

	E3 E-Viball	E2 MAX M42	E2 MAX M62	E2 MAX M70
Precio	3.799€	3.699€	4.349€	4.559€
Seguro Gratuito	No	<b>1 año</b>	<b>1 año</b>	<b>1 año</b>
Capacidad Batería	3,5 kWh	2,7 kWh	<b>4 kWh</b>	<b>4,5 kWh</b>
Fabricante Baterías	TN-SAFT (TOTAL)	Samsung	Samsung	Samsung
Batería Principal	61V/29Ah	64V/42Ah	64V/42Ah	64V/42Ah
Batería Secundaria	61V/29Ah	No	64V/20Ah	64V/28Ah
Peso Batería Principal	<b>11,5 kg</b>	15 kg	15 kg	15kg
Peso Batería Secundaria	11,5 kg	-	11 kg	11 kg
Hueco Asiento	Espacio para cargador	<b>Espacio para casco integral</b>	Espacio para cargador	Espacio para cargador
Parrilla Portabultos	<b>De serie</b>	Opcional	Opcional	Opcional
Motor	3200W	<b>4000W</b>	<b>4000W</b>	<b>4000W</b>
Autonomía Smart	135 km	135 km	<b>145 km</b>	<b>148 km</b>
Autonomía Sport	72 km	65 km	<b>90 km</b>	<b>95 km</b>
Frenos	CBS Disco/Disco	CBS Disco/Disco	CBS Disco/Disco	CBS Disco/Disco
Frenada Regenerativa	<b>3 niveles de configuración</b> (Fuerte/Medio/Suave)	Suave	Suave	Suave
APP	Si	Si	Si	Si
Actualizaciones OTA	- Controlador - Caja APP - Baterías	- Controlador - Caja APP	- Controlador - Caja APP	- Controlador - Caja APP
GPS	Beidou + Glonass	Beidou+Glonass	Beidou+Glonass	Beidou+Glonass
Antirrobo	Alarma + Sensor de movimiento	Alarma + Sensor de movimiento	Alarma + Sensor de movimiento	Alarma + Sensor de movimiento
Arranque	<b>Keyless Start</b>	Llave	Llave	Llave
Iluminación	Full Led	Full Led	Full Led	Full Led
Neumáticos	Del: 80/90 – <b>14"</b> Tras: 90/90 – <b>14"</b>	100/80 – 12"	100/80 – 12"	100/80 – 12"
Altura Asiento (mm)	750	740	740	740
Dimensiones (mm)	1.841 x 684 x 1.133	1.840 x 720 x 1.080	1.840 x 720 x 1.080	1.840 x 720 x 1.080
Anotaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Sus baterías más ligeras convierten la E3 en la mejor opción si se cargan fuera de la moto.</b></li> <li>- Motor de 3200W con buena aceleración. A partir del 50% de carga se reduce paulatinamente la aceleración y velocidad.</li> <li>- Consume 4,1 kWh.</li> <li>- Menor información en el dashboard.</li> <li>- Dispone de dos guanteras. Una de ellas cerrada.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Para una persona que valora tener hueco del casco la mejor opción la E2 MAX M42</b></li> <li>- El motor de 4000W es el más eficiente del mercado. Consume menos de 3,0kWh.</li> <li>- Con poca carga de batería mantiene la fuerza y la aceleración</li> <li>- Más información en el dashboard</li> <li>- Dispone de una guantera abierta.</li> <li>- La E2 MAX ofrece mas opciones de configuración, incluso en el caso de escoger la M42, se puede añadir una batería secundaria más adelante.</li> </ul>	

