

# Vectrix VX-2

CARGADA Y LISTA



**VECTRIX**  
E L E C T R I C S

**GOOD. CLEAN. FUN.**



Tel. 910 003 838

[www.goinggreen.es](http://www.goinggreen.es)



**VECTRIX**  
ELECTRICS

GOOD. CLEAN. FUN.



**Vectrix es reconocida como la marca líder mundial en motos eléctricas, en 2011 fue la marca más vendida en Europa y ha recibido varios galardones por su diseño**



### Calidad Vectrix

La imagen que ofrece las motos eléctricas Vectrix es de calidad, innovación y respeto por el Medioambiente.

Las motos Vectrix se fabrican en la UE de acuerdo a los mayores estándares de protección medioambiental.

### Seguridad y tecnología

El scooter Vectrix VX-2 tiene el exclusivo y patentado freno motor en el puño del acelerador que permite una frenada segura así como la regeneración de la batería.

El chasis del scooter es reforzado y ligero permitiendo una alta fiabilidad y elevadas prestaciones.

Los frenos de disco delanteros y traseros ofrecen una frenada segura durante la conducción.

La moto utiliza un cargador inteligente que facilita la recarga en cualquier enchufe de baja tensión





**VECTRIX**  
ELECTRICS

GOOD. CLEAN. FUN.



**La moto eléctrica VX-2 es la pequeña de la familia Vectrix y se caracteriza por su manejabilidad y confort en uso urbano**



### Confort

El scooter VX-2 es sencillo de conducir gracias a los mandos intuitivos que requieren un bajo nivel de atención.

La posición del usuario permite una conducción cómoda y relajada.

El compartimento debajo del asiento permite guardar objetos del usuario durante la conducción.

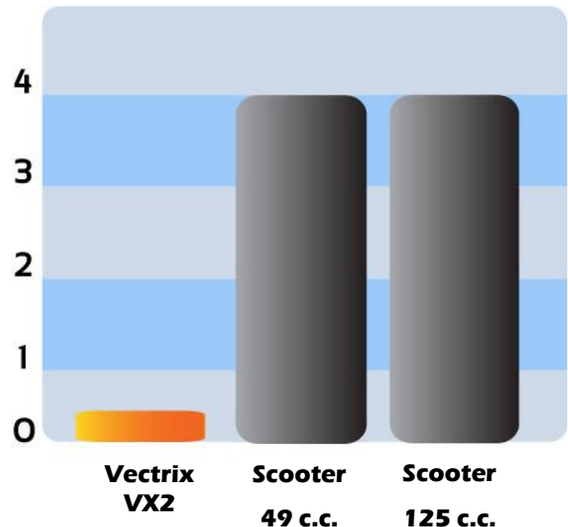
### Eficiencia

La moto eléctrica Vectrix VX-2 tiene un consumo extremadamente reducido, tan sólo 0,4€/100 kms, lo que comparado con otras motos de combustión representa un ahorro extraordinario.

El mantenimiento de la moto es muy reducido debido a la ausencia de aceite, filtros y parte mecánicas móviles.

### COMPARATIVA CONSUMO

€/100 kms





## Características técnicas

	VX2
Velocidad máxima	65 km/h
Aceleración 0-45km/h	7 seg.
Autonomía*	60-80 kms
Potencia máxima	4kW
Tipo de baterías	Silicon/Lead
Número de ciclos	Después de 300 ciclos mantiene más del 60% del nivel de carga
Capacidad batería	2,8 kW/h
Tiempo de recarga	3,5h (80%)
Frenos	Disco delantero y trasero
Neumáticos	130/60-13 (delantero y trasero)
Horquilla	Telescópica
Suspensión	Ajustable
Peso	195 kg
Distancia entre ejes	1408 mm
Altura hasta el asiento	760 mm
Capacidad almacenamiento	Cofre bajo el asiento
Garantía	2 años

(\*) Autonomía estimada en ciclo urbano.; variable en función de estilo de conducción y tipo de vía por la que se circule



## Lista de Precios – Mayo de 2011

	VX-2
A) Precio antes subvención	3.490€
B) Subvención (25%)	872,5€
C) Precio después subvención	2.618€
D) PVP (IVA calculado sobre A)	3.246€

Nota 1: Subvención calculada según Real Decreto 648/2011 del 9 de Mayo de 2011. La adquisición de más de una unidad comporta mayor subvención asociada.

La obtención de la subvención queda sujeta a su disponibilidad y cumplimiento de los requisitos establecidos.

Nota 2: El PVP incluye transporte y no incluye matriculación.

## Colores disponibles

	VX-2
Colores disponibles	Rojo Blanco Negro