



APP 24/7



NIU ENERGY TM - BATERÍA DE LITIO



SUSPENSIÓN DELANTERA  
HIDRÁULICA

<sup>[1]</sup>  
**32** KM/H

VELOCIDAD MÁXIMA

<sup>[2]</sup>  
**40-50** KM

AUTONOMÍA

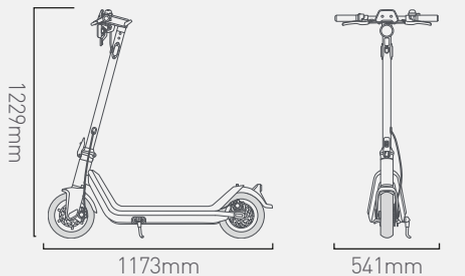
**5** H

TIEMPO DE CARGA

**900** W

POTENCIA MÁXIMA

## RESUMEN



Colores

Peso (batería incluida)

Dimensiones doblada

Dimensiones del deck

Edad mínima para manejar

Peso máximo del pasajero

Mecanismo para doblar

●

22 Kg

1173\*541\*543mm

165 mm

14+

120 Kg

2 pasos

## LLANTAS

Tipo de llanta

Sellomatic

Tamaño de llanta

10.5" x 2.5"

## HIGHLIGHTS

Batería	48V 10.4 Ah
Potencia nominal	450W
Modos de manejo	4 modos (E-save, Sport, Custom, Manual)
Capacidad ascenso	20%

## SEGURIDAD

Tipo de freno	Freno de disco en ambas ruedas + Freno regenerativo
Luces	Luz LED delantera y trasera/Reflectores laterales
Luces direccionales	Integradas al manubrio
Timbre	Timbre mecánico
Display	LED
Resistencia al agua	IP55
Acelerador	Manillar

## APLICACIÓN

Funciones	Estadísticas de conducción Bloqueo y desbloqueo Conectividad por Bluetooth Actualizaciones OTA
Personalización	Modo de manejo Velocidad de arranque Límite de carga Velocidad crucero

**\$3.490.000**

[1] La velocidad final puede variar según la versión del software que use la patineta.

[2] Duración normal de la batería: Se comprueba cuando el conductor de 75kg de peso conduce a una velocidad constante de 15 Km/h, en una carretera plana a una temperatura ambiente de 25°C, en caso de que la batería esté completamente cargada. (Los factores que afectan a la duración de la batería son la velocidad, el número de arranques y paradas, el ajuste de recuperación de energía cinética, el peso del conductor y la temperatura ambiente).