

# SCOOTER ELÉCTRICA LAS VEGAS

Scooter



## Características principales

**Motor:** 48V 2000W eléctrico sin escobillas, no necesita mantenimiento

**Regulador:** 48V 50A

**Batería:** 48V 35Ah, ácido, no necesita mantenimiento, tiempo de recarga entre 6-8 horas, 500 ciclos de descarga, vida estimada de 2 a 3 años en función del grado de utilización

**Velocidad máxima:** 45 km./h

**Autonomía estimada:** 30-40 km.

**Carga máxima:** 150 kg.

**Frenos:** freno delantero de disco y trasero de tambor

**Horquilla:** hidráulica

**Rueda:** 10x3.0 pulgadas, aluminio

**Dimensiones:** 200x90x120 cm.

**Peso:** 98 kg.

**Garantía:** motor 2 años, batería y regulador 1 año, plásticos 6 meses

**Colores:** negro, rojo, azul, plata

## Aplicaciones

Scooter uso urbano.  
Uso particular.  
Empresas de distribución.

## Ventajas

Ecológica: ayuda a preservar el medio ambiente.  
Ninguna emisión de contaminantes.  
Insonoridad total, sin contaminación acústica.  
Económica, mantenimiento de cien kilómetros por menos de un euro.  
Fácil de conducir.  
Suave, segura y muy cómoda.

## Funcionamiento

Arranque eléctrico, aceleración con el mando situado en la parte derecha del manillar.

## Normativa aplicable

Vehículo de hasta 49cc. ó 4kw.  
Normativa tráfico

## Certificados

EEC