



### PUNTOS DE VENTA

Pereira Risaralda

Edificio Torre Central Cra 10 #17-35 - Local 206  
Electrolinera Avenida La Independencia  
Calle 71 frente al Éxito de Cuba.

Cra 4 # 15 - 104 Local 1 - Cartago Valle del Cauca

### ASESORES COMERCIALES

¡Programa tu Test Drive!

asesormeep1@eep.com.co

asesormeep2@eep.com.co

Cel: 3163014346

Cel: 3164228623

 @meep\_energiapereira

 @meepenergiadepereira

[www.meep.com.co](http://www.meep.com.co)



 @EnergíaPereira  /Energía de Pereira  /Energía de Pereira  @EnergíadePereira

[www.eep.com.co](http://www.eep.com.co)

# Movilidad Eléctrica



# N1+



\$ 5.990.000

Colores

NIU APP



- Actualización de estado
- Actualización de servicio
- Actualización de alarma
- Actualización de ubicación GPS



**Motor :** 1200 W

**Velocidad:** 50 km/h con 2 marchas

**Batería :** 48V 42ah  
Ion - Litio

**Autonomía:** 70 km +/- 10 km

**Controlador:** FOC Vector Control **Dimensiones (L x W x H):** 1725\*653,5\*1043mm

**Peso Neto:** 72 kg **Capacidad de Carga:** 180 kg

**Llantas Delantera/Trasera:** 90/90-R10 Sellomatic **Faro delantero:** AHO

**Frenos Delantera/Trasera:** Disco/Disco **Tablero:** LCD **Alarma:** Si **Puerto USB:** Si



\$ 6.690.000

Colores

NIU APP



- Actualización de estado
- Actualización de servicio
- Actualización de alarma
- Actualización de ubicación GPS



**Motor :** 1500 W

**Velocidad:** 60 km/h con 3 marchas

**Batería :** 60V 29ah  
Ion - Litio

**Autonomía:** 55 km +/- 10 km

**Controlador:** FOC Vector Control **Dimensiones (L x W x H):** 1800\*700\*1130mm

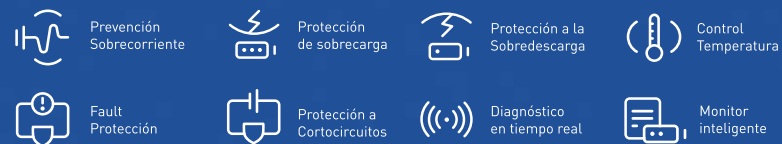
**Peso Neto:** 96 kg **Capacidad de Carga:** 180kg

**Llantas Delantera/Trasera:** 90/90-R12 / 120/90-R12 Sellomatic **Faro delantero:** AHO

**Frenos Delantera/Trasera:** Disco/Disco **Tablero:** LCD **Alarma:** Si **Puerto USB:** Si

# BATERÍA

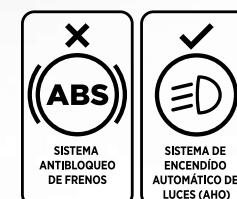
Nuestra batería extraíble te permite cargar tu M + cada vez que tengas acceso a un toma corriente. Recorre fácilmente por más de 100 km \* por cada carga de la batería de iones de litio 48V 42AH de Panasonic.



\* El rango real puede diferir debido a factores externos como la temperatura, la velocidad del viento, el peso del usuario y las condiciones de la carretera.

<b>42</b> <sup>AH</sup> CAPACIDAD	<b>70</b> <sup>KM</sup> AUTONOMÍA	<b>11</b> <sup>KG</sup> PESO	<b>2</b> <sup>AÑOS</sup> GARANTÍA
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

**Panasonic**





# NIU GT

NIU APP  

\$ 10.990.000



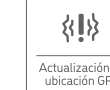
Actualización de estado



Actualización de servicio




Actualización de alarma



Actualización de ubicación GPS

Colores  

 **Motor :** 3000 W

 **Velocidad:** 80 km/h con 3 marchas

 **Batería :** x2-60V  
26ah Ion - Litio

 **Autonomía:** 90 km +/- 10 km

**Controlador:** FOC Vector Control **Dimensiones (L x W x H):** 1800\*700\*1130mmz

**Peso Neto:** 110 kg **Capacidad de Carga:** 180 kg

**Llantas Delantera/Trasera:** 90/90-R12 Sellomatic **Faro delantero:** AHO

**Frenos Delantera/Trasera:** Disco/Disco **Tablero:** LCD **Alarma:** Si **Puerto USB:** Si





# MTB PRO

**350W**

 **Motor :** MID DRIVE 350 W

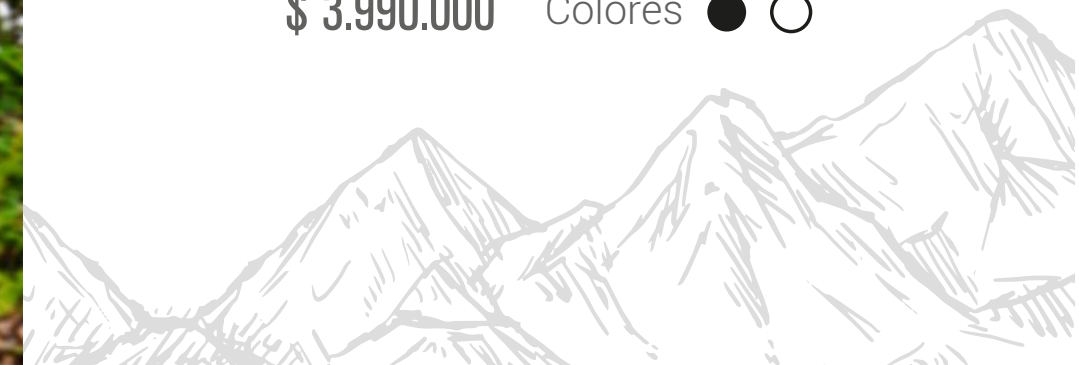
 **Autonomía:** 40 km

 **Velocidad:** 25 km/h con 6 marchas

 **Batería :** 36V 10ah  
Ion - Litio

**Peso Neto:** 20,8 kg **Capacidad de Carga:** 120 kg  
**Rin:** 27,5" **Llantas Delantera/Trasera:** 26\*1.95  
**Frenos Delantera/Trasera:** Disco / Disco **Tablero:** LCD

**\$ 3.990.000** Colores





# CITY

\$ 2.290.000



# DOBLA X2

\$ 3.190.000



**Batería :** 36V 10,4ah Ion - Litio



**Motor :** 350 W



**Velocidad:** 25 km/h con 5 marchas



**Autonomía:** 40 km

---

**Peso Neto:** 23 kg **Capacidad de Carga:** 120 kg  
**Llantas Delantera/Trasera:** 700\*25C  
**Frenos Delantera/Trasera:** Tiro lateral **Tablero:** LED



**Batería :** 36V 10.4ah Ion - Litio



**Motor :** 350 W



**Velocidad:** 25 km/h con 5 marchas



**Autonomía:** 40 km

---

**Peso Neto:** 24 kg **Capacidad de Carga:** 110 kg  
**Llantas Delantera/Trasera:** 20\*1.75  
**Frenos Delantera/Trasera:** Tiro lateral **Tablero:** LED

# AIR 350W

\$ 2.550.000



 **Batería :** 36V - 10ah Ion - Litio

 **Motor :** 350 W

 **Velocidad:** 25 km/h con 3 marchas

 **Autonomía:** 35 Km

---

**Peso Neto:** 18kg **Capacidad de Carga:** 120 kg  
**Llantas Delantera/Trasera:** 14" **Faro delantero:** Si (Alimentado con batería)  
**Frenos Delantera/Trasera:** Disco/Disco **Tablero:** LED  
**Amortiguación delantera/trasera:** Sí **Marco:** plegable

\$ 2.890.000

# Urbana



 **Batería :** 36V 10ah Ion - Litio

 **Motor :** 350 W

 **Velocidad:** 25 km/h con 6 marchas

 **Autonomía:** 40 km

---

**Peso Neto:** 25,2 kg **Capacidad de Carga:** 120 kg  
**Llantas Delantera/Trasera:** 26\*1,75 **Faro delantero:** Si (Alimentado con batería)  
**Frenos Delantera/Trasera:** V-BRAKE **Tablero:** LED

# H2O 350W



\$ 3.290.000

 **Batería :** 48V - 10ah Ion - Litio

 **Motor :** 350 W

 **Velocidad:** 25 km/h con 3 marchas

 **Autonomía:** 35 Km

---

**Peso Neto:** 24kg **Capacidad de Carga:** 120 kg  
**Llantas Delantera/Trasera:** 20" **Faro delantero:** Si (Alimentado con batería)  
**Frenos Delantera/Trasera:** Disco/Disco **Tablero:** LED  
**Amortiguación delantera/trasera:** Sí **Marco:** plegable

# NINEBOT ES2



\$ 1.990.000

 **Motor :** 300 W

 **Velocidad:** 25 km/h con 3 marchas

 **Batería :** 187Wh  
Ion - Litio

 **Autonomía:** 20-25 km

---

**Tiempo de carga:** 2 horas aprox **Freno eléctrico:** delantero - regenerativo

**Peso Neto:** 13 kg **Capacidad de Carga:** 100 kg

**Luz delantera:** LED **Luz trasera:** LED

**Llantas Delantera/Trasera:** 8" **Tablero:** LED

Aplicación móvil compatible con ANDROID y iOS, conexión vía bluetooth, amortiguación trasera, plegable, campana, protección IP54, luces atmosféricas en parte inferior de la plataforma



# SK2 GT URBAN



\$ 1.790.000

 **Motor :** 350W

 **Velocidad:** 33 km/h con 3 marchas

 **Batería :** 36V 10ah  
Ion - Litio

 **Autonomía:** 30 km

**Tiempo de carga:** 3-4 horas aprox **Freno:** Tambor

**Peso Neto:** 14,9kg **Capacidad de Carga:** 90 Kg

**Luz delantera:** LED **Luz trasera:** Si (Stop)

**Llantas Delantera/Trasera:** 8" **Tablero:** LED

Suspensión frontal, plegable, protección IP54 (contra polvo y agua), doble luz delantera, no requiere de patada para iniciar recorrido, campana(timbre).

# SK3 GT URBAN



\$ 3.150.000

 **Motor :** 500W

 **Velocidad:** 45 km/h con 3 marchas

 **Batería:** 48V 13ah  
Ion - Litio

 **Autonomía:** 32Km

**Tiempo de carga:** 3 a 4 horas aprox **Freno:** Disco/Disco

**Peso Neto:** 17kg **Capacidad de Carga:** 120Kg

**Luz delantera:** LED **Luz trasera:** LED (Stop)

**Llantas Delantera/Trasera:** 10" **Tablero:** LED

Intermitentes laterales con avisador acústico, bocina electrónica, plegable, regulable en altura y abatible, velocidad de crucero, chasis de aluminio.

# URBAN LIGHT

PARA NIÑOS



\$ 650.000



**Motor :** 120 w



**Velocidad:** 4-6 km/h



**Batería :** 24V - 2ah



**Autonomía:** 2-6 km

**Tiempo de carga:** 1-2 horas aprox **Freno:** Pedal

**Peso Neto:** 4,7 kg **Capacidad de Carga:** 60 kg

**Llantas Delantera/Trasera:** 5,7"/5"

Plegable con un máximo ángulo de escalada de 5°



VS



**Transporte Público**

VS



**Motociclos Eléctricos**

VS



**Bicicletas Eléctricas**

VS



**Patinetas Eléctricas**

4 viajes por día	Recorrido de 700Km/mes	Recorrido de 700Km/mes	Recorrido de 700Km/mes
88 viajes al mes			
Promedio de 22 días hábiles	Promedio de 22 días hábiles	Promedio de 22 días hábiles	Promedio de 22 días hábiles
Costo del pasaje en bus: \$2.100	Recorrido promedio de 32Km/día	Recorrido promedio de 32Km/día	Recorrido promedio de 32Km/día
<b>Transporte Público al mes</b> <b>\$184.800</b>	<b>Total de energía/mes</b> <b>\$10.310</b>	<b>Total de energía/mes</b> <b>\$4.375</b>	<b>Total de energía/mes</b> <b>\$4.375</b>
<b>Transporte Público al año</b> <b>\$2.212.800</b>	<b>Total de energía/año</b> <b>\$123.720</b>	<b>Total de energía/año</b> <b>\$52.500</b>	<b>Total de energía/año</b> <b>\$52.500</b>
	<b>NIU N SPORT</b> <b>\$6.690.000</b>	<b>CITY 350W</b> <b>\$2.090.000</b>	<b>SK2 GT 350W</b> <b>\$1.790.000</b>
	<b>25% Cuota inicial</b> <b>36 Cuotas de \$193.703 Mensual</b>	<b>25% Cuota inicial</b> <b>36 Cuotas de \$60.514 Mensual</b>	<b>25% Cuota inicial</b> <b>36 Cuotas de \$44.898 Mensual</b>
	Incluye servicio post venta	Incluye servicio post venta	Incluye servicio post venta



**Dependencia en movilidad y tiempo**



**Independencia en movilidad y tiempo**



**Comparativo de gastos entre una moto a gasolina 125cc - 150cc y un motociclo eléctrico NIU N SPORT 1500W, batería de litio panasonic y motor aleman marca bosch; con un promedio de 23km de recorrido diario. ( 30 días al mes o 700km aproximadamente).**



Moto a gasolina

\$

**Concepto**

\$



Moto eléctrica

	\$ 53.296	<b>Mes gasolina/Mes energía eléctrica</b>	\$ 10.310	Cargando la batería completamente cada 3 noches con una autonomía de 70 km	
	\$ 645.120	<b>Año gasolina/Año energía eléctrica</b>	\$ 123.720		
	\$ 483.950	<b>SOAT</b>	\$ 174.100		64% menos que el valor del soat para gasolina.
	\$ 143.500	<b>Técnico Mecánica</b>	\$ 143.500		Según Resolución 0006589 de 2019 todo vehículo en territorio colombiano debe pagar tecnomecanica. ( vehiculos nuevos pagan a partir del segundo año).
4 cambios de aceite al año	\$ 80.000	<b>Aceite/Año</b>	\$ 0	Nuestros productos no requieren cambio de aceite	
	\$ 100.000	<b>kit de arrastre/Año</b>	\$ 0	Los motociclos, patinetas y bicicletas no requieren de un kit de arrastre	
49 días de pico y placa por año, pagando unicamente 2 pasajes de bus por día. Pasaje de bus: \$2.100 (pasaje de taxi \$4.300; total: \$421.400)	\$ 205.800	<b>Pico y placa</b>	\$ 0	Uso los 365 días del año incluyendo el día sin carro y moto. ya que es 0 contaminante para el ambiente.	
	\$ 90.000	<b>Batería</b>	\$ 0	1,200 ciclos de carga	
<b>TOTAL:</b>	<b>\$ 1.801.666</b>		<b>\$ 451.630</b>	<b>Innovacion, tecnología, ahorro y eficiencia</b>	

Aproximadamente un **75%** de ahorro por año al tener una moto electrica en comparación con una moto tradicional con cilindraje entre 125cc - 150cc








# ¿QUÉ ESPERAS PARA MONTARTE EN LA ONDA DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA?



## GOAL DUAL CORE



### TODOS LOS MOTOCICLOS TIENEN MOTOR BOSCH

-  Mejor aceleración y control para ascenso de pendientes.
-  Control automático de aceleración.
-  Ajuste automático de frenado según las condiciones de manejo.
-  Sistema de recarga con frenado y desaceleración, hasta 5kms extra por carga.
-  Ajuste automático anti derrape en manejo bajo la lluvia.
-  Mejor gestión de la potencia del motor y mayor cuidado a la vida útil de la batería.
-  Calidad superior y mayor confiabilidad a prueba de fallas.