

N&S CONSULTING

EFICIENCIA ENERGETICA

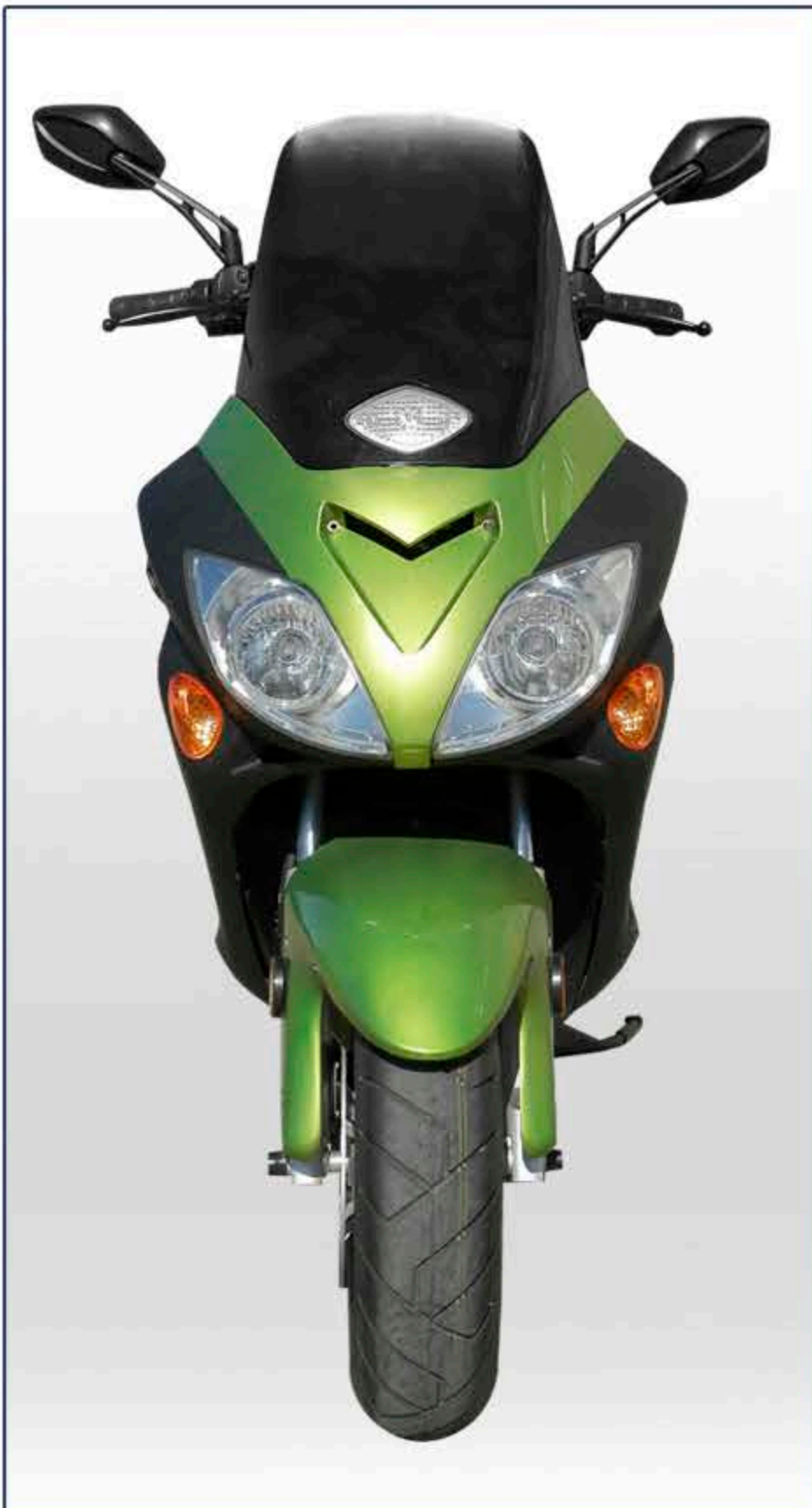
Movilidad Eléctrica Ecológica

VK2008

**Sin mantenimiento. Sin ruido, sin humo.
Scooter 100% eléctrico.**



Autonomía



MODELO	6000W luxury model
MOTOR	6KW
BATERÍA	CHL 72V 50Ah LFP Batería de Litio
CONTROLADOR	150A Rendimiento regenerativo, arranque y aceleración suave.
VELOCIDAD MAX.	95Km/h en test real
AUTONOMÍA	a velocidad de crucero de 30Km/h y con un peso de conductor de 70Kg, autonomía de 150Kms
FRENO	Disco de freno en rueda delantera y trasera
NEUMÁTICOS	Neumáticos de Seguridad Tailand, Rueda delantera 4,0-13, estándar europeo, con más proporción de caucho y de capacidad del suelo de
COLORS	
SISTEMA DE CARGA	Carga Rápida. Conexión a una electrolinera.
TIEMPO DE CARGA	8h 100%, (120 min al 80%)
CONSUMO ELÉCTRICO	<1€ cada 100Km
MODELO	4000W basic model
MOTOR	4KW
BATERÍA	CHL 60V 50Ah LFP Batería de Litio, o batería de ácido 60V 36Ah
CONTROLADOR	100A
VELOCIDAD MAX.	85Km/h con baterías de litio y 80Km/h con baterías de ácido
AUTONOMÍA	a velocidad de crucero de 30Km/h y con un peso de conductor de 70Kg, autonomía de 90Kms con las baterías de litio y 90Km con las de ácido.
FRENO	Disco de freno en rueda delantera y trasera
NEUMÁTICOS	CST. Delanteros y traseros 4,0-13
COLORS	
SISTEMA DE CARGA	Carga Rápida. Conexión a una electrolinera.
TIEMPO DE CARGA	8h 100%, (120 min al 80%)
CONSUMO ELÉCTRICO	<1€ cada 100Km