

## Scooter Vecta Sport de Ayudas Dinamicas



**Marca:** Ayudas Dinámicas

**4,210.00 €**

21% IVA incl.



Portes gratis a partir de 90 eur.



Certificado CE (Conformidad Europea)



Todos los productos se entregan listos para su uso

El nuevo modelo **Vecta Sport** de [Ayudas Dinámicas](#) tiene un diseño de última generación con la última tecnología para ofrecer un scooter que no solo es atractivo sino que además tiene unas altas prestaciones.

El Vecta Sport ha sido creado incorporando una serie de beneficios clave para el usuario, por ejemplo, capacidad máxima de 160 kg, **neumáticos sin cámara "RunOn"** y transmisión de alta tracción "MaxGrip" para llevarle donde otros scooters no alcanzan. Donde sea que estés, con una **autonomía máxima de hasta 44 km** en única carga, no hay nada que le pare.

Diseño sin concesiones, el Vecta Sport combina un estilo icónico con un perfil **moderno y sencillo**, pero no es solo atractivo en apariencia, sino que además es muy práctico. Disponible en dos colores contemporáneos, azul cobalto y gris antracita, el Vecta Sport es único en su clase. Con un amplio espacio para las piernas y un asiento ajustable puede adaptarse a cualquier forma o tamaño, si además añadimos un asiento reforzado con soporte lumbar y reposabrazos que se levantan para facilitar el acceso, siempre viajaras con el máximo confort.

El Vecta Sport es completamente versátil, el asiento tiene distintas posiciones, se mueve hacia adelante y atrás, arriba y abajo, y el manillar también es ajustable para cada conductor para ofrecerle la sensación de seguridad.

Su manejo es **ágil** en la acera y **firme y robusto** en la carretera y con un motor de **600W** con lo cual no tendrá problemas en subir pendientes.

Luces de **LED** delantera y trasera.

## **Características:**

<b>Largo</b>	132 cm
<b>Ancho</b>	60 cm
<b>Altura</b>	116 cm
<b>Radio de giro</b>	170 cm
<b>Pendiente máxima</b>	10º
<b>Distancia scooter al suelo</b>	10 cm
<b>Ruedas</b>	Neumáticos sin cámara (RunOn)
<b>Diámetro ruedas</b>	30,5 cm
<b>Baterías</b>	2 x 12V 50 Ah
<b>Motor</b>	600 W
<b>Velocidad máxima</b>	15 Km/h
<b>Autonomía máxima</b>	44 Km
<b>Peso máximo usuario</b>	160 Kg

Para cualquier consulta o pregunta disponemos de un [servicio técnico propio](#) y un [departamento de atención al cliente](#) donde le resolveremos sus dudas.