

#ELECTROMOVILIDAD



CATÁLOGO  
**CATÁLOGO**  
CATÁLOGO



  
**QUANTUM**

# PATUJÚ ENERGY

## BENEFICIOS

100% ELÉCTRICO  
CARGA/CABLE 220V  
BAJO CONSUMO  
ENCENDIDO A BOTÓN



# ELÉCTRICO **AUTO ELÉCTRICO** AUTO ELÉC

**AUTONOMÍA**  
50 Km

**VEL. MÁX**  
55 Km/h

**MODO**  
Autom.

**CARGA**  
6-8 Hrs.

**CAPACIDAD**  
3 Per.

**COSTO/CARGA**  
2,50 Bs.

**AUTONOMÍA**  
50/55 Km

**VEL. MÁX**  
55 Km/h

**MODO**  
Autom.

**CARGA**  
6-8 Hrs.

**CAPACIDAD**  
3 Per.

**COSTO/CARGA**  
2,50 Bs.



# ERÍSTICAS **CARACTERÍSTICAS** CARACTE

**E-3**

**E-4 1 VEL. (2VEL.)**

**E-4+ 1 VEL. (2VEL.)**

<b>DIMENSIONES</b>			
Largo/ancho/alto	250/110/150 (cm)	250/110/150 (cm)	250/110/150 (cm)
Peso con baterías	460 Kg	460 Kg	400 Kg
Altura mínima de piso	21 cm	21 cm	21 cm
<b>MOTOR</b>			
Potencia W (HP)	3000 (4HP)	4000 (5.4HP)	4000 (5.4HP)
Par. Máx. Nm	10.1 Nm	12.4 Nm	12.4 Nm
<b>PRESTACIONES</b>			
Velocidad máxima (km/h)	55	55 (50)	55 (53)
Autonomía máxima (km)	● <b>50</b>	● <b>55</b>	● <b>75 (65)</b>
Pendiente máxima	15°	20-(25°)	25-30°
<b>BATERÍAS</b>			
Capacidad/Cantidad de baterías	60V 100 Ah/5	60V 100 Ah/5	60V 100 Ah/1
Voltaje de cada batería	12V	12V	64V
Consumo de carga (kw/h)	0.8	0.8	0.95
Tiempo de carga (hrs)	6-8	6-8	5-7
Suspensión	Mc-Pherson	Mc-Pherson	Mc-Pherson
Frenos delanteros	De disco	De disco	De disco
Aros/Llantas	12"/135 70r12	12"/135 70r12	12"/135 70r12
Radio de giro (giro del auto en U)	4m	4m	4m
Luces/Cámara de retro	LED/Si	LED/Si	LED/Si
Radio/Bluetooth/MP3/Micrófono	Si	Si	Si
Encendido con botón	Si	Si	Si
Cierre centralizado con alarma	Si	Si	Si
Levanta vidrios eléctricos	Si	Si	Si
Calefacción/Ventilación/Techo solar	Si	Si	Si

**-3 E-3 E-3 E-3 PRECIOS E-4 E-4 E-4 E-**

1 VEL./5.900 USD

1 VEL./6.200 USD

2 VEL./6.350 USD

1 VEL. LÍTIO/7.200/7.350 USD

2 VEL. LÍTIO/7.350/7.500 USD

ELÉCTRICO **AUTO ELÉCTRICO** AUTO ELÉC

**VEL. MÁX**  
55/53+ Km/h

**CARGA**  
5-7 Hrs.

**COSTO/CARGA**  
3,50 Bs.

**AUTONOMÍA**  
70/100 Km

**MODO**  
Autom.

**CAPACIDAD**  
3 Per.



# ERÍSTICAS **CARACTERÍSTICAS** CARACTE

## COLIBRÍ / COLIBRÍ +

<b>DIMENSIONES</b>	
Largo/ancho/alto	250/110/150 (cm)
Peso con baterías	290 Kg
Altura mínima de piso	21 cm
<b>MOTOR</b>	
Potencia W (HP)	4000 (5.4HP)
Aproximación (Teórica cilindrada)	85 cc
<b>PRESTACIONES</b>	
Velocidad máxima (km/h)	55
Autonomía máxima (km)	70/120
Transmisión	Simple con palanca de selección
<b>BATERÍAS</b>	
Capacidad/Cantidad de baterías	64V 100 Ah/1
Voltaje de cada batería	64V
Consumo de carga (kw/h)	0.95
Tiempo de carga (hrs)	5-7
Suspensión	Mc-Pherson
Frenos delanteros	De disco
Aros/Llantas	12"/135 70r12
Radio de giro (giro del auto en U)	4m
Luces/Cámara de retro	LED/Si
Radio/Bluetooth/MP3/Micrófono	Si
Encendido con botón	Si
Cierre centralizado con alarma	Si
Techo solar	Si
Calefacción/Ventilación	Si

## OLIBRÍ COLIBRÍ **PRECIO** COLIBRÍ COLIBRÍ

S/CAMBIOS 4.900 USD

C/CAMBIOS 5.900 USD

ELÉCTRICO **AUTO ELÉCTRICO** AUTO ELÉC

**VEL. MÁX**  
33 Km/h

**CARGA**  
7-8 Hrs.

**COSTO/CARGA**  
3,50 Bs.

**AUTONOMÍA**  
25/65/80 Km

**MODO**  
Autom.

**CAPACIDAD**  
1 Per./300 KG



# ERÍSTICAS **CARACTERÍSTICAS** CARACTE

## DUK-E

<b>DIMENSIONES</b>	
Largo/ancho/alto	285/110/170 (cm)
Peso con baterías	385 kg (plomo) / 360kg (litio)
Altura mínima de piso	21 cm
<b>MOTOR</b>	
Potencia W	1500
Aproximación (Teórica cilindrada)	50 cc
<b>PRESTACIONES</b>	
Velocidad máxima (km/h)	33 (km/h)
Autonomía máxima (km)	30 km (plomo) / 65/80 km (litio)
Transmisión	simple/con palanca de selección
<b>BATERIAS</b>	
Capacidad/Cantidad de baterías	60V 45 Ah (plomo)/ 60V 80Ah (litio)
Voltaje de cada batería	12V (cada una de las 5 de plomo ácido)
Consumo de carga (kw/h)	0.9 (kw/h)
Tiempo de carga (hrs)	7-8 (hrs)
Suspensión	Mc-Pherson delantera/muelles trasera
Frenos	De disco delantero/De tambor trasero
Aros/Llantas	12" (pulg.)
Radio de giro (giro del auto en U)	2.3 m
Luces/Cámara de retro	LED/Si
Radio/Bluetooth/MP3/Micrófono	Si
Encendido con botón	Si
Cierre centralizado con alarma	Si
Techo solar	Si
Calefacción/Ventilación	Si

# -E **DUK-E** DUK-E **PRECIO** DUK-E **DUK-E** DUK-E

B/PLOMO 60V45AH 2.980 USD  
B/PLOMO 60V90AH 3.600 USD

B/LÍTIO 60V80AH 4.450 USD  
B/LÍTIO 60V100AH 4.600 USD



# ÉCTRICA BICICLETA ELÉCTRICA BICICLETA

**VEL. MÁX**  
30 Km/h

**CARGA**  
4-6 Hrs.

**COSTO/CARGA**  
2,00 Bs.

**AUTONOMÍA ASISTIDA**  
25/35 Km

**MARCO**  
Aluminio

**EQUIPAMIENTO**  
Shimano

# CONDOR



The image shows a black Condor Quantum electric bicycle. It features a black frame with a battery pack mounted on the down tube. The frame has 'QUANTUM' written on it. The bike is equipped with Shimano components, including the handlebars and drivetrain. The tires are Kenda. The background is a light gray with the word 'CONDOR' repeated in large, white, semi-transparent letters.



**CONDOR**

Autonomía asistida	<b>25/35 Km</b>
Velocidad máxima	<b>30 Km/h</b>
Carga máxima	<b>150 Kg</b>
Tiempo de carga	<b>4-6 hrs</b>
Equipamiento	<b>Shimano</b>
Marco	<b>Aleación de aluminio</b>
Horquilla	<b>Delantera de aleación de aluminio</b>
Aros	<b>Aleación de aluminio</b>
Freno	<b>De disco, delantero y trasero</b>
Neumáticos	<b>26"x 1.95 KENDA</b>
Marcha	<b>21 velocidades con desviador</b>
Motor	<b>Rueda trasera 36V350W sin escobillas</b>
Batería	<b>De litio 36V10AH</b>
Pantalla	<b>LCD multifunción</b>
Faros	<b>LED de 3W/USB de carga para teléfono móvil</b>
Modo de inicio	<b>PAS (Modo asistencia de pedales) o acelerador del pulgar</b>

# ÉCTRICA BICICLETA ELÉCTRICA BICICLETA

**VEL. MÁX**  
25 Km/h

**CARGA**  
4-6 Hrs.

**COSTO/CARGA**  
2,00 Bs.

**AUTONOMÍA ASISTIDA**  
25-30/30 Km

**MARCO**  
Aluminio

**EQUIPAMIENTO**  
Shimano



# ERÍSTICAS **CARACTERÍSTICAS** CARACTE

## TUKI/ARA

Autonomía asistida	<b>30 Km</b>
Velocidad máxima	<b>25 Km/h</b>
Carga máxima	<b>150 Kg</b>
Tiempo de carga	<b>4-6 hrs</b>
Equipamiento	<b>Shimano</b>
Marco	<b>Aleación de aluminio</b>
Horquilla	<b>Delantera de aleación de aluminio</b>
Aros	<b>Aleación de aluminio</b>
Freno	<b>De disco, delantero y trasero</b>
Neumáticos	<b>24.5" x 1.95 KENDA</b>
Marcha	<b>7 velocidades con desviador / normal sin velocidades</b>
Motor	<b>Rueda trasera 36V350W sin escobillas</b>
Batería	<b>De litio 36V10AH</b>
Pantalla	<b>LCD multifunción</b>
Faros	<b>LED de 3W/USB de carga para teléfono móvil</b>
Modo de inicio	<b>PAS (Modo asistencia de pedales) o acelerador del pulgar</b>

TUKI **TUKI** TUKI **PRECIO** ARA **ARA** ARA

TUKI/URBANA PLUS 7 / 840 USD

ARA/URBANA / 790 USD



MOTOCICLISTAS  
**MOTOCICLISTAS**  
MOTOCICLISTAS  
**MOTOS ELÉCTRICAS**  
MOTOCICLISTAS  
**MOTOCICLISTAS**  
MOTOCICLISTAS



**YADEA**

# ELÉCTRICA **MOTO ELÉCTRICA** *MOTO ELÉC*

**VEL. MÁX**  
60 Km/h

**CARGA**  
5-6 Hrs.

**COSTO/CARGA**  
2,50 Bs.

**AUTONOMÍA**  
60 Km

**MOTOR**  
2000 W

**BATERÍA**  
Plomo



**S-LIKE**

Autonomía **50 Km**

Velocidad máxima **60 Km/h**

Motor **Yadea GTR 2000 W**

Tiempo de carga **5-6 hrs**

Batería **72V 20ah batería de plomo**

Freno **De disco delantero y tambor trasero**

Suspensión **Delantera hidráulica**

Suspensión **Trasera neumática**

Llantas **F: 90/80-12 R: 90/90-10**

Garantía **1 Año**

# ELÉCTRICA **MOTO ELÉCTRICA** *MOTO ELÉC*

**VEL. MÁX**  
50 Km/h

**CARGA**  
5-6 Hrs.

**COSTO/CARGA**  
2,50 Bs.

**AUTONOMÍA**  
50 Km

**MOTOR**  
1200 W

**BATERÍA**  
Plomo





**C-UMI**

Autonomía **50 Km**

Velocidad máxima **50 Km/h**

Motor **Yadea GTR 1200 W**

Tiempo de carga **5-6 hrs**

Batería **60V 20ah batería de plomo**

Freno **De disco delantero y tambor trasero**

Suspensión **Delantera hidráulica**

Suspensión **Trasera neumática**

Llantas **F: 90/90-10 R: 90/90-10**

Garantía **1 Año**

ELÉCTRICA **MOTO ELÉCTRICA** *MOTO ELÉC*

**VEL. MÁX**  
55 Km/h

**CARGA**  
5-6 Hrs.

**COSTO/CARGA**  
2,50 Bs.

**AUTONOMÍA**  
60 Km

**MOTOR**  
1500 W

**BATERÍA**  
Plomo



ERÍSTICAS **CARACTERÍSTICAS** CARACTE

**EM-215**

Autonomía **60 Km**

Velocidad máxima **55 Km/h**

Motor **Yadea TOR 1500 W**

Tiempo de carga **5-6 hrs**

Batería **72V 20ah batería de plomo**

Freno **De disco delantero y tambor trasero**

Suspensión **Delantera hidráulica**

Suspensión **Trasera neumática**

Llantas **90/90-10 Aro 12 3.00-10**

Garantía **1 Año**

5 **EM-215** EM-215 **PRECIO** EM-215 **EM-215** L

EM-215 / 1.380 USD

# ELÉCTRICA **MOTO ELÉCTRICA** *MOTO ELÉC*

**VEL. MÁX**  
50 Km/h

**CARGA**  
5-6 Hrs.

**COSTO/CARGA**  
2,50 Bs.

**AUTONOMÍA**  
50 Km

**MOTOR**  
1200 W

**BATERÍA**  
Plomo



**LUNA**

Autonomía **50 Km**

Velocidad máxima **50 Km/h**

Motor **Yadea TOR 1200 W**

Tiempo de carga **5-6 hrs**

Batería **60V 20ah batería de plomo**

Freno **De disco delantero y tambor trasero**

Suspensión **Delantera hidráulica**

Suspensión **Trasera neumática**

Llantas **F: 90/90-10 R: 90/90-10**

Garantía **1 Año**

# ELÉCTRICA **MOTO ELÉCTRICA** *MOTO ELÉC*

**VEL. MÁX**  
65 Km/h

**CARGA**  
5-6 Hrs.

**COSTO/CARGA**  
2,50 Bs.

**AUTONOMÍA**  
55/65 Km

**MOTOR**  
2500 W

**BATERÍA**  
Plomo



**M-5**

Autonomía **55/65 Km**

Velocidad máxima **65 Km/h**

Motor **Yadea TOR 2500 W**

Tiempo de carga **5-6 hrs**

Batería **72V 32ah batería de plomo**

Freno **De disco delantero y trasero**

Suspensión **Delantera hidráulica**

Suspensión **Trasera neumática**

Llantas **F: 90/90-10 R: 90/90-10**

Garantía **1 Año**

# ELÉCTRICA **MOTO ELÉCTRICA** *MOTO ELÉC*

**VEL. MÁX**  
55 Km/h

**CARGA**  
5-6 Hrs.

**COSTO/CARGA**  
2,50 Bs.

**AUTONOMÍA**  
50/60/150 Km

**MOTOR**  
1200/2000 W

**BATERÍA**  
Plomo/Lítio





# ERÍSTICAS **CARACTERÍSTICAS** CARACTE

## Z-3

Autonomía **50/60/150 Km**

Velocidad máxima **55 Km/h**

Motor **Yadea GTR 5 1200/2000 W**

Tiempo de carga **5-6 hrs**

Batería **72V20ah p./60V25ah L./60V25ah L.x2**

Freno **De disco delantero y trasero**

Suspensión **Delantera hidráulica invertida**

Suspensión **Trasera hidroneumática**

Llantas **F: 90/90-12 R: 100/80-12**

Garantía **1 Año**

**Z-3 Z-3 Z-3 Z-3 PRECIO Z-3 Z-3 Z-3 Z-3**

Z-3 PLOMO / 1.550 USD

Z-3 LÍTIO REM. / 1.850 USD  
Z-3 LÍTIO X2 REM. / 2.350 USD

# ELÉCTRICA **MOTO ELÉCTRICA** *MOTO ELÉC*

**VEL. MÁX**  
30 Km/h

**CARGA**  
5-6 Hrs.

**COSTO/CARGA**  
2,50 Bs.

**AUTONOMÍA**  
30 Km

**MOTOR**  
350 W

**BATERÍA**  
Plomo



ERÍSTICAS **CARACTERÍSTICAS** CARACTE

**YUKI**

Autonomía (asistido) **30 Km**

Velocidad máxima **30 Km/h**

Motor **Yadea 350 W**

Tiempo de carga **5-6 hrs**

Batería **36V 12ah batería de plomo**

Freno **De tambor delantero y trasero**

Suspensión **Delantera neumática**

Suspensión **Trasera neumática**

Aro **10 Llanta sin cámara**

Garantía **1 Año**

YUKI **YUKI** YUKI **PRECIO** YUKI **YUKI** YUKI

YUKI / 690 USD



WWW.TUQUANTUM.COM



QUANTUM\_MOTORS

## SUCURSAL PATUJÚ ENERGY



Dirección: 4to anillo entre San Martín y canal Isuto, frente a Bio Petrol, a lado del Ventura Mall  
Cel.: 77360306

Nuestros horarios de atención son:  
De 09:00 am a 13:00 pm -  
15:00 pm a 19:00 pm (lunes a viernes)  
y de 10:00 am a 16:00 pm (sábados)



QUANTUM.MOTORS



773 60 306



QUANTUM SANTA CRUZ



QUANTUM.MOTORS