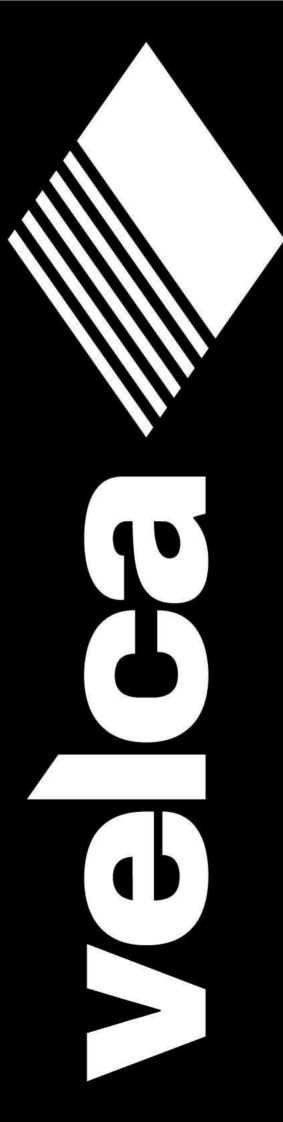


velca 🥢





## **Velca® ONE**

## La ciudad pide más.

Y nosotros se lo damos. Nuestro primer modelo con batería integrada. Calidad. Diseño. Seguridad. Autonomía. Un auténtico pepino.

Velocidad máxima

Autonomía máxima



















## **Colores** Rojo Azul







## Especificaciones técnicas

Conducción	<ul> <li>Velocidad máxima: 1:55km/h 2:90km/h 3:125km/h¹</li> <li>Autonomía: Hasta 220km²</li> <li>Capacidad de arranque en pendiente: Hasta 25°³</li> <li>Homologado para 2 pasajeros (253kg de carga)</li> </ul>
Motor	<ul> <li>Potencia: 7.000W <sup>4</sup></li> <li>Integrado en la rueda trasera</li> <li>Silencioso <sup>5</sup></li> <li>Consumo máximo: 60 Wh/km</li> </ul>
Ruedas	Delantera • Llanta: 13" • Neumático: MICHELIN CITY GRIP 2, 110/70-13 6  Trasera • Llanta (Motor integrado): 13" • Neumático: MICHELIN CITY GRIP 2, 130/60-13 6
Frenos	Delantero · Disco ABS  Trasero · Disco ABS
Dimensiones y peso	· Dimensiones: 1.950x790x1.075mm   Peso: 103,1 kg
Batería	· Integrada · Capacidad: 8,2kWh CATL · Peso: 46,9 kg · Tiempo de carga: 4.5-5 horas (72V/25Ah) <sup>7</sup> · Vida útil: Hasta 1.000 ciclos / 100.000 km
Extras	<ul> <li>USB Para carga de dispositivos electrónicos</li> <li>Pantalla TFT 5 pulgadas</li> <li>Keyless</li> <li>Marcha atrás</li> <li>Mandos retroiluminados</li> </ul>
Permiso necesario	<ul> <li>Equivalente a motocicleta 125cc (L3e)</li> <li>Carnet A1 ó Carnet B con 3 años de antigüedad</li> </ul>

<sup>1.</sup> Velocidad máxima en condiciones ideales de carga del vehículo, carga de la batería, desnivel y temperatura. | 2. Autonomía máxima en condiciones ideales de carga del vehículo, desnivel y temperatura. | 3. Capacidad de arranque en pendiente en condiciones ideales de carga del vehículo, carga de la batería y temperatura. | 4. Potencia del motor 7KW, Potencia máxima 12.2KW, | 5. Nivel de ruido del motor emitido 20db. Medido a 1m de distancia a máxima potencia y funcionamiento en vacío. | 6. El modelo y marca de los neumáticos puede variar en función de la disponibilidad. | 7. Tiempo de carga medido en condiciones ideales de temperatura e instalación eléctrica.

