

## Smartgyro Z-ONE, la combinación perfecta entre diseño, simplicidad y funcionalidad en un patinete certificado muy asequible que conquistará a los amantes de la movilidad urbana.

La marca española de movilidad eléctrica da la bienvenida a un nuevo modelo patinete eléctrico certificado conforme al cumplimiento de la normativa EN 17128 (DGT). El nuevo Smartgyro Z-ONE, pasará a formar parte del catálogo de patinetes eléctricos urbanos y ligeros de la marca, como uno de los patinetes eléctricos más asequibles del mercado y también el más transgresor a nivel diseño, con una mezcla de colores única, una base de goma única antideslizante y un diseño de LEDS frontales originales y funcionales. La versatilidad y ligereza de este dispositivo, unida a su accesibilidad en términos de precio, lo convierte en la herramienta de movilidad ideal para todos aquellos que deseen desplazarse de manera efectiva, cómoda y económica en su día a día.

Madrid, a 11 de septiembre de 2023.

En los últimos años, la **popularidad de los patinetes eléctricos** ha experimentado un notable crecimiento que ha ido atrayendo a un número, cada vez mayor, de usuarios que buscan una **solución de movilidad efectiva y asequible**.

En particular, existe un gran número de usuarios que busca un dispositivo a un precio accesible, pero sin sacrificar, en consecuencia, diseño, originalidad, calidad ni rendimiento. En este sentido, el nuevo **Smartgyro Z-ONE resulta la solución ideal**, pues destaca por su **diseño único, simplicidad, funcionalidad y precio**, convirtiéndose en la elección perfecta para aquellos que desean trasladarse de un lugar a otro con facilidad.

Comenzando por uno de sus **puntos más destacados**, diremos que existen en él dos elementos que destacan por encima del resto: **ligereza, diseño original disponible en varios colores y versatilidad**. Este patinete está diseñado para brindar una experiencia de conducción práctica y sencilla, pues ha sido optimizado para reducir su peso al máximo sin comprometer estabilidad y flexibilidad, lo que hace que la conducción sea muy fácil y accesible para todo tipo de usuario, incluso para aquellos que nunca han utilizado un patinete eléctrico.

En este aspecto, podemos afirmar que el Smartgyro Z-ONE ofrece una **alta portabilidad**, ya que, como acabamos de señalar, cuenta con un diseño muy ligero que, a conjunto de ser **plegable y compacto**, permite que este patinete se pueda transportar y guardar fácilmente en cualquier lugar.

Por otro lado, debemos hablar de su **potencia**. Con una **potencia máxima de 400W**, su motor se posiciona como una opción excepcional para aquellos que buscan un patinete eléctrico para

moverse a través de entornos urbanos, pues ofrece una **aceleración suave y rápida**, permitiendo que el Z-ONE se ponga en marcha con facilidad en cada arranque.

Sumado a ello, este patinete, cuenta con una **batería de alto rendimiento de 8 Ah 36V** que impulsa su movilidad y brinda una experiencia de conducción excepcional de hasta 30km en cada trayecto con una sola carga.

Pero uno de los elementos que no es habitual encontrar presente en dispositivos de esta gama, es su sistema completo de luces. El Smartgyro Z-ONE incorpora **luces** tanto en la **parte delantera** como en la **trasera**, lo que asegura que la vía esté bien iluminada y el usuario sea claramente visible para el resto de vehículos de la vía.

Adicionalmente, el Smartgyro Z-ONE también incorpora **intermitentes** en las **empuñaduras** y en la **parte trasera** del patinete. Esta característica es especialmente valiosa en entornos urbanos, donde los giros y cambios de dirección pueden ser frecuentes. Los intermitentes permiten al usuario señalar de manera clara y efectiva sus intenciones, **mejorando la comunicación con otros usuarios de la vía y asegurando una conducción más segura y fluida**. Este sistema es una verdadera ventaja para aquellos que realizan desplazamientos en áreas urbanas con mucho tráfico y peatones. La visibilidad es esencial para evitar accidentes y garantizar una movilidad segura.

En este aspecto, también podemos hablar de un **sistema de frenado único y altamente eficiente**. Diseñado para brindar una experiencia de conducción segura, controlada y muy útil en todo momento, este innovador sistema de frenado combina dos tipos diferentes de frenos, lo que lo convierte en un referente en el sector de la movilidad eléctrica. Hablamos de un **freno de disco trasero** de alto rendimiento debido a su capacidad de proporcionar una **frenada potente y progresiva** que garantiza una detención rápida y segura, permitiendo al usuario tener un control completo sobre el patinete, incluso en situaciones de emergencia o en pendientes pronunciadas.

Pero lo que realmente distingue al sistema de frenado del Smartgyro Z-ONE es su **freno regenerativo independiente "RB Regenera"**, una característica única en el sector. Cuenta con una maneta en la empuñadura derecha del manillar que actúa como freno regenerativo INDEPENDIENTE utilizando la energía cinética generada durante el frenado para recargar la batería del patinete, lo que mejora significativamente la eficiencia energética y **incrementa la autonomía** del Z-ONE.

Para finalizar, debemos señalar que el nuevo **Smartgyro Z-ONE**, incorpora una app compatible complementaria muy interesante y que ha diseñado dentro de la nueva generación de dispositivos Smartgyro **certificados conforme al cumplimiento de la normativa EN 17128 (DGT) que entrará en vigor el próximo 21 de enero de 2024**.

Todas las características comentadas sumadas a su asequible precio, lo convierten en una opción muy atractiva para cualquier bolsillo. El nuevo **Smartgyro Z-ONE** ya está disponible en tres versiones diferentes, **grey, blue y red** a un precio de 439 €.