



**¿Qué es
VELCA?**

La mejor opción



Accesibilidad

Desde bicicletas eléctricas, pasando por ciclomotores y scooters; VELCA tiene un producto para cada necesidad.

Diseño

Cuidamos los detalles. Diseñamos y fabricamos nuestros productos para que nuestra comunidad se sienta orgullosa.

Asequibilidad

Vendemos experiencias durables a un precio asequible. Tener una VELCA es pertenecer a una comunidad activa y en pleno desarrollo.

Servicio post-venta

Más de 350 centros en toda España para que puedas llevar en caso de algún percance (difícil que suceda, pero bueno más vale prevenir que curar).

Además hay stock disponible de todos los componentes.

Calidad



2 líneas de producción en Asia + 1 en Polonia con supervisión Española.



Producción final en Madrid

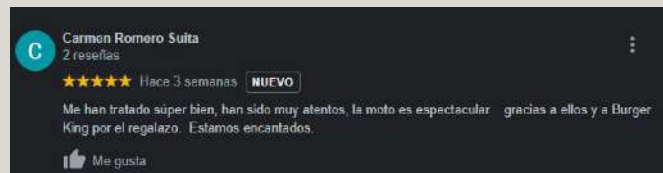
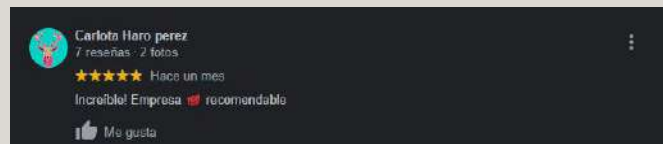
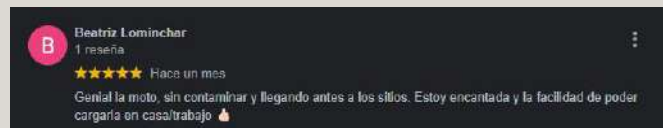
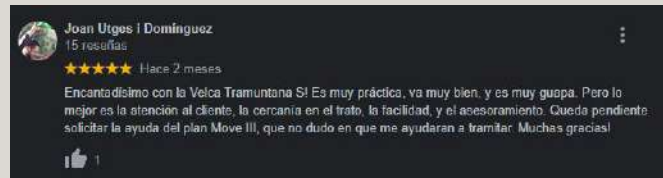
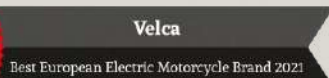


Despiece completo de todos los vehículos con entrega inmediata.



5 quality checks durante todo el proceso.
NO enviamos cajas. La moto llega en rodado.

Reconocidos



+350

Talleres asociados

60+

Puntos de venta

Casos de éxito

Valencia:

5ta Marca más vendida

10% MS Ventas

B2c + B2b + moto + ciclo + 2022



Madrid:

6ta Marca más vendida

10% MS Ventas (sin crecimiento por caída del mercado)

B2c + B2b + moto + ciclo + 2022



OBJETIVO:

10% MS en top 8 Mercados
B2b + B2c + Ciclo + Moto + 2023

Provincia ↓	2022			Objetivo
	Matr ↓	%/Total	% ± aa.	
BARCELONA	4.896	31,84 %	74,79 %	489
MADRID	3.082	20,04 %	-2,67 %	308
VALENCIA	606	3,94 %	33,77 %	60
ALICANTE	565	3,67 %	31,09 %	56
MALAGA	547	3,56 %	33,41 %	54
ISLAS BALEARES	470	3,10 %	13,06 %	47
SEVILLA	465	3,02 %	50,67 %	46
CADIZ	424	2,76 %	0,24 %	42



ELLAS

Line-up de producto



100% ELÉCTRICO







Ciclomotor



Negro mate

Bora

45 km/h

Velocidad máxima

50 km

Autonomía máxima

2 kW

Motor

60_v20 Ah

Batería

2.190 €



Ciclomotor



Negro mate

Bora +

45 km/h

Velocidad máxima

75 km

Autonomía máxima

2 kW

Motor

60_v30 Ah

Batería

2.500 €













100% ELÉCTRICA



AM

Ciclomotor



Verde



Negro mate

A1

Motocicleta



Crayon



Negro mate



Blanca



Verde British

Tramontana**45** km/h

Velocidad máxima

100 km

Autonomía máxima

3 kW

Motor

72V20 Ah

2 Baterías

3.400 €**Tramontana S****90** km/h

Velocidad máxima

90 km

Autonomía máxima

5 kW

Motor

72V42 Ah

Batería

4.800 €







velca

Tuscanissima









A dark-colored electric scooter is positioned in the center of a room with blue-toned lighting. The scooter is shown in profile, facing left. The background consists of a wall with vertical pleated curtains. Two vertical light beams illuminate the scene from the left and right sides. The floor is a light, reflective surface. The text "100% ELÉCTRICO" is superimposed in white, bold, sans-serif font across the middle of the scooter.

100% ELÉCTRICO



A1
Motocicleta



Negro mate



Gris eléctrico

Calima

80 km/h

Velocidad máxima

70 km

Autonomía máxima

4 kW

Motor

72.40 Ah

Batería

3.900 €

A1
Motocicleta



Negro mate



Gris eléctrico

Calima S

90 km/h

Velocidad máxima

100 km

Autonomía máxima

5 kW

Motor

72.52 Ah

Batería

4.900 €





NURIA MENCIA

TEATRO MARIA GUERRERO
GABRIELA Y EL DRAGON

¿QUIENES PAIS ESTIDO IMAS-



Especificaciones

	Bora	Bora +	Tramontana	Tramontana S	Calima	Calima S
Motor	Eléctrico Brushless	Eléctrico Brushless	Eléctrico Brushless	Eléctrico Brushless	Eléctrico Brushless	Eléctrico Brushless
	2kW	2kW	3kW	5kW	4kW	5 kW
Batería	Ion Litio 60V 20Ah	Ion Litio 60V 30Ah	x2 Ion Litio 72V 20Ah	Ion litio 72V 42Ah	Ion Litio 72V 40Ah	Ion Litio 72V 52Ah
	Carga 5-6 H	Carga 5-6 H	Carga 5-6 H	Carga 5-6 H	Carga 5-6 H	Carga 5-6 H
Autonomía	50 km	75 km	100 km (2 baterías)	90 km	70 km	100 km
Chasis	Multitubular acero	Multitubular acero	Multitubular acero	Multitubular acero	Multitubular acero	Multitubular acero
Basculante	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
Suspensión delantera	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica
Suspensión trasera	Hidráulica + Muelle	Hidráulica + Muelle	Hidráulica + Muelle	Hidráulica + Muelle	Hidráulica + Muelle	Hidráulica + Muelle
Freno delantero	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco
	2 Pistones	2 Pistones	2 Pistones	2 pistones	2 Pistones	2 pistón
Freno trasero	Tambor	Disco	Disco	Disco	Disco	Disco
	-	1 Pistón	1 Pistón	1 pistón	1 Pistones	1 pistón
Neumáticos	MICHELIN S1 3.00-10M/C 50J	MICHELIN S1 3.00-10M/C 50J	MICHELIN S1 100/90-10 TL 56J	MICHELIN CITY GRIP 2, 120/70-12 TL 58P	MICHELIN CITY GRIP 2, 120/70-12 TL 58P	MICHELIN CITY GRIP 2, 120/70-12 TL 58P
	MICHELIN S1 3.00-10M/C 50J	MICHELIN S1 3.00-10M/C 50J	MICHELIN S1 100/90-10 TL 56J	MICHELIN CITY GRIP 2, 120/70-12 TL 58P	MICHELIN CITY GRIP 2, 120/70-12 TL 58P	MICHELIN CITY GRIP 2, 120/70-12 TL 58P
Dimensiones (L x Al x An)	1790 x 1070 x 750 mm	1790 x 1070 x 750 mm	1880 x 1065 x 765 mm	1865 x 110 x 760 mm	1902 x 1140 x 680 mm	1903 x 1140 x 680 mm
Distancia entre ejes	1310 mm	1310 mm	1400 mm	1410 mm	1325 mm	1326 mm
Altura del asiento	740 mm	740 mm	760 mm	765 mm	780 mm	781 mm
Peso	56 kg	56 kg	70 kg	83 kg	84 kg	85 kg



Fistera

25 km/h

Velocidad máxima asistencia

80 km

Autonomía máxima

250 w

Motor

36v9,6 Ah

Batería

1.600 €



Gata

25 km/h

Velocidad máxima asistencia

70 km

Autonomía máxima


250 w

Motor

36v6,4 Ah

Batería

1.750 €

A dark-colored electric bicycle is shown in profile, facing right. It features a step-through frame, a black saddle, handlebars with grips, and a chain drive. The bike is positioned in a dark studio environment with a light-colored floor. Two vertical blue light beams illuminate the scene from the left and right sides, creating a dramatic effect. The text "100% ELÉCTRICO" is overlaid in white, bold, sans-serif font across the middle of the bike.

100% ELÉCTRICO







velca

velca

Just you'll just



A silver electric bicycle is shown in profile, facing right. It is positioned in a dark studio with a corrugated metal wall in the background. Two vertical blue light tubes on either side of the bike illuminate the scene, casting a glow on the floor. The text "100% ELÉCTRICO" is overlaid in white on the bike's frame.

100% ELÉCTRICO









velo



Gata velca

POLICA

Especificaciones

	Fisterra	Gata
Motor	Eléctrico Brushless - Buje trasero 250W	Eléctrico Brushless - Buje trasero 250W
Sensor asistencia	Velocidad	Torque
Batería	Ion Litio 36V-9,6Ah LG Extraíble - Carga 3,5H	Ion Litio 36V-6,4Ah LG Carga 3,5H
Autonomía asistencia	80 - 100 km	50 - 70 km
Cuadro	Aleación magnesio	Tubular - Aluminio 6061
Horquilla	Aleación magnesio	Tubular - Aluminio 6062
Transmisión	Cadena - Shimano 6 Velocidades	Correa - 1 Velocidad
Plato y Biela	32/44 dientes - 165mm	56 dientes - 170mm
Frenos	Disco	Disco
Juego de ruedas	20"x 2,125"	700C*25C
Dimensiones (L x Al x An)	1480x1050x580mm	1100mmx959x610mm
Dimensiones (L x Al x An) Plegada	850x700x550mm	No
Altura del asiento (máx/min)	950mm/860mm	1070mm/900mm
Peso	19kg	14kg

**Marcas que
confían**

Burger King

Con dos acciones fuertes han puesto en la calle casi 100 vehículos eléctricos de la mano de Velca.



Ecomar

Moto personalizada para acción
en redes sociales.



Estrella Galicia 2022

Más de 200 Bicicletas
personalizadas.

Apoyo en redes, creación de
contenido.

Aportación de influencers.



Estrella Galicia 2023

Más de 150 Bicicletas
personalizadas.

Apoyo en redes sociales.
Búsqueda de influencers.



Haribo

Ciclomotor con color y vinilo personalizado.



Real Valladolid

Motocicleta con vinilo
personalizado.

Para la acción de patrocinio del
Real Valladolid.



Custom



Gama PRO

AM

Ciclomotor



Blanco mate

45 km/h

Velocidad máxima

150 km

Autonomía máxima

2 kW

Motor

60v30 Ah

Batería

130L

Baúl

Desde 3.450 €*Moto sin baúl 3.450 €**Moto con baúl 3.700€*

Bora **PRO**

Motor	Eléctrico Brushless 2 kW
Batería	Ion Lítio 2 X 60V 30Ah Carga 5-6 H
Autonomía máx	150 km
Chasis	Multitubular acero
Basculante	Acero
Suspensión delantera	Hidráulica
Suspensión trasera	Hidráulica + Muelle
Freno delantero	Disco 2 pistón
Freno trasero	Disco 1 pistón
Neumáticos	MICHELIN S1 3.00-10M/C 50J MICHELIN S1 3.00-10M/C 50J
Dimensiones (L x Al x An)	1790 x 1070 x 750 mm
Distancia entre ejes	1310 mm
Altura del asiento	740 mm
Peso	56 kg

A1

Motocicleta



Blanco mate

90 km/h

Velocidad máxima

100 km

Autonomía máxima

5 kW

Motor

72.52 Ah

Batería

160L

Baúl

Desde 4.950 €*Moto sin baúl 4.950 €**Moto con baúl 5.200 €*

Calima **PRO**

Motor	Eléctrico Brushless 5 kW
Batería	Ion Litio 72V 52Ah Carga 5-6 H
Autonomía máx	100 km
Chasis	Multitubular acero
Basculante	Acero
Suspensión delantera	Hidráulica
Suspensión trasera	Hidráulica + Muelle
Freno delantero	Disco 2 pistón
Freno trasero	Disco 1 pistón
Neumáticos	MICHELIN CITY GRIP 2, 120/70-12 TL 58P MICHELIN CITY GRIP 2, 120/70-12 TL 58P
Dimensiones (L x Al x An)	1903 x 1140 x 680 mm
Distancia entre ejes	1326 mm
Altura del asiento	781 mm
Peso	85 kg

Velca® Cargo



Cargo Specs

Tamaño de la caja	1095*720*520mm 410 litros
Cuadro	Aleación de aluminio
Carga máxima	195kg
Frenos	Sistema hidráulico delantero y trasero
Palanca de freno	Con posición de parking
Sistema de cambio	SHIMANO ASLRS35RET+ ARDTY200D
Tipo de motor	Motor sin escobillas de buje trasero
Potencia nominal	250W
Velocidad máxima	25km/h
Batería	36V 13Ah
Tiempo de carga	6-8 horas
Autonomía	50km
Posibilidad baterías adicionales	+ 250 €

Servicios Públicos





velca 

Delivery



Hechos



