



## Ficha técnica de Vectrix VX1

### Prestaciones

Velocidad máxima:	110 km/h (limitada)
Aceleración:	0 – 80 km/h en 6,8 segundos
Autonomía:	110 kms a 40 km/h
Potencia Máxima:	20 kW a 3000 rpm

### Baterías

Capacidad:	3,7 kW/h
Voltaje:	125V
Cargador de la batería:	1,5 kW a bordo
Requisito sistema de recarga:	110V – 220V
Tiempo de recarga:	2 horas (80%) y 3,5 horas (100%)
Ciclo de vida de la batería:	80.000 km
Vida estimada:	10 años

### Componentes

Frenos:	Anterior y posterior de disco Brembo
Neumáticos:	Pirelli: GTS23 120/70 – 14 (anterior) y GTS23 140/60 – 13 (posterior)

### Dimensiones

Peso:	210 kg
Distancia entre – ejes:	1525 mm
Altura hasta el asiento:	800 mm
Capacidad de carga:	Capacidad bajo el asiento para 1 casco integral

<b>Garantía</b>	2 años
-----------------	--------