100ma		
Parámetros de caja reductora	Reduccion	48:1		
	Velocidad sin carga	125RMP	200RPM	230RPM
	Velocidad con carga	95RPM	160RPM	175RPM
	Torque de salida	0.8kg.cm	1kg.cm	1.1kg.cm
	Corriente	110-130ma	120-140ma	130-150ma
	Diametro maximo de rueda	6.5cm		
	Dimensiones	70x22x18 mm		
	Peso	50g		
	Ruido	<65dB		

# TAMBIÉN PODRÍA INTERESARLE





Motor Dc con Caja Reductora y Rueda Goma

4.851,97 ARS -17% 4.027,13 ARS



Kit chasis, motor, ruedas y portapila para robot auto 4WD 35.225,00 ARS -6% 33.111,50 ARS

Kit chasis, motor, ru

Kit chasis. motor. ru 4WD,

11.768,95

### Informacion de la Tienda

## Tiendas

# TodoMicro Villa Urquiza

**Direccion** : Av. Triunvirato 4135 Piso 4 of 58

Villa Urquiza, Ciudad Autonoma de Buenos Aires 1431

Argentina

Horarios de la tienda ∶ Hoy : 9:00 am - 6:00 pm 🗸

Detalles de contacto : 011 5263-7073

Como llegar

### **Todomicro Chacarita**

**Direccion** : Leiva 4694

Chacarita, Ciudad Autonoma de Buenos Aires 1427

Argentina

Horarios de la tienda : Hoy: 8:00 am - 6:00 pm 🗸

Detalles de contacto : 011 7078-1286

Como llegar

## TodoMicro V, Gral Mitre

**Direccion** : San Blas 2646

CABA, Ciudad Autonoma de Buenos Aires 1416

Argentina

Horarios de la tienda : Hoy: 8:00 am - 6:00 pm 🗸

**Detailes de contacto** : 011 7078-1285

Como llegar

### **Todomicro Microcentro**

**Direction** : Av. Corrientes 640 Piso 4 of 7

San Nicolas, Ciudad Autonoma de Buenos Aires 1017

Argentina

Horarios de la tienda : Hoy: 8:00 am - 6:00 pm 🗸

**Detalles de contacto** : 011 5263-9793

Como llegar

 $https://www.todomicro.com.ar/MOTORES/630-motor-3-a-6v-con-caja-reductora.html?gad\_source=1\&gbraid=0AAAAADjLDFR\_IXtsD-ewtBr-8qBG...$