



**“Muévete Inteligente”
Evoluciona Con
Nosotros**

Scooter

V10 1000W



Abatible



Panel LED - Pito -
Timbre



Atonomía de
hasta 40km



Velocidad máxima
¡hasta 35 km/h!

Llantas de 10 x 3 pulgadas

Chasis en aluminio



Luz LED
delantera y de
freno trasera



Carga
Soporta cargas de
hasta 120 kg



Batería
Batería de Litio
48V 13Ah



Motor
Potencia del
motor: 1000
Watts!



Protección contra la
humedad si, IP54.



Amortiguación
monoshock delantera
y trasera



Freno de disco
mecánico delantero y
trasero.

Peso: 29 Kilos

Dimensiones: 1250 x 580 x 1210mm

Inclinación: 15 grados

www.ecoflybikes.com

[f motos.ecofly](#) [@ ecofly_colombia](#)

Scooter V10 PLUS



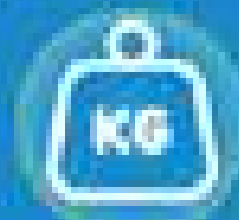
Motor

Potencia del motor: 12400 Watts!



Batería

Batería de Litio 52V 18Ah



Carga

Soporta cargas de hasta 150 kg



Velocidad máxima (hasta 70 km/h)

Llantas de 10 x 3 pulgadas



Chasis en aluminio



Atonomía de hasta 60km



Luz LED delantera y de freno trasera



Amortiguación monoshock delantera y trasera



Abatible



Panel LED - Pito - Timbre



Protección contra la humedad si, IP54,



Freno de disco mecánico delantero y trasero.

Peso: 37 Kilos

Dimensiones: 1250 x 590 x 1280mm

Inclinación: 15 grados

www.ecoflybikes.com

[f motos.ecofly](https://www.facebook.com/motos.ecofly) [@ecofly_colombia](https://www.instagram.com/ecofly_colombia)



SCOOTER TANK



Luces LED doble
delantera y de
freno trasera



Velocidad

Velocidad máxima
de hasta 70 Km/h



Panel Digital- Pito -
Timbre



Motor

2400 Watts



Autonomía de
hasta 60km



Carga

Peso soportado
recomendado de
120 kg



Batería

Batería de litio de
52 V 20.4 AH



RUEDAS DE 10 X 8 PULGADAS

CHASIS EN ALUMINIO

Freno de disco
mecánico
delantero/trasero

Abatible



Amortiguación
monoshock delantera y
trasera



Peso: 57 Kilos

Dimensiones: 1370 x 700 x 1200mm





Chasis en aluminio

60V 30 Ah

Batería de litio de

Motor **3200
Watts**

80km de
Autonomía

80 km/h

Scooter

TANK

PLUS

Dimensiones



Peso soportado
recomendado de
120 kg



Luces direccionales



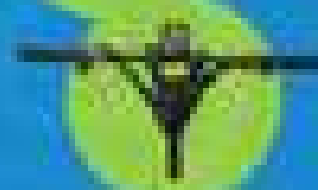
Ruedas 10 x 3 pulgadas



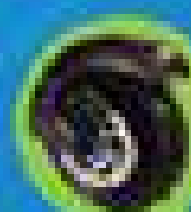
Amortiguación monoshock
delantera y trasera



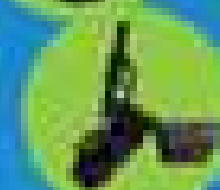
Abatible



Panel digital - pito -
timbre



Freno de disco hidráulico
delantera/trasero



Luces LED doble
delantera y de freno
trasera



Peso 40kg

www.ecoflybikes.com

[f motos.ecofly](#) [@ ecofly_colombia](#)

SPIDER

LITIO



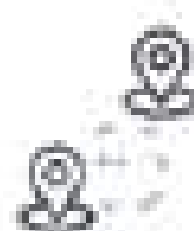
25 km/h

Velocidad



Freno

Banda



30 km

de autonomía



350 w

Motor



Batería

Extraíble



Batería **48 V / 10 Ah**



Capacidad de carga de **100 kg**



Alarma y luz LED



Llantas **sellomatic** (R20 * 2.125)



Tiempo de carga de **6-8 horas**



Suspensión **telescópica**
doble amortiguador



TEEN 350

LITIO O PLOMO

30-50 km
de autonomía

350 w
Motor

20 km/h
Velocidad

Batería
Litio Extraible o plomo

Freno
Banda



Batería **48 V / 12-16-20 Ah**

Capacidad de carga de **120 kg**

Alarma y luz LED

Llantas **sellomatic** (14*2.5)

Tiempo de carga de **6-8 horas**

Suspensión **telescópica**
doble amortiguador



VMP 55

Plomo o Litio



20 km/h

Velocidad



Freno

Banda



30-50 km

de autonomía



Batería

Litio Extraíble o plomo



350w

Motor



Batería **48 V / 16 -20Ah**



Capacidad de carga de **120 kg**



Alarma y luz LED



Llantas **sellomatic** (14*2.5)



Tiempo de carga de **6-8 horas**



Suspensión **telescópica**
doble amortiguador



PRIMAVERA

42km/h

Velocidad máxima



Frenos de tambor



cargador
48V/ 25Ah

50km

Rango máximo

350W

de Potencia

48V / 25Ah

Batería de ácido de plomo



Tiempo de carga 6 horas



Llanta (D/T)
3.00-10 Sellomatic



Sistema de amortiguadores hidráulicos en la parte delantera y trasera de carga multietapa



Sistema faros LED de alto brillo



Medidor en pantalla LED



www.ecoflybikes.com

 [motos.ecofly](https://www.facebook.com/motos.ecofly)

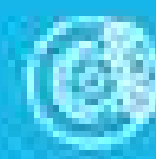
 [ecofly_colombia](https://www.instagram.com/ecofly_colombia)



LITIO O PLOMO



350 w
Motor



Freno
Disco hidráulico delantero



48v 20-28Ah
Batería litio extraíble o plomo



Luz
LED



25 km/h
Velocidad



50-60 km
de autonomía



200kg
Capacidad de carga



Amortiguador

Doble trasero



Suspensión

Telescópica

VX350

PLOMO GEL O LITIO



35 km/h

Velocidad



Freno

Disco y tambor



30 - 50 km

de autonomía



350 w

Motor



Batería

Litio Extraíble o plomo



Batería **48 V / 16 - 20 Ah**



Capacidad de carga de **120 kg**



Alarma y luz LED



Llantas **sellomatic** (16'2.5)



Tablero digital



Tiempo de carga de **6-8 horas**



Suspensión **telescópica**
doble amortiguador



RX 350

LITIO O PLOMO

 **40km/h**
Velocidad

 **Freno**
Disco y tambor



 **35-50 km**
de autonomía

 **350 w**
Motor

 **Batería**
Litio Extraible o plomo



 Bateria **48 V / 16 - 20 Ah**

 Capacidad de carga de **120 kg**

 Alarma

 Llantas **sellomatic** (16'2.5)

 Tablero digital

 Tiempo de carga de **6-8 horas**

 Suspensión **telescópica**
doble amortiguador



BELOW



45 km/h

Velocidad



50 km

de autonomía



60V 28Ah

Plomo Gel



Freno

Disco



800 w

Motor



BEE1500

PLOMO GEL O LITIO



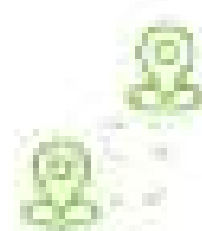
65 km/h

Velocidad



Freno

Disco



50 - 60 km
de autonomía



1500 w

Motor



Batería

Fija



Batería **72 V / 20 - 28 Ah**



Capacidad de carga de **180 kg**



Alarma



Llantas **sellomatic** (90-70-12)



Tablero digital



Tiempo de carga de **6-8 horas**

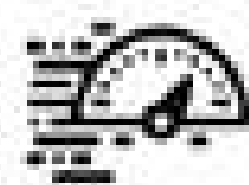


Suspensión **telescópica**
doble amortiguador





4500 w
Motor transversal



100km/h
Velocidad

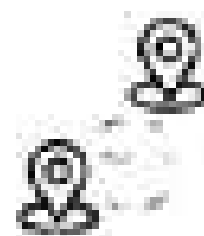


Freno

Doble disco delantero y trasero



72V 40/80Ah
Bateria



80/160km
Autonomia



Luz

LED y alarma

Bluetooth

ECO EXPLORER

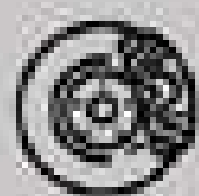
Litio o Plomo





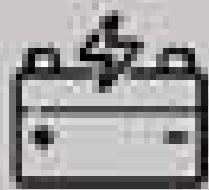
6000 w

Motor transversal



Freno

Doble disco delantero
y trasero



72v 40/80Ah

Batería litio extraíbe



Luz

LED y alarma

ECO EXPLORER MAX



3

Maleteros



120 km/h

Velocidad



70/140 km

de autonomía

Bluetooth



MOTO CARGUERO MAX2000



35 km/h
Velocidad



60V 52AH
Plomo Gel



Rin
Acero



2000 w
Motor



40-100km
Rango de potencia

BATERÍA 12V 16AH PLOMO



12V
Voltaje

16Ah
Capacidad

 15x10x10 cm

 4,45kg



Movil Tronics 

BATERÍA 12V 28AH PLOMO



12V
Voltaje

28Ah
Capacidad

 18x8x17cm

 6,9kg



MovilTronics

BATERÍA 12V 41AH PLOMO



12V
Voltaje

41Ah
Capacidad

 27x8x17 cm

 9,9kg



MovilTronics


BATERÍA 12V 58AH PLOMO



12V
Voltaje

58Ah
Capacidad

 22x15x17cm

 15,5kg



MovilTronics


BATERÍA 48V 20AH LITIO



48V
Voltaje

20Ah
Capacidad

Caja ABS

 18x15x17 cm

 6kg

**Cargador
recomendado**
48V-3A



Movil
Tronics 

BATERÍA 60V 20AH LITIO



60V
Voltaje

20Ah
Capacidad

Caja ABS

 18,15,22 cm

 7,8kg

**Cargador
recomendado**
60V-3A



Movil
Tronics 

BATERÍA 72V 20AH LITIO



72V

Voltaje

20Ah

Capacidad

Caja ABS

 18x15x24

 9kg

**Cargador
recomendado**

72V-3A



Movil 
Tronics

BATERÍA 72V 30AH LITIO



72V
Voltaje

30Ah
Capacidad

Caja Metal

 26,5x17,2x19,2cm

 15,35kg

**Cargador
recomendado**
72V-5A



Movil 
Tronics

BATERÍA 72V 50AH LITIO



72V
Voltaje

50Ah
Capacidad

Caja Metal

 26,5x24,7x19,2cm

 18,5kg

**Cargador
recomendado**
72V-10A



Movil
Tronics 