

SEAT MÓ



NUEVA SEAT MÓ eScooter 125

100% Eléctrica.

Electrizante.

La **SEAT MÓ eScooter 125** eléctrica es la nueva solución fácil y ecológica para moverte por la ciudad. Es 100% eléctrica, potente y eficiente. Además, no produce ruido ni emisiones.

Aprovecha los 3 modos de conducción y muévete por dentro de la ciudad o por fuera, dependiendo del día. Disfruta de los 125 km* de autonomía y la marcha atrás para aparcar en cualquier lugar.



Características de la **eScooter 125.**

- 100% eléctrica.
- Equivalente a 125 cc.
- Aceleración 3,9 s a los 50 km/h.
- Velocidad máxima: 95 km/h.
- Hasta 125 km* de autonomía.
- 3 modos de conducción (Eco, City, Sport).
- Modo con marcha atrás.
- Batería extraíble, cárgala donde quieras.
- Conectada con tu smartphone.
- Espacio para dos cascos.



Batería.

- Segura.
- Resistente al agua.
- Rápida y cómoda.
- Conectada vía App.
- Carga en cualquier punto.
- DC/AC: Convertidor para uso doméstico.
- Capacidad: 5,5 kWh.
- 40 kg.
- Extraíble.



Conectividad.

- Conectada con tu smartphone.
- Localiza tu eScooter.
- Comparte llave.
- Comprueba estado del eScooter.



*Tiempo común de viaje: se probó al montarlo con toda la potencia, 165,3 lbs (75,0 kg) de carga, 77°F (25°C), a una media del 60% de la velocidad máxima sobre pavimento.



SEAT MÓ

SEAT aplica una política de continuo desarrollo de sus productos y se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones, sin previo aviso. La información que aparece en este catálogo debe servir de simple referencia. Las fotos que ilustran el catálogo pueden incluir equipamiento opcional. SEAT ha realizado un esfuerzo considerable para que toda la información sea adecuada en el momento de la publicación del catálogo pero es recomendable que realice las debidas comprobaciones en su Concesionario SEAT por si se ha actualizado algún dato. Este vehículo y todos sus componentes así como los recambios originales, han sido diseñados y fabricados atendiendo a la Normativa Legal destinada a prevenir y reducir al mínimo la repercusión en el Medio Ambiente, mediante la utilización y valorización de materiales reciclados/reciclables, adoptando las medidas dirigidas a conseguir un adecuado reciclado para la conservación y mejora de la calidad ambiental. A fin de cumplir con los objetivos de descontaminación y fomento del reciclado y reutilización de componentes de los vehículos al final de su vida útil, se ha creado en España una extensa Red de Centros Autorizados, entre los que recomendamos los adheridos a (bajo la denominación de) SIGRAUTO (Para consultas www.sigrauto.com), que garantizan su adecuado tratamiento medioambiental, a los cuales deberá dirigirse para la entrega, sin desmontaje previo de componentes del vehículo. El Centro Autorizado facilitará el Certificado de Destrucción para obtener la baja del vehículo en la DGT.