

N4

**Diseño.
Practicidad.
Economía.**

Si te gusta el diseño, querés viajar de una manera segura, ecológica y optimizar costos de mantenimiento el SIAM N4 es justo para vos.

**Es el scooter
para los que entendieron
cómo trasladarse hoy.**

Siam



Imagen a modo ilustrativo.

N4



ÓPTICA DELANTERA LED



ÓPTICA TRASERA LED

MOTOR

Marca	Yadea
Potencia	1800 w
Voltaje	60V
Velocidad máxima	45 km/h
Revoluciones	517 r/min

BATERÍA

Material	Litio
Extraíble	SI
Autonomía	50 km
Tiempo de carga	6-8 hs

TRANSMISIÓN

Tipo	Automática c/ 2 modos de conducción.
------	--------------------------------------

FRENOS

Delantero	Disco
Trasero	Tambor

NEUMÁTICOS

Delantero	90/80-12"
Trasero	90/80-12"

GARANTÍA

Motor	2 años en talleres especializados
Batería	1 año en talleres especializados
Resto del vehículo	1 año en talleres especializados

DIMENSIONES

Largo	1745 mm
Ancho	685 mm
Alto	1090 mm
Distancia entre ejes	1285 mm
Distancia mínima al suelo	170 mm
Capacidad de carga	150 kgs
Peso	81 kgs

ILUMINACIÓN

Delantero	LED
Trasero	LED
Guiños	LED
Luz Diurna automática	LED

Imagen a modo ilustrativo.



BATERÍA EXTRAIBLE



TABLERO 100% DIGITAL



FRENO DE DISCO DELANTERO



ASAS TRASERAS DE ALEACIÓN



ESPACIO GUARDA OBJETOS



CONTROL REMOTO



USB



Colores disponibles



Eléctrico

Siam



Batería

La batería es de litio, con un mejor rendimiento y más ciclos de carga que las baterías habituales. El tiempo de carga es de 6 a 8 horas y la **autonomía de 50 kms.** Además, **es extraíble.**



Control Remoto

Bloquea y desbloquea el vehículo. Al bloquearlo, inmoviliza las ruedas y hace sonar la alarma en caso que se mueva. Además tiene opción **“búsqueda”**, emitiendo un sonido de advertencia para ayudar a encontrarlo.



Tablero

100% digital, de fácil lectura y con múltiples funciones que simplifican la conducción.



No emite gases ni contaminación sonora.



El costo por km recorrido es mucho menor comparado con los vehículos de combustión.



Consumibles reducidos: no utiliza filtros de aceite, de aire ni bujías.



La batería se extrae o se puede cargar directo en el scooter.