



(Versión ES)

N-202408-ES



Catálogo de Productos

Acerca de NAVEE

NAVEE, fundada en 2021, está especializada en innovadoras y fiables soluciones de movilidad eléctrica. EL nombre de NAVEE, inspirado en "Navegación", refleja nuestro compromiso con posibilitar viajes fáciles y agradables. Ya sea para desplazamientos diarios o aventuras de fin de semana, nuestros vehículos eléctricos están diseñados para ofrecer comodidad y eficiencia, convirtiendo cada viaje en una maravillosa experiencia.

Confía en NAVEE para disfrutar tu viaje, donde quiera que te lleve el camino.

Nuestra Misión

Navegar por las infinitas posibilidades del futuro de la movilidad

Nuestra Visión

Ser la empresa líder mundial en tecnología inteligente e innovación en movilidad

Énfasis en I+D

NAVEE está comprometido con el avance de la tecnología y la mejora de soluciones existentes.

La investigación y el desarrollo son una prioridad máxima, con el 70 % de nuestro personal dedicado a I+D y el 30 % de la inversión destinada a eso.

Nuestro equipo experto en I+D se especializa en materiales, procesos, diseño estructural, control eléctrico, Sistemas de Gestión de Baterías (BMS), integración de motores y aseguramiento de la calidad, garantizando que nuestros productos sobresalgan en tecnologías clave y mantengan los más altos estándares de calidad.



NAVEE tiene una presencia global que abarca más de **30** países y regiones

incluyendo Europa, América del Norte y la región de Asia-Pacífico.

2021

Lanzamiento de la marca NAVEE.

2022

Entrada en el mercado europeo.
Lanzamiento de los modelos NAVEE N65 y NAVEE S65.
Presentación de la E-bike NAVEE en Eurobike.
Participación en IFA.

2023

Entrada en el mercado norteamericano.
Participación en CES, MME, Eurobike y MMA.
Lanzamiento de NAVEE S65C y la serie NAVEE V.
NAVEE S65 fue galardonado con el "Red Dot Design Award".

2024

Lanzamiento de NAVEE S40 y S60, galardonados con el "Red Dot Design Award" y el "iF DESIGN AWARD".
Participación en Autonomy, MME y Eurobike.
NAVEE avanza...



**Los productos de NAVEE
ya están disponibles en**

- | | |
|--------------|----------------|
| Alemania | Suecia |
| Francia | Finlandia |
| Italia | Polonia |
| España | Hungría |
| Reino Unido | Rumanía |
| Países Bajos | Bulgaria |
| Bélgica | Serbia |
| Luxemburgo | Grecia |
| Austria | Estados Unidos |
| Suiza | Canadá |
| Dinamarca | Australia |
| Noruega | Georgia |

Serie ST

Viajando con Cyber, Liderando hacia el Futuro

ST3 Pro | ST3



Familia de Productos NAVEE

Serie ST

ST3 Pro

Viajando con Cyber, Liderando hacia el Futuro

- Diseño de producto inspirado en Cyberpunk, generando un modelo futurista
- Ultra Potencia con motor trasero de 1350W
- Alcance Máximo de hasta 75 KM
- Sistema de Suspensión Patentado Damping Arm™
- Sistema de Frenado Triple para Mayor Seguridad
- Iluminación Ambiental Elegante con Modos Personalizados
- TCS Avanzado para Viajes más Seguros
- Apple Find My





Familia de Productos NAVEE

Serie ST

ST3

Viajando con Cyber, Liderando hacia el Futuro

- Diseño de producto inspirado en Cyberpunk, generando un modelo futurista
- Ultra Potencia con motor trasero de 1000W
- Alcance Máximo de hasta 60 KM
- Sistema de Suspensión Patentado Damping Arm™
- Sistema de Frenado Triple para Mayor Seguridad
- TCS Avanzado para Viajes más Seguros
- Apple Find My

Serie GT

Gran Turista para Grandes Viajes

GT3 Max | GT3 Pro | GT3





Familia de Productos NAVEE

Serie GT

GT3 Max

Gran Turista para Grandes Viajes

- Potente Sistema de Absorción de Impactos para un viaje más suave
- Ultra Potencia con motor trasero de 1000W
- Alcance Máximo de hasta 75KM
- Sistema de Frenado Dual
- Elegante Diseño de Lujo en Negro y Oro
- TCS Avanzado para Viajes más Seguros
- Apple Find My

Familia de Productos NAVEE

Serie GT

GT3 Pro

Gran Turista para Grandes Viajes

- Potente Sistema de Absorción de Impactos para un viaje más suave
- Ultra Potencia con motor trasero de 1000W
- Alcance Máximo de hasta 60KM
- Sistema de Frenado Dual
- Elegante Diseño de Lujo en Negro y Dorado
- TCS Avanzado para Viajes más Seguros
- Apple Find My





Familia de Productos NAVEE

Serie GT

GT3

Gran Turista para Grandes Viajes

- Potente Sistema de Absorción de Impactos para un viaje más suave
- Alcance Máximo de hasta 50KM
- Sistema de Frenado Dual
- Elegante Diseño de Lujo en Negro y Dorado
- TCS Avanzado para Viajes más Seguros
- Apple Find My

Serie S

El viajero urbano del futuro

S60 | S40





Familia de Productos NAVEE

Serie S

S60

El viajero urbano del futuro

- Diseño Superior Inspirado en el Cybertruck de Tesla
- Tecnología ShockMaster™: Suspensión Dual para Mejorar el Rendimiento de Conducción
- Ultra Potencia con motor trasero de 1000W
- Alcance Máximo de hasta 60KM
- Sistema de Frenado Triple para Estabilidad
- Apple Find My



Familia de Productos NAVEE

Serie S

S40

El viajero urbano del futuro

- Diseño Superior Inspirado en el Cybertruck de Tesla
- Tecnología ShockMaster™: Suspensión Dual para Mejorar el Rendimiento de Conducción
- Alcance Máximo de hasta 40KM
- Sistema de Frenado Dual
- Apple Find My



Serie N

La aventura urbana SUV completa

N65i



Familia de Productos NAVEE

Serie N

N65i

La aventura urbana SUV completa

- Diseño de SUV y Neumáticos más Anchos para Mayor Comodidad
- Ultra Potencia con motor trasero de 1000W
- Alcance Máximo de hasta 65KM
- Sistema de Frenado Triple para Estabilidad
- Diseño Único DoubleFlip para un 66% Más de Portabilidad



Serie V

DoubleFlip para fácil portabilidad

V60i Pro | V50i Pro | V40i Pro | V25i Pro

Familia de Productos NAVEE

Serie V

V60i Pro

DoubleFlip para fácil portabilidad

- Diseño Único DoubleFlip para un 66% Más de Portabilidad
- Ultra Potencia con motor trasero de 1000W
- Alcance Máximo de hasta 60KM
- Sistema de Frenado Dual
- Intermitentes Integrados



Familia de Productos NAVEE
Serie V

V50i Pro

DoubleFlip para fácil portabilidad

- Diseño Único DoubleFlip para un 66% Más de Portabilidad
- Alcance Máximo de hasta 50KM
- Sistema de Frenado Dual
- Intermitentes Integrados

Familia de Productos NAVEE
Serie V

V40i Pro

DoubleFlip para fácil portabilidad

- Diseño Único DoubleFlip para un 66% Más de Portabilidad
- Alcance Máximo de hasta 40KM
- Sistema de Frenado Dual
- Intermitentes Integrados



Familia de Productos NAVEE

Serie V

V25i Pro

DoubleFlip para fácil portabilidad

- Diseño Único DoubleFlip para un 66% Más de Portabilidad
- Alcance Máximo de hasta 25KM
- Sistema de Frenado Dual
- Intermitentes Integrados



E-bike

La e-bike de NAVEE está dirigida a los consumidores exigentes que buscan tanto estilo como funcionalidad en sus desplazamientos. Ya sea navegando por calles urbanas o rutas panorámicas, las e-bikes de NAVEE captan la atención y la admiración, convirtiéndose en la elección preferida de los viajeros modernos que buscan una combinación de elegancia, comodidad y funcionalidad.



E-bike Z1



- Diseño Revolucionario
- Experimenta el confort humanizado

Parámetros clave

Autonomía máxima	80 km*
Velocidad asistida	25 km/h
Potencia nominal	Motor de buje trasero Bafang 250W 30Nm
Frenado	Freno de disco hidráulico delantero y trasero
Sensor	Sensor de par Bafang
Transmisión	Shimano Tourney

*80 km a una velocidad de 15 km/h

ACCESORIOS

Gafas AR para conducir NAVEE NAVEYE 1





Familia de Productos NAVEE

Gafas AR para conducir

NAVEYE 1

Visión inmersiva, Aventura infinita

- 58g, Construcción Ultra-Ligera para una Experiencia sin problemas
- Pantalla AR Inmersiva con Navegación y Alertas Manos Libres
- Traducción F2F en Tiempo Real con Asistencia de IA
- Sonido Envoltente 360° con Audio Directo al Oído
- Adaptabilidad a Todo Clima con Resistencia IPX5
- Operación a través de Barra Táctil





Serie ST

	ST3 Pro	ST3
Peso Neto	25kg	24kg
Dimensiones(LAA)(Desplegado)	1201*600*1305mm	1201*600*1305mm
Dimensiones(LAA)(Plegado)	1201*600*596mm	1201*600*596mm
Luz Ambiental*(Excluyendo Alemania)	✓	×
Potencia Nominal	600W	500W
Potencia Máxima	1350W	1000W
Velocidad Máxima	25km/h	25km/h
Inclinación Máxima	28%	24%
Batería	48V 12.75Ah 596.7Wh	48V 10.2Ah 477.36Wh
Tiempo de Carga	10h	8h
Alcance Máximo	75km	60km
Capacidad de Carga Máxima	120kg	120kg
Clasificación IP	IPX5	IPX5
Neumáticos	Neumáticos tubeless de 10 pulgadas auto-reparables	Neumáticos tubeless de 10 pulgadas
Frenos	Freno de tambor delantero + freno de disco trasero y freno E-ABS	Freno de tambor delantero + freno de disco trasero y freno E-ABS
Suspensión	Suspensiones de brazo amortiguador delantero y trasero	Suspensiones de brazo amortiguador delantero y trasero
Intermitentes	✓	✓
Apple Find My	✓	✓
Desbloqueo por Bluetooth	✓	✓
TCS	✓	✓

Nota: La autonomía máxima está medida en base a una carga completa, 75 kg de peso, 25 °C y una velocidad constante de 16 km/h. Los límites de potencia y velocidad varían según la región. Potencia nominal: Suecia 250 W, Alemania 450 W, Italia 500 W. Límites de velocidad: Suecia 20 km/h, Alemania 20 km/h, Italia 20 km/h.

Serie GT

	GT3 Max	GT3 Pro	GT3
Peso Neto	23kg	22kg	21kg
Dimensiones(LAA)(Desplegado)	1192*585*1245mm	1192*585*1245mm	1192*585*1245mm
Dimensiones(LAA)(Plegado)	1192*582*568mm	1192*582*568mm	1192*582*568mm
Potencia Nominal	400W	400W	350W
Potencia Máxima	1000W	1000W	700W
Velocidad Máxima	25km/h	25km/h	25km/h
Inclinación Máxima	22%	22%	18%
Batería	48V 12.75Ah 596.7Wh	48V 10.2Ah 477Wh	48V 7.65Ah 358Wh
Tiempo de Carga	10h	8h	6h
Alcance Máximo	75km	60km	50km
Capacidad de Carga Máxima	120kg	120kg	120kg
Clasificación IP	IPX5	IPX5	IPX5
Neumáticos	Neumáticos tubeless de 10 pulgadas	Neumáticos tubeless de 10 pulgadas	Neumáticos tubeless de 10 pulgadas
Frenos	Freno de tambor delantero + freno trasero E-ABS	Freno de tambor delantero + freno trasero E-ABS	Freno de tambor delantero + freno trasero E-ABS
Suspensión	Suspensiones de horquilla delantera + cilindro trasero	Suspensiones de horquilla delantera + cilindro trasero	Suspensiones de horquilla delantera + cilindro trasero
Intermitentes	✓	✓	✓
Apple Find My	✓	✓	✓
Desbloqueo por Bluetooth	✓	✓	✓
TCS	✓	✓	✓

Nota: La autonomía máxima se mide con una carga completa, 75 kg de peso, 25 °C y una velocidad constante de 16 km/h. Los límites de potencia y velocidad varían según la región. Potencia nominal: Suecia 250 W, Alemania 450 W, Italia 500 W. Límites de velocidad: Suecia 20 km/h, Alemania 20 km/h, Italia 20 km/h.

Serie S

	S60	S40
Peso Neto	25kg	22.2kg
Dimensiones(LAA)(Desplegado)	1195*610*1278mm	1195*610*1278mm
Dimensiones(LAA)(Plegado)	1195*605*560mm	1195*605*560mm
Potencia Nominal	500W	350W
Potencia Máxima	1000W	700W
Velocidad Máxima	25km/h	25km/h
Inclinación Máxima	24%	18%
Batería	48V 10.2Ah 477.36Wh	36V 7.65Ah 275.4Wh
Tiempo de Carga	8h	6h
Alcance Máximo	60km	40km
Capacidad de Carga Máxima	120kg	120kg
Clasificación IP	IPX5	IPX5
Neumáticos	Neumáticos tubeless de 10 pulgadas	Neumáticos tubeless de 10 pulgadas
Frenos	Freno de tambor delantero + freno de tambor trasero y freno E-ABS	Freno de tambor delantero + freno trasero E-ABS
Suspensión	Suspensión ballesta delanteras y traseras	Suspensión ballesta delanteras y traseras
Intermitentes	✓	✓
Apple Find My	✓	✓

Nota: La autonomía máxima se mide con una carga completa, 75 kg de peso, 25 °C y una velocidad constante de 15 km/h. Los límites de potencia y velocidad varían según la región. Potencia nominal: Suecia 250 W, Alemania 450 W, Italia 500 W. Límites de velocidad: Suecia 20 km/h, Alemania 20 km/h, Italia 20 km/h.

Serie N

	N65i
Peso Neto	22.8kg
Dimensiones(LAA)(Desplegado)	1200*610*1250mm
Dimensiones(LAA)(Plegado)	1230*205*580mm
Potencia Nominal	450W
Potencia Máxima	1000W
Velocidad Máxima	25km/h
Inclinación Máxima	24%
Batería	48V 12.75Ah 596.7Wh
Tiempo de Carga	10h
Alcance Máximo	65km
Capacidad de Carga Máxima	120kg
Clasificación IP	IPX5
Neumáticos	Neumáticos tubeless de 10.5 pulgadas
Frenos	Freno de tambor delantero + freno de disco trasero y freno E-ABS
Intermitentes	✓

Nota: La autonomía máxima se mide con una carga completa, 75 kg de peso, 25 °C y una velocidad constante de 15 km/h. Los límites de potencia y velocidad varían según la región. Potencia nominal: Suecia 250 W, Alemania 450 W, Italia 500 W. Límites de velocidad: Suecia 20 km/h, Alemania 20 km/h, Italia 20 km/h.

Serie V

	V50i Pro	V40i Pro	V25i Pro	V25
Peso Neto	18.3kg	17.7kg	17.1kg	17.1kg
Dimensiones(LAA)(Desplegado)	1147*572*1158mm	1144*571*1171mm	1140*570*1165mm	1140*485*1195mm
Dimensiones(LAA)(Plegado)	1194*163*513mm	1140*163*516mm	1180*160*505mm	1140*485*490mm
Potencia Nominal	350W	350W	300W	250W
Potencia Máxima	700W	700W	600W	600W
Velocidad Máxima	25km/h	25km/h	25km/h	25km/h
Inclinación Máxima	18%	18%	15%	15%
Batería	36V 10.2Ah 367.2Wh	36V 7.65Ah 275.4Wh	36V 5.1Ah 183.6Wh	36V 5.1Ah 183.6Wh
Tiempo de Carga	8h	6h	4-4.5h	4-4.5h
Alcance Máximo	50km	40km	25km	25km
Capacidad de Carga Máxima	120kg	120kg	100kg	100kg
Clasificación IP	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
Neumáticos	Neumáticos neumáticos de 10"	Neumáticos neumáticos de 10"	Neumáticos neumáticos de 10"	Neumáticos neumáticos de 10"
Frenos	Freno delantero E-ABS + freno de disco trasero	Freno delantero E-ABS + freno de disco trasero	Freno delantero E-ABS + freno de tambor trasero	Freno delantero E-ABS + freno de tambor trasero
Intermitentes	✓	✓	✓	×

Nota: La autonomía máxima se mide con una carga completa, 75 kg de peso, 25 °C y una velocidad constante de 15 km/h.
Los límites de potencia y velocidad varían según la región. Potencia nominal: Suecia 250 W, Alemania 450 W, Italia 500 W. Límites de velocidad: Suecia 20 km/h, Alemania 20 km/h, Italia 20 km/h.

Gafas AR para conducir

NAVEYE 1		
Pantalla	Tamaño	0,13" Monocromática
	Resolución	640x480
	Brillo Máximo	2000 nits
Control Táctil	Especificaciones de Control Táctil	Botón físico: 1, control táctil en la patilla: 1
Consumo de Energía	Consumo de Energía del Módulo Óptico	0,39W con el 25% de píxeles encendidos
Módulo Óptico	Lentes	Lentes fotocromáticas, anti-empañamiento
	Modos	Guía de ondas de difracción + Motor óptico Micro LED
Entorno de Trabajo	Rango de Temperatura de Funcionamiento	-20°C a 45°C, y debe cumplir con los requisitos de aumento de temperatura.
Clasificación IP	Resistencia al Agua y al Polvo	IPX5
Especificaciones	Tiempo de Funcionamiento	8 horas de operación continua
	Ruido del Viento	Diseño de reducción de ruido del viento para el micrófono
	Peso Neto	58g
Función de Voz	Asistente de Voz	Soporta control por comandos de voz, traducción de voz, etc.
	Reducción de Ruido de Voz	Reduce el ruido sin afectar el reconocimiento de voz en entornos ruidosos al aire libre.
Función Visual	Alertas de Mensajes	Alertas de llamadas entrantes, WeChat, SMS
	Visualización de Letras	Sube las letras de las aplicaciones de música a la pantalla y actualiza la posición de las letras en tiempo real.
	Tabla de Datos	Muestra los datos de periféricos de ciclismo como la frecuencia de pedaleo, el medidor de potencia, la banda de frecuencia cardíaca y otros datos de sensores en las gafas.
	Navegación	Muestra información de navegación, incluida la dirección, distancia, etc.



