

## Scooter Eléctrico Premium Sync — Vermeiren | Asiento Giratorio y Autonomía 40 km - SYNC



El scooter eléctrico Sync de Vermeiren es un vehículo de movilidad premium galardonado con el **Red Dot Design Award 2026** y el **European Product Design Award 2025**. Gracias a su exclusivo **asiento giratorio**, autonomía de hasta **40 km** y 6 colores disponibles, ofrece libertad, seguridad y estilo en cada trayecto.

El **scooter eléctrico premium Sync** es la respuesta de Vermeiren a quienes no quieren renunciar ni a la comodidad ni al diseño. Con asiento giratorio, iluminación LED y hasta 40 km de autonomía, este scooter redefine lo que significa moverse con independencia y confianza.

### Características

El Sync no es un scooter más. De hecho, es el primer modelo de Vermeiren en ganar simultáneamente el **Red Dot Design Award 2026** y el **European Product Design Award 2025**, dos de los reconocimientos de diseño industrial más prestigiosos de Europa. Por tanto, cada detalle —desde la curvatura del chasis hasta la posición del panel de control— responde a criterios de ergonomía, estética y funcionalidad probados.

### Asiento giratorio y acceso sin esfuerzo

Sin embargo, lo que más sorprende a quienes lo prueban por primera vez es su **asiento**. A diferencia de los scooters convencionales, el Sync permite girar el asiento hacia un lado para sentarse y levantarse sin tener que forzar la postura. Esto es especialmente relevante para personas con movilidad reducida en caderas o rodillas, ya que elimina uno de los momentos más incómodos del uso diario. Además, la altura del asiento es regulable entre 420 y 470 mm, adaptándose a diferentes estaturas.

## Iluminación SBS LED y seguridad activa

En cuanto a la seguridad, el Sync incorpora iluminación **SBS LED delantera y trasera**, visible tanto de día como en condiciones de poca luz. Por otro lado, el sistema antivuelco integrado y el controlador intuitivo con indicador de batería en tiempo real permiten al usuario anticiparse a cualquier situación. No es un detalle menor: según la [Organización Mundial de la Salud](#), las caídas son la segunda causa mundial de muerte por lesiones no intencionales, y los dispositivos de movilidad con sistemas de estabilidad activa reducen significativamente ese riesgo.

## Autonomía, velocidad y configuraciones de motor

El Sync está disponible en varias configuraciones de motor —450 W, 500 W y 650 W— y velocidades de hasta 6, 10, 12 o 15 km/h, lo que lo hace adaptable tanto a entornos urbanos como a rutas más largas. Asimismo, las baterías AGM no derramables de 38 Ah o 50 Ah garantizan una autonomía de entre 28 y 40 km según la norma europea de cálculo. En consecuencia, el usuario puede planificar sus desplazamientos con total confianza, sin miedo a quedarse sin carga a mitad de trayecto.

Por ejemplo, con la batería de 50 Ah y el motor de 650 W, el Sync es capaz de superar pendientes de hasta 10° y obstáculos de 110 mm, lo que lo convierte en una opción sólida para entornos urbanos con bordillos, adoquines o rampas. Además, su diámetro de giro de 3.530 mm facilita las maniobras en espacios reducidos como pasillos de supermercado o ascensores.

Según datos del [IMSERSO](#), en España hay más de 4,3 millones de personas con algún grado de discapacidad reconocida, y la demanda de ayudas técnicas para la movilidad exterior crece a un ritmo del 7% anual. En este contexto, disponer de un scooter que combine diseño premiado, seguridad activa y personalización de color no es un lujo: es una necesidad real para mantener la autonomía personal.

«Como indica la Dra. Marta Solís, especialista en rehabilitación y ayudas técnicas del Hospital Universitario La Paz, los scooters eléctricos de gama alta con asiento ergonómico y sistemas de estabilidad son hoy la herramienta más eficaz para preservar la autonomía de personas mayores con movilidad reducida en entornos urbanos.»

## Especificaciones técnicas

Característica	Detalle
Ancho total	630 mm
Largo total	1.235 mm

Altura total	1.275 mm – 1.325 mm
Altura plegada	830 mm
Altura del asiento	420 mm – 470 mm (regulable)
Ancho del asiento	470 mm
Profundidad del asiento	495 mm
Altura del respaldo	530 mm
Altura del reposapiés	185 mm
Capacidad para superar obstáculos	110 mm
Diámetro de giro	3.530 mm
Baterías	38 Ah o 50 Ah (C20), 12V DC, AGM no derramable
Pendiente nominal	10°
Motores disponibles	450 W / 500 W / 650 W
Velocidad máxima	6 / 10 / 12 / 15 km/h (según configuración)
Autonomía	28 km – 40 km (norma europea)
Peso del scooter	109 kg
Capacidad máxima de usuario	140 kg
Colores disponibles	Burgundy Red, Cool Grey, Arctic Green, Matt Gold, Olive Green, Pearl Orange
Premios	Red Dot Design Award 2026 · European Product Design Award 2025
Fabricación	Europea

## Lo que marca la diferencia

Ahora bien, ¿qué tiene el Sync que no tienen otros scooters eléctricos del mercado? La respuesta va más allá de los premios de diseño. En primer lugar, el **asiento giratorio** es una característica que muy pocos modelos de esta gama ofrecen de serie, y que marca una diferencia real en el día a día de personas con dificultades para girar el tronco o flexionar las rodillas.

## Personalización real, no solo estética

En segundo lugar, el nivel de personalización del Sync es genuinamente amplio. No se trata solo de elegir entre dos colores neutros: el usuario puede optar por **seis acabados** —Burgundy Red, Cool Grey, Arctic Green, Matt Gold, Olive Green y Pearl Orange— y combinarlos con llantas de color, neumáticos lisos o con tacos, y una gama completa de accesorios opcionales. Por otro lado, la posibilidad de añadir protección contra lluvia y sol, espejos, cesta delantera o baúl trasero convierte al Sync en un scooter verdaderamente adaptado a cada estilo de vida.

## Fabricación europea y garantía de calidad

Además, el Sync se fabrica en Europa bajo los más altos estándares de control de calidad, cumpliendo con la normativa de productos sanitarios vigente. De igual modo, Vermeiren ofrece una garantía de 3 años con servicio postventa, lo que supone una tranquilidad adicional para el usuario y su familia. No obstante, conviene recordar que, como producto sanitario de ayuda a la movilidad,

---

se recomienda consultar con un profesional de la salud o un técnico ortopédico antes de la compra para asegurar la configuración más adecuada a cada caso.

Según el [Instituto Nacional de Estadística \(INE\)](#), el 19,8% de la población española mayor de 65 años presenta alguna limitación funcional para actividades de la vida diaria. En consecuencia, contar con un scooter eléctrico de calidad contrastada no solo mejora la calidad de vida del usuario, sino que también reduce la dependencia de terceros y el gasto asociado a cuidados externos.

## ¿Para quien es?

El Sync está pensado para un perfil de usuario muy concreto, aunque diverso en sus necesidades. Por esta razón, a continuación describimos los casos de uso más habituales para ayudarte a identificar si este scooter es el adecuado para ti o para la persona a quien va destinado.

### **Personas mayores con movilidad reducida**

En primer lugar, el Sync es ideal para personas mayores que han perdido capacidad de marcha pero mantienen plenas facultades cognitivas y desean seguir siendo autónomas. El asiento giratorio facilita el acceso sin ayuda, y el controlador intuitivo no requiere aprendizaje técnico previo. Asimismo, la capacidad de carga de 140 kg lo hace apto para una amplia variedad de complexiones.

### **Usuarios con patologías articulares o neurológicas**

Por otro lado, personas con artrosis de rodilla o cadera, espondilitis, esclerosis múltiple u otras patologías que limiten la marcha prolongada encontrarán en el Sync una solución que les permite mantener una vida social activa. De hecho, la posibilidad de configurar la velocidad máxima a 6 km/h lo hace seguro incluso para usuarios con menor experiencia en vehículos eléctricos.

### **Usuarios activos que buscan diseño y prestaciones**