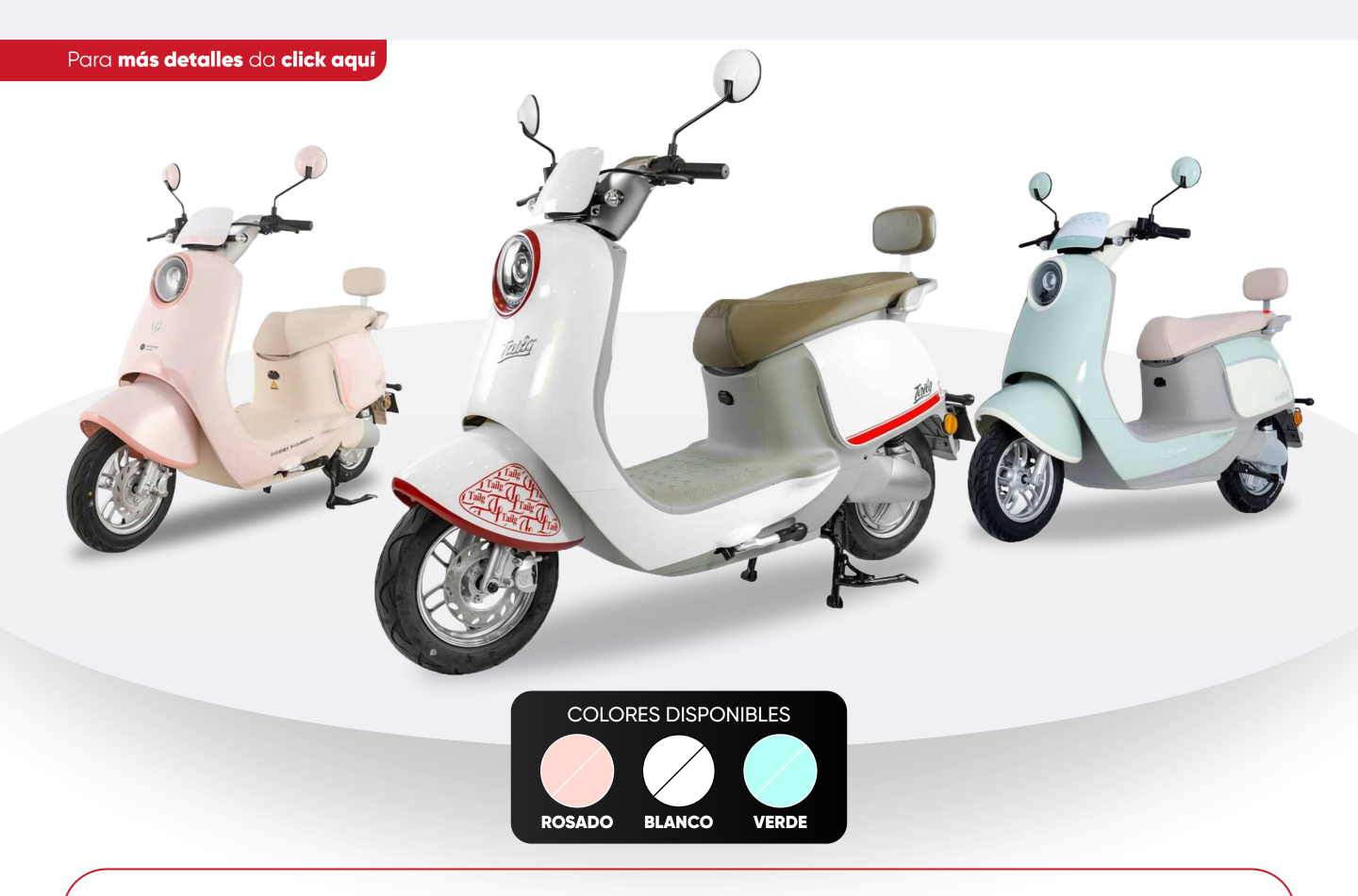


CATÁLOGO NOVIEMBRE 2025



### Precio s/3,450







BATERÍA 60V23AH, Plomo ácido con grafeno, no extraíble



TIEMPO DE VIDA 600 a 700 ciclos (de 1.5 a 2 años aprox.)



VELOCIDAD MÁX. 45 km/h





SUSPENSIÓN Telescópica hidraulica/ Hidraulica con resorte





sin cámara

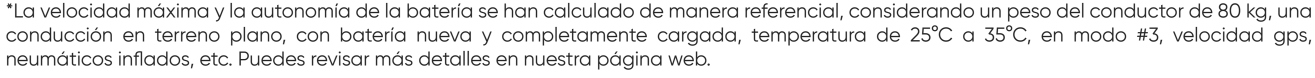








automática















Precio

s/3,750



**BLANCO/MARRÓN** 





BATERÍA 72V23AH, Plomo ácido con grafeno, no extraíble



TIEMPO DE VIDA 600 a 700 ciclos (de 1.5 a 2 años aprox.)



45 km/h





SUSPENSIÓN Telescópica hidraulica/ Hidraulica con resorte



160 kg









<sup>\*</sup>La velocidad máxima y la autonomía de la batería se han calculado de manera referencial, considerando un peso del conductor de 80 kg, una conducción en terreno plano, con batería nueva y completamente cargada, temperatura de 25°C a 35°C, en modo #3, velocidad gps, neumáticos inflados, etc. Puedes revisar más detalles en nuestra página web.

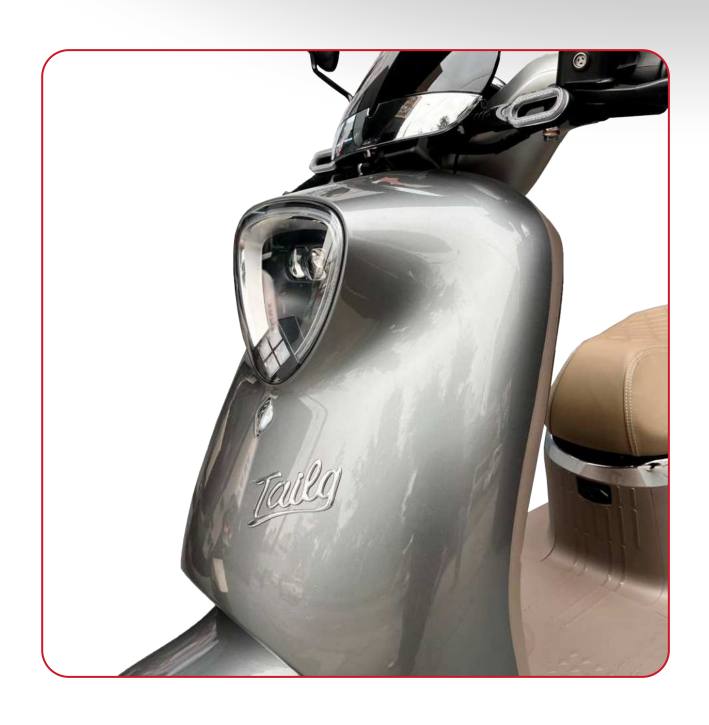


Precio

N6

s/3,750













#### Precio

s/3,950

Para **más detalles** da **click aquí** 











BATERÍA
72V20AH, Plomo
ácido, no extraíble



TIEMPO DE VIDA
300 a 500 ciclos
(alrededor de
1.5 años aprox.)



60 km/h





SUSPENSIÓN
Telescópica hidraulica/
Hidraulica con resorte











<sup>\*</sup>La velocidad máxima y la autonomía de la batería se han calculado de manera referencial, considerando un peso del conductor de 80 kg, una conducción en terreno plano, con batería nueva y completamente cargada, temperatura de 25°C a 35°C, en modo #3, velocidad gps, neumáticos inflados, etc. Puedes revisar más detalles en nuestra página web.



Precio

s/3,950











#### Precio

#### F52 Mecha G1 Versión NFC









1200W, de ARO 10



BATERÍA 72V23AH, Plomo ácido con grafeno, no extraíble



TIEMPO DE VIDA 600 a 700 ciclos (de 1.5 a 2 años aprox.)



VELOCIDAD MÁX. 50 km/h



**AUTONOMÍA** 65 a 75 km



SUSPENSIÓN Telescópica hidraulica/ Hidraulica con resorte



CARGA MÁX. 160 kg



LLANTAS 3.00-10/3.00-10, sin cámara



Disco







TECNOLOGÍA INTELIGENTE **Encendido NFC** Activación alarma automática

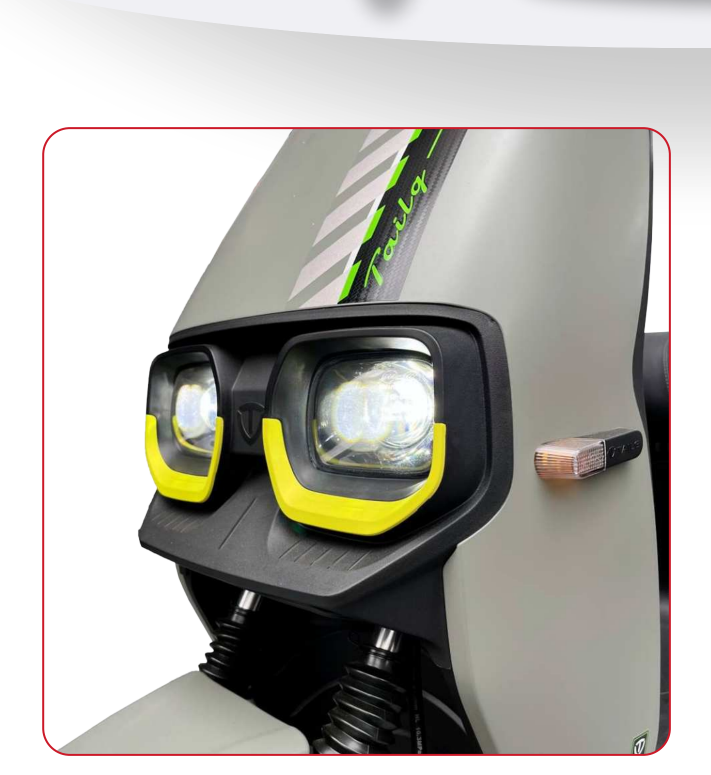
<sup>\*</sup>La velocidad máxima y la autonomía de la batería se han calculado de manera referencial, considerando un peso del conductor de 80 kg, una conducción en terreno plano, con batería nueva y completamente cargada, temperatura de 25°C a 35°C, en modo #3, velocidad gps, neumáticos inflados, etc. Puedes revisar más detalles en nuestra página web.



Precio

F52 Mecha G1 Versión NFC











## F52 Mecha G1 s/4,350

Para más detalles da click aquí









BATERÍA 72V23AH, Plomo ácido con grafeno, no extraíble



TIEMPO DE VIDA 600 a 700 ciclos (de 1.5 a 2 años aprox.)



VELOCIDAD MÁX. 55 km/h





SUSPENSIÓN Telescópica hidraulica/ Hidraulica con resorte



CARGA MÁX. 160 kg



LLANTAS 3.00-10/3.00-10, sin cámara









<sup>\*</sup>La velocidad máxima y la autonomía de la batería se han calculado de manera referencial, considerando un peso del conductor de 80 kg, una conducción en terreno plano, con batería nueva y completamente cargada, temperatura de 25°C a 35°C, en modo #3, velocidad gps, neumáticos inflados, etc. Puedes revisar más detalles en nuestra página web.



Precio







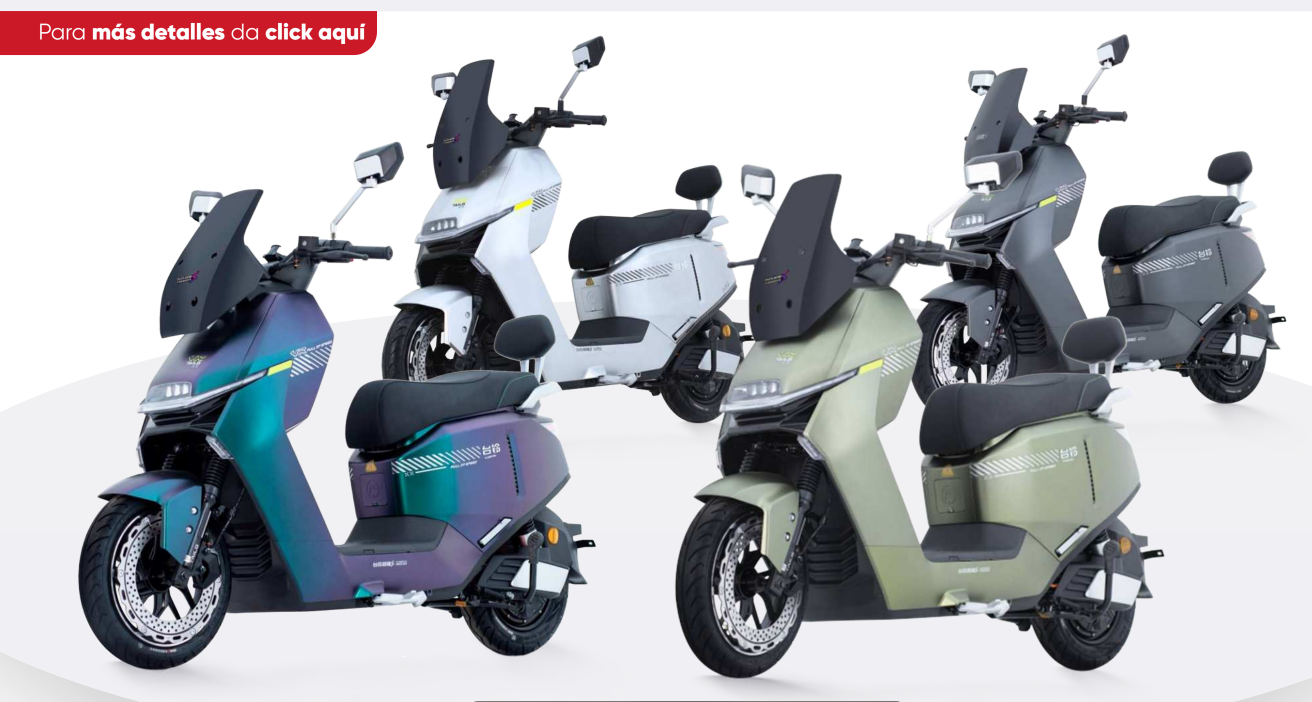






## Moto eléctrica POLARIS

Precio s/4,500









BATERÍA
72V23AH, Plomo
ácido con grafeno,
no extraíble



TIEMPO DE VIDA 600 a 700 ciclos (de 1.5 a 2 años aprox.)



55 km/h





SUSPENSIÓN
Telescópica hidraulica/
Hidraulica con resorte



CARGA MÁX. **160 kg** 



LLANTAS 80/90-12/3.00-10, sin cámara







Velocidad crucero Aceleración asistida Retroceso TCS (Sistema de control de tracción)



TECNOLOGÍA INTELIGENTE

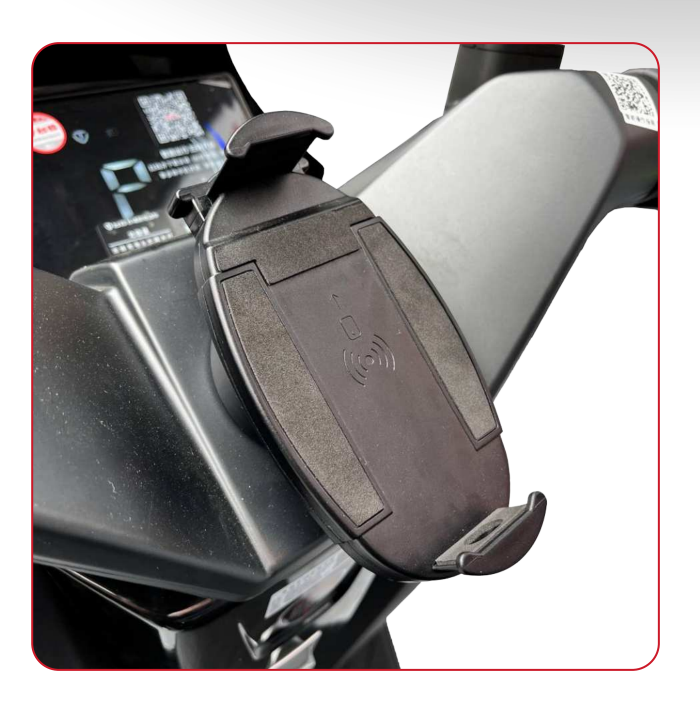
Carga inalámbrica

de celular

\*La velocidad máxima y la autonomía de la batería se han calculado de manera referencial, considerando un peso del conductor de 80 kg, una conducción en terreno plano, con batería nueva y completamente cargada, temperatura de 25°C a 35°C, en modo #3, velocidad gps, neumáticos inflados, etc. Puedes revisar más detalles en nuestra página web.















### Precio s/4,700



**GRIS** 





**NEGRO** 

**BATERÍA** 72V35AH, Plomo ácido con grafeno, no extraíble



**BLANCO** 

TIEMPO DE VIDA 600 a 700 ciclos (de 1.5 a 2 años aprox.)



VELOCIDAD MÁX. 50 km/h





SUSPENSIÓN Telescópica hidraulica/ Hidraulica con resorte



160 kg



LLANTAS 80/85-11/80/85-11, sin cámara









TECNOLOGÍA INTELIGENTE **Encendido NFC** Activación de alarma automática

<sup>\*</sup>La velocidad máxima y la autonomía de la batería se han calculado de manera referencial, considerando un peso del conductor de 80 kg, una conducción en terreno plano, con batería nueva y completamente cargada, temperatura de 25°C a 35°C, en modo #3, velocidad gps, neumáticos inflados, etc. Puedes revisar más detalles en nuestra página web.



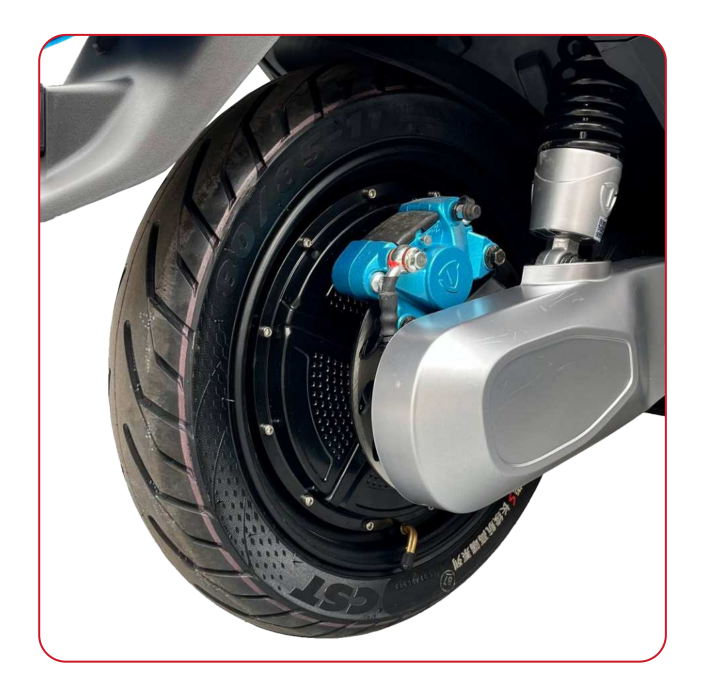
Precio

s/4,700





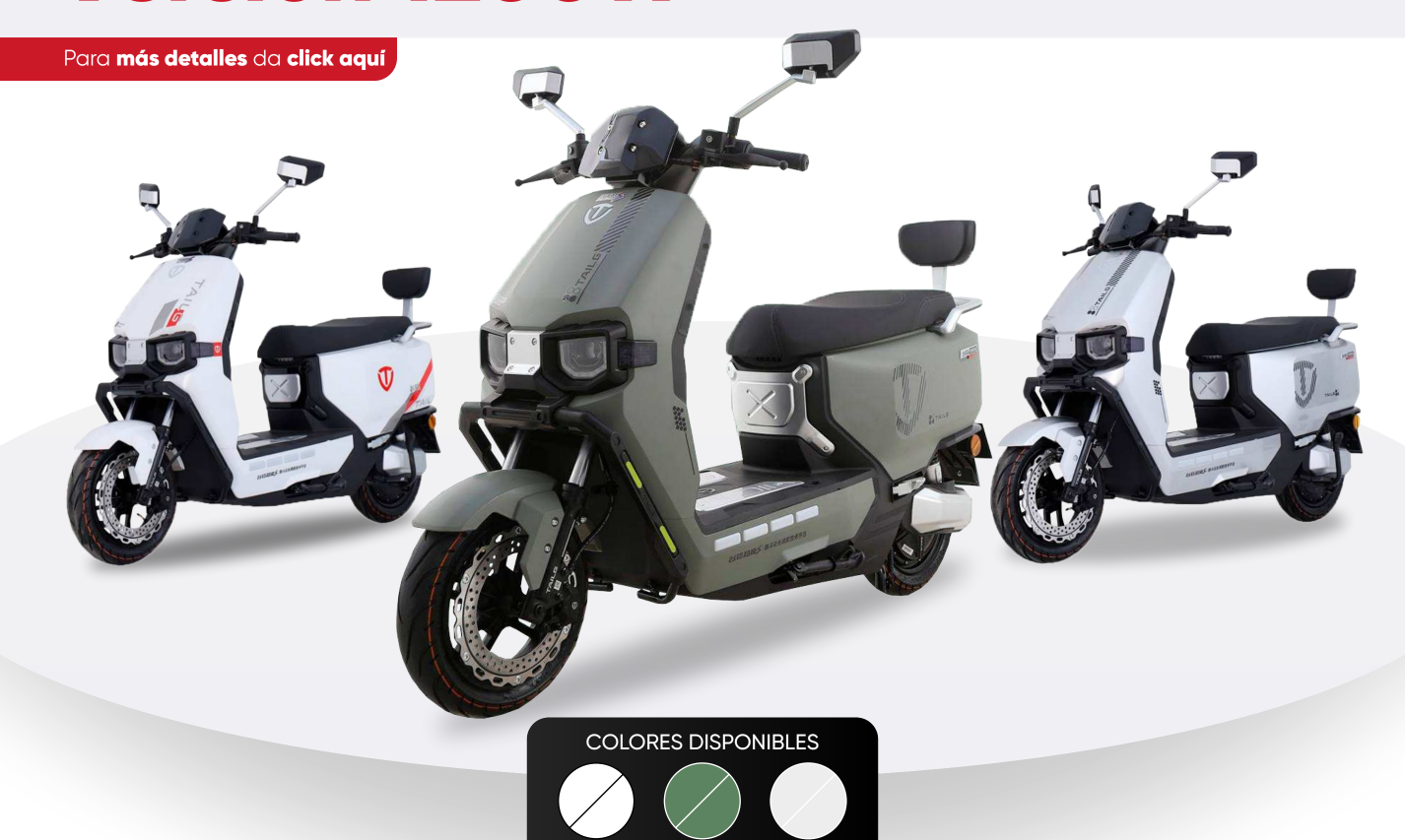






#### F55 Mecha G2 Versión 1200W

s/4,900



**VERDE** 





**BLANCO** 

BATERÍA 72V35AH, Plomo ácido con grafeno, no extraíble



**PLATA** 

TIEMPO DE VIDA 600 a 700 ciclos (de 1.5 a 2 años aprox.)



55 km/h





SUSPENSIÓN Telescópica hidraulica/ Hidraulica con resorte



CARGA MÁX. 160 kg



sin cámara









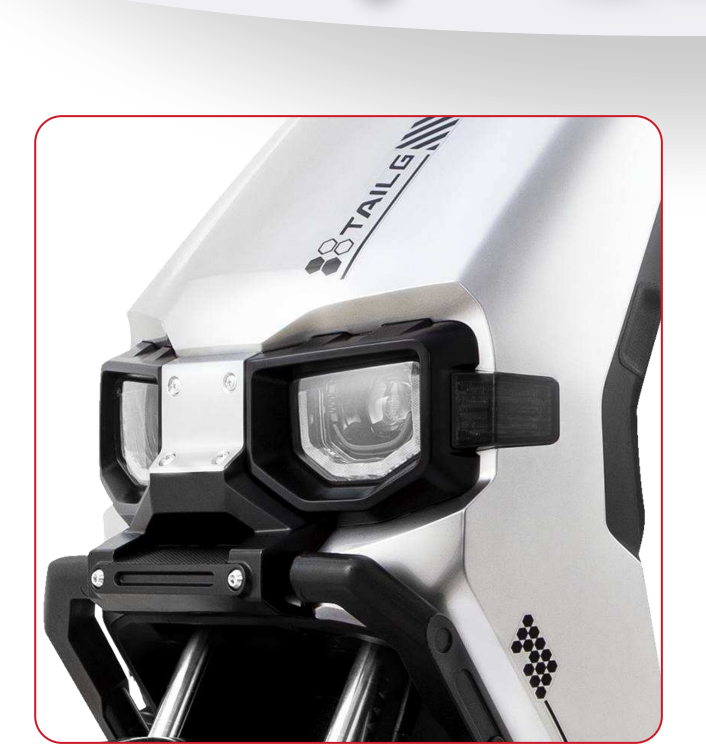
TECNOLOGÍA INTELIGENTE Activación alarma automática

<sup>\*</sup>La velocidad máxima y la autonomía de la batería se han calculado de manera referencial, considerando un peso del conductor de 80 kg, una conducción en terreno plano, con batería nueva y completamente cargada, temperatura de 25°C a 35°C, en modo #3, velocidad gps, neumáticos inflados, etc. Puedes revisar más detalles en nuestra página web.



Precio

F55 Mecha G2 Versión 1200W s/4,900

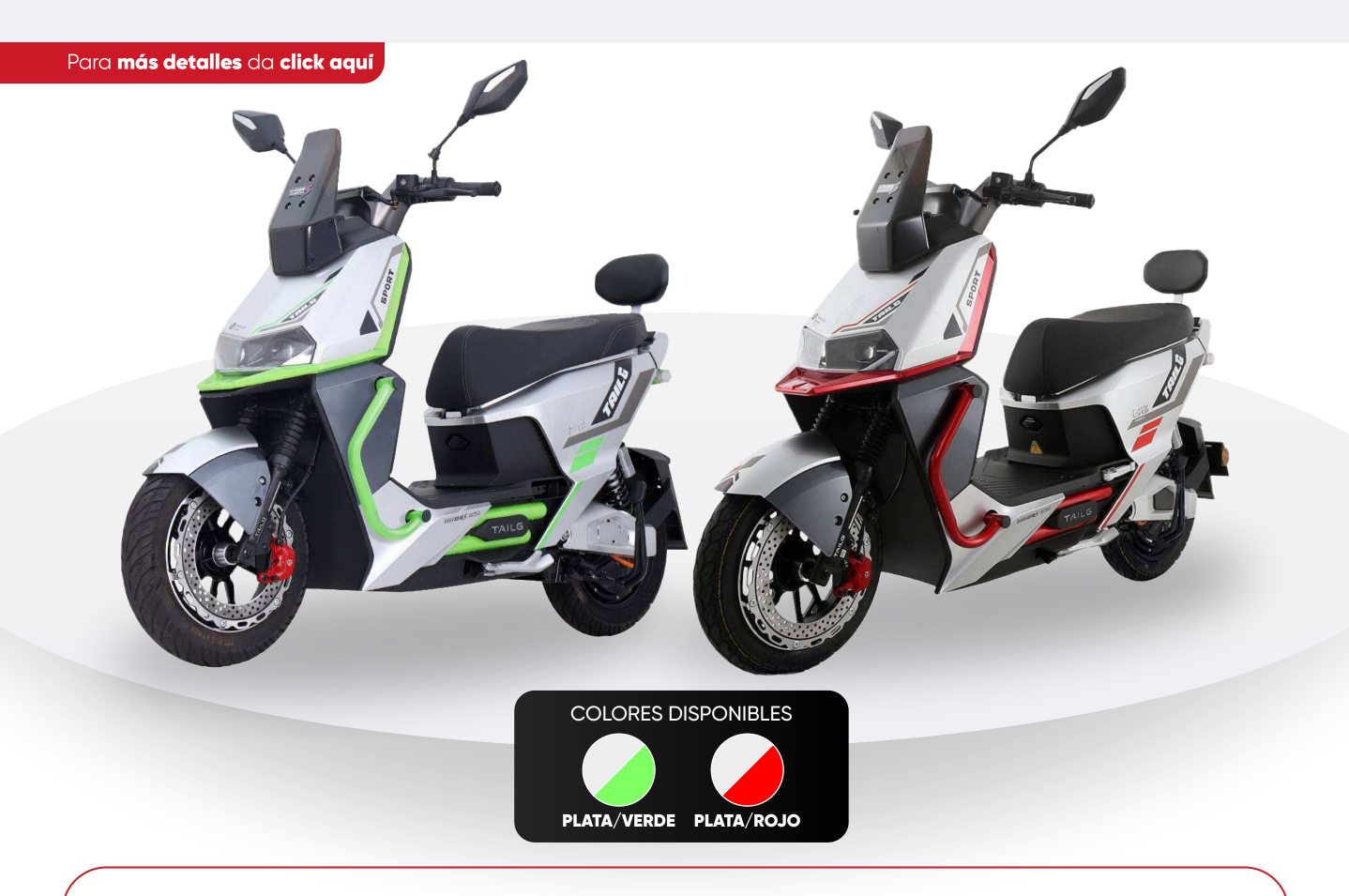








s/5,500







BATERÍA
72V35AH, Plomo
ácido con grafeno,
no extraíble



TIEMPO DE VIDA 600 a 700 ciclos (de 1.5 a 2 años aprox.)



70 km/h





SUSPENSIÓN
Telescópica hidraulica/
Doble amortiguador de aire



CARGA MÁX. **160 kg** 



LLANTAS 90/90-12/90/90-12, sin cámara



PRENO

Disco completo inverso/

Sistema de freno

combinado



LARGO\*ANCHO\*ALTO **185\*84\*131 cm** 



Velocidad crucero
Aceleración asistida
Retroceso
TCS (Sistema de control de tracción)



TECNOLOGÍA INTELIGENTE
Activación alarma
automática

\*La velocidad máxima y la autonomía de la batería se han calculado de manera referencial, considerando un peso del conductor de 80 kg, una conducción en terreno plano, con batería nueva y completamente cargada, temperatura de 25°C a 35°C, en modo #3, velocidad gps, neumáticos inflados, etc. Puedes revisar más detalles en nuestra página web.



Precio



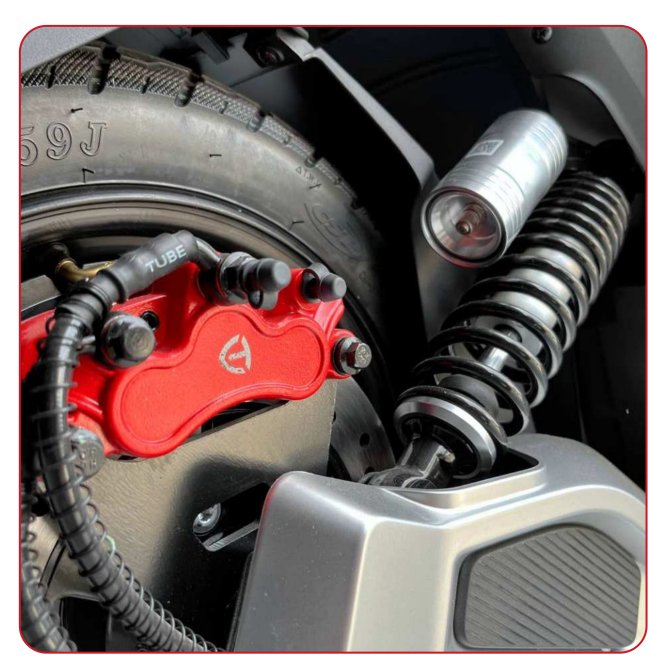
s/5,500













### VMP/Bicimoto P3()

Precio s/1,950

Para **más detalles** da **click aquí** 



**AZUL** 





**NEGRO** 

**VERDE** 

**ROSADO** 





**BLANCO** 

**GRIS** 

TIEMPO DE VIDA 300 a 500 ciclos (alredeor de 1.5 años aprox.)



VELOCIDAD LIMITADA 25 km/h







SUSPENSIÓN Telescópica hidraulica/ Hidraulica con resorte



CARGA MÁX. 120 kg



LLANTAS 14\*2.5/14\*2.5, sin cámara

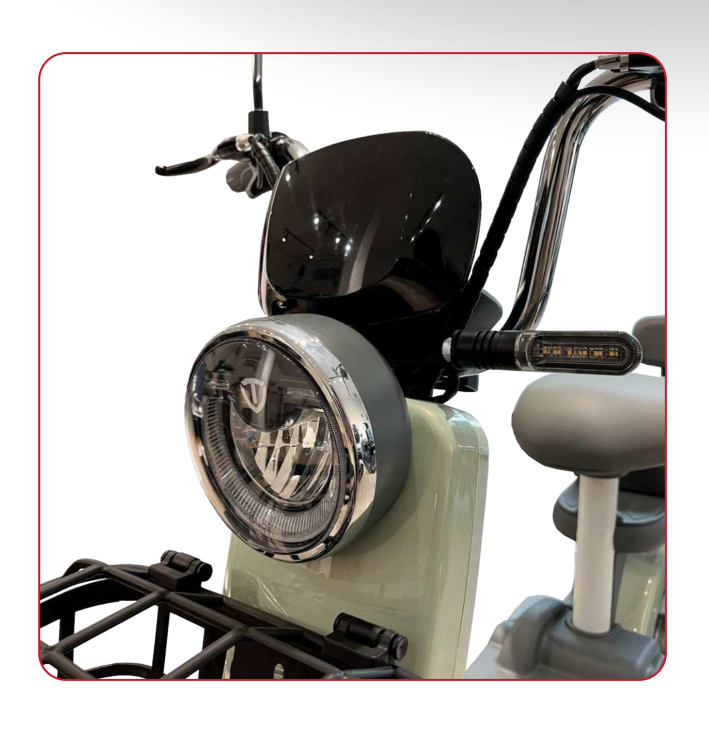




<sup>\*</sup>La velocidad máxima y la autonomía de la batería se han calculado de manera referencial, considerando un peso del conductor de 80 kg, una conducción en terreno plano, con batería nueva y completamente cargada, temperatura de 25°C a 35°C, en modo #3, velocidad gps, neumáticos inflados, etc. Puedes revisar más detalles en nuestra página web.













VMP/Bicimoto

Precio

V10 Litio Extraíble LMFP

s/3,750

Para **más detalles** da **click aquí** 



**COLORES DISPONIBLES** 

**AZUL** 





**NEGRO** 

BATERÍA
48V24AH,
Litio extraíble



**VERDE** 

TIEMPO DE VIDA 2000 ciclos (alrededor de 5 años aprox.)



VELOCIDAD LIMITADA

25 km/h





SUSPENSIÓN
Telescópica hidraulica/
Hidraulica con resorte



CARGA MÁX. **120 kg** 



LLANTAS 2.75-10/2.75-10 sin cámara



PRENO
Disco de 260mm/
Tambor





\*La velocidad máxima y la autonomía de la batería se han calculado de manera referencial, considerando un peso del conductor de 80 kg, una conducción en terreno plano, con batería nueva y completamente cargada, temperatura de 25°C a 35°C, en modo #3, velocidad gps, neumáticos inflados, etc. Puedes revisar más detalles en nuestra página web.













VMP/Bicimoto

Precio

T7 Litio Extraíble LMFP

s/4,150

Para **más detalles** da **click aquí** 













BATERÍA 48V24AH, Litio extraíble



TIEMPO DE VIDA 2000 ciclos (alrededor de 5 años aprox.)



**VELOCIDAD LIMITADA** 25 km/h





SUSPENSIÓN Telescópica hidraulica/ Hidraulica con resorte



CARGA MÁX. 120 kg



LLANTAS 3.00-10/3.00-10 sin cámara



**FRENO** Disco de 260mm/ Disco de 175mm





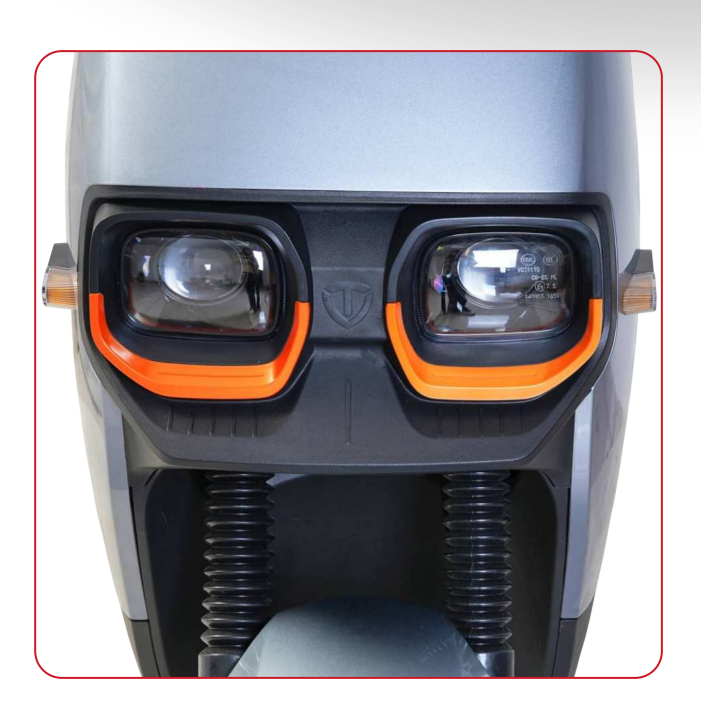


TECNOLOGÍA INTELIGENTE Activación alarma automática

\*La velocidad máxima y la autonomía de la batería se han calculado de manera referencial, considerando un peso del conductor de 80 kg, una conducción en terreno plano, con batería nueva y completamente cargada, temperatura de 25°C a 35°C, en modo #3, velocidad gps, neumáticos inflados, etc. Puedes revisar más detalles en nuestra página web.









TAILS







#### Repuestos/Accesorios Casco Doble Visor Abierto BY B730

Precio S/120

Para más detalles da click aquí













## Repuestos/Accesorios Casco Certificado 3C Abierto RNG

Precio s/150

Para **más detalles** da **click aquí** 













## Repuestos/Accesorios Casco Bicimoto VMP WG5

Precio s/60

Para más detalles da click aquí











Repuestos/Accesorios Candado de Freno Disco con Alarma

Precio s/55

Para **más detalles** da **click aquí** 













# Repuestos/Accesorios Interruptor Automático Cortacorriente



Para más detalles da click aquí











# Repuestos/Accesorios Interruptor Automático de Dos Tomas

Precio s/80

Para **más detalles** da **click aquí** 













## 

MOTOS ELÉCTRICAS

TAILG Lince 962 250 280

TAILG Surquillo **932 320 772** 

TAILG Bellavista
987 280 113

TAILG Huaral
9 932 507 034

www.tailg.com.pe





