

# Pro Scooter

¡REDUCE LAS DISTANCIAS Y TRANSPÓRTATE SIN APUROS!

 **VELOCIDAD MÁXIMA**

25 Km/h

**RECORRIDO MÁXIMO**

10 - 13 Km (5 Ah)

17 - 20 Km (7.5 Ah)



 **PESO MÁXIMO SOPORTADO**

100 Kg

[WWW.WINGSMOBILE.COM](http://WWW.WINGSMOBILE.COM)

Un producto DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO directamente por Wings

Las imágenes usadas pueden tener diferencias al producto real ya que son imágenes de referencia publicitaria de la empresa Wings Mobile Holding LLC



Wings

Pro Scooter



# ESTRUCTURA Y MEDIDAS

## COLORES

NEGRO / BLANCO / ROJO

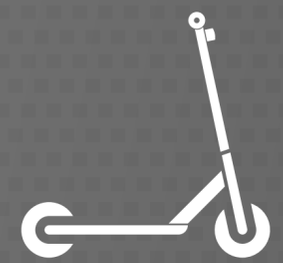


## ESTRUCTURA

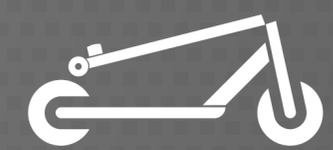
ALUMINIO + ACERO INOXIDABLE



**1100\*460\*1125 mm**  
TAMAÑO DEL PRODUCTO



**1100\*460\*500 mm**  
TAMAÑO PLEGADO



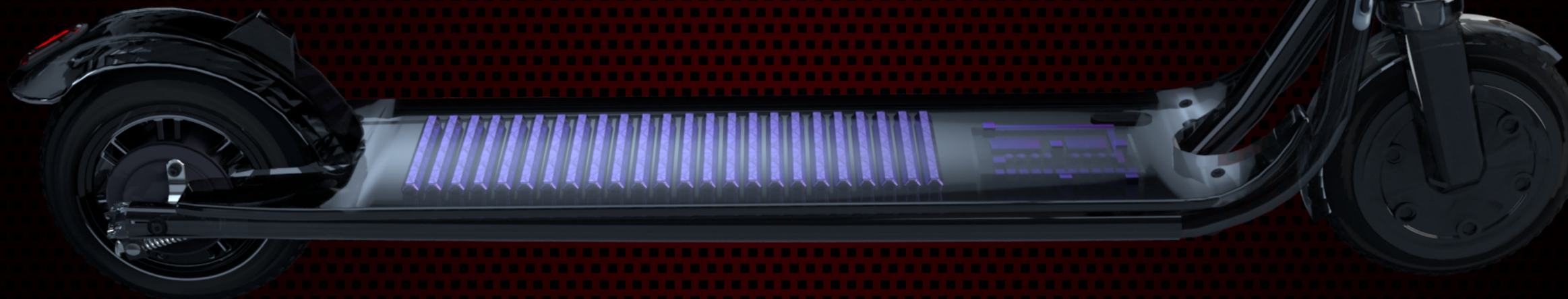
Un producto DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO directamente por Wings



## **ESPECIFICACIONES DEL CARGADOR**

ENTRADA: 90V~260V  
50 Hz / 60 Hz  
SALIDA: 42V 2A

# *Pro Scooter*



### **BATERÍA**

5.0 Ah / 7.5 Ah



### **VOLTAJE DE CARGA**

DC36V



### **TIEMPO DE CARGA**

3 - 4 HORAS

Un producto DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO directamente por Wings



## **LUZ**

UNA VISIÓN PERFECTA, ILUMINANDO EN LAS NOCHES TU CAMINO CON EL FARO DE LUZ LED, STOP Y LUCES DIRECCIONALES.

SEGURIDAD EN TODO EL CAMINO.

### **LUZ LED**



### **LUZ STOP**



### **LUZ DE GIRO**



Pro Scooter

Un producto DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO directamente por Wings



# Pro Scooter

 **FUERZA DEL MOTOR**  
250W, 36V

**MEDIDA RUEDA DELANTERA**   
9" PULGADAS

 **MEDIDA RUEDA TRASERA**  
9" PULGADAS



Un producto DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO directamente por Wings

# **PANTALLA DIGITAL**

TODO LA INFORMACIÓN  
EN UNA SOLA **PANTALLA.**

La patineta eléctrica Wings Pro Scooter esta diseñada para entregar un máximo de velocidad de 25 km/h bajo pruebas de fabricación. Hay factores externos que pueden hacer que esta velocidad pueda variar.

MODO AHORRO  
DE ENERGÍA

**S1**

INDICADOR  
DE VELOCIDAD

**25** km/h

MODO  
DEPORTIVO

**S2**

NIVEL  
DE BATERÍA



FARO LUZ LED /  
LUZ TRASERA (STOP)



INDICADOR DE LUCES  
DIRECCIONALES



(DERECHA / IZQUIERDA)

Configuración de velocidad: s1 es el modo ahorro de energía y la velocidad es inferior a 15 km/h. S2 es un modo deportivo con una velocidad de 20 ~ 25 km/h. El modo deportivo está limitado a factores externos como lo son el modelo, lugar de venta, terreno o carretera donde se este movili-zando y peso máximo de soporte.



Un producto **DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO** directamente por Wings

# *Pro Scooter*

 **PESO NETO**

12.5 Kg

 **TAMAÑO EMPAQUE**

1125 \* 485 \* 535 mm

**INCLINACIÓN DE ASCENSO** 

15° GRADOS

Un producto DISEÑADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO directamente por Wings