

AX5 500 NG

MANUAL DE USUARIO





ELECTRIC SCOOTER



MBMOTOS.COM

AXE 500 NG

**FELICIDADES
POR TU COMPRA!**

Este manual de usuario te ayudará a ensamblar y operar tu nuevo scooter eléctrico. Asegúrate de leer **TODA LA INFORMACIÓN** de este manual antes de manejar.

NOTA PARA TODOS LOS CONDUCTORES MENORES DE 18 AÑOS:

Es muy importante que obtengas permiso de tus padres antes de manejar tu scooter eléctrico.





NO MANEJES HASTA QUE LEAS ESTO:



SIEMPRE usa casco cuando conduzcas tu scooter eléctrico.



Asegúrate de que tu scooter tenga la batería completamente cargada antes de conducir.



Siempre ten en cuenta las leyes de tránsito locales y sígelas.



No conduzcas el scooter bajo la influencia de drogas o alcohol.



Siempre respeta a los peatones.



No conduzcas en condiciones de lluvia. El scooter puede deslizarse de debajo de tus pies, causando lesiones. Las condiciones húmedas pueden dañar la electrónica y anular la garantía.



MENSAJE DE ADVERTENCIA

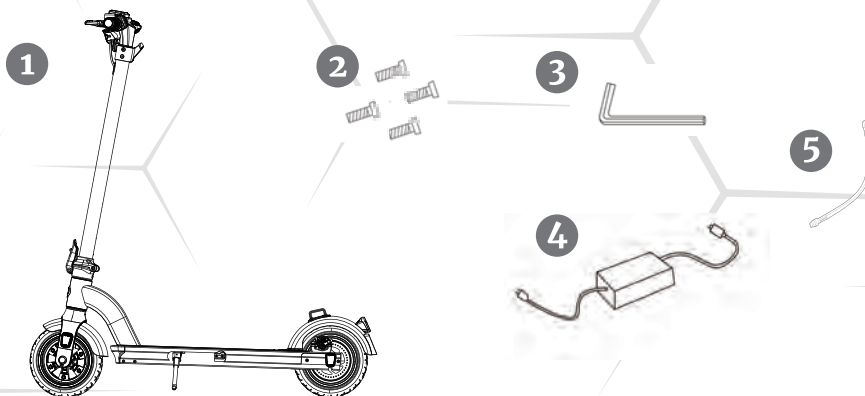
1. **Evita el agua** - El scooter no es a prueba de agua. La electrónica puede dañarse por el agua y los daños por agua no están cubiertos por nuestra garantía. Conducir en condiciones de humedad también es muy peligroso y puede resultar en lesiones.
2. **Mal uso** - No cubrimos daños físicos debido a un cuidado negligente o a un uso extremo.
3. **Cada vez que uses el scooter eléctrico AXS**, corres el riesgo de sufrir lesiones graves o incluso la muerte por pérdida de control, colisiones o caídas. Usa el scooter con precaución y bajo tu propio riesgo.
4. **No modifiques** el producto del diseño original del fabricante.
5. **Mantén las manos** y todas las partes del cuerpo alejadas de las partes móviles mientras operas el scooter.
6. **Antes de conducir** - asegúrate de revisar el scooter y verificar que funcione correctamente antes de cada uso.
7. **Antes de conducir** - asegúrate de que el sistema de frenos funcione correctamente; también asegúrate de que todas las etiquetas de seguridad estén en su lugar y de que entiendes las advertencias de seguridad.
8. **Antes de conducir** - asegúrate de que todos los protectores de ejes, protectores de cadenas u otras cubiertas o guardas suministradas por el fabricante estén en su lugar y en condiciones de servicio.
9. **Antes de conducir** - asegúrate de que las llantas estén en buenas condiciones, infladas correctamente y con suficiente banda de rodadura restante.
10. El scooter eléctrico **nunca debe ser utilizado por niños menores de 13 años**.
11. **Velocidad máxima** - Tu scooter eléctrico alcanza una velocidad máxima de 20 mph (30 km/h).

Nunca excedas el límite máximo de carga de 264 lb (120 kg).



DESEMPAQUETAR

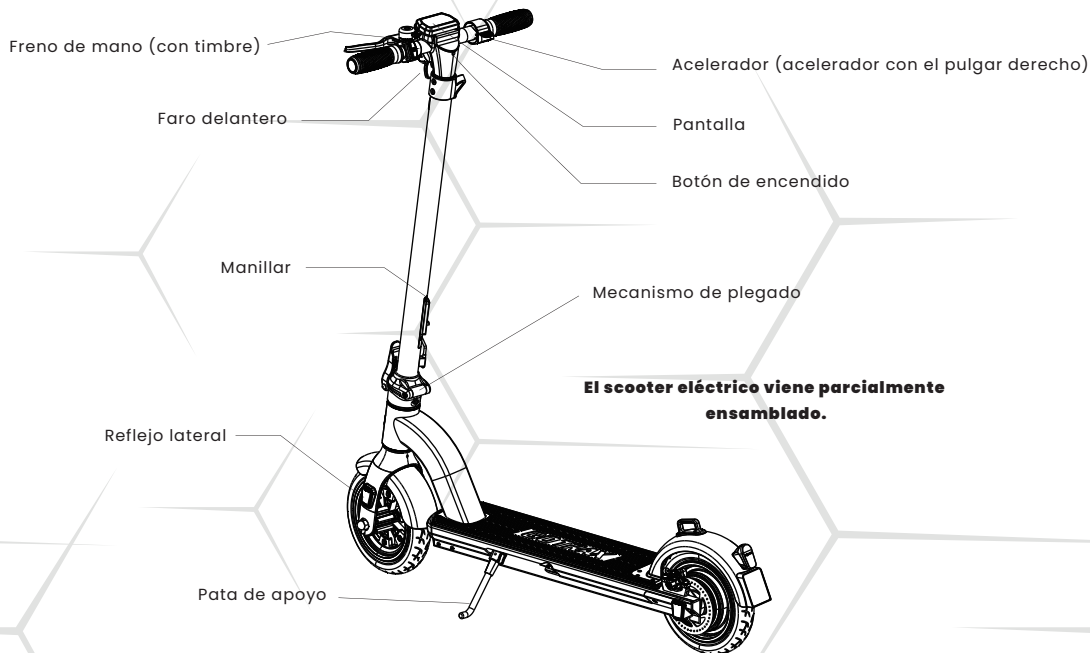
1. **Scooter eléctrico**
2. **4 tornillos**
3. **Llave Allen**
4. **Adaptador de corriente/aparato de carga aprobado**
5. **Tubo medidor de neumáticos**



Remover todo el material de embalaje, luego inspecciona cada artículo para verificar si ha sufrido algún daño accidental durante el envío.



CONOCE TU SCOOTER



ESPECIFICACIONES

Velocidad máxima:

32 Km/H

Distancia por carga:

30-40 km

Rango de peso máximo:

120 kg

Motor:

Max power 500 w - Rated power 350 w

Cargador de batería:

DC 42v 2.0A

Tiempo de carga:

6 horas

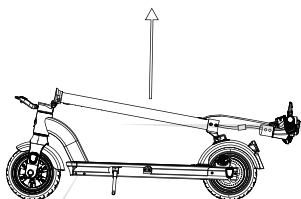
Requisitos de energía:

AC 100-240V~ 50/60Hz 2.5A

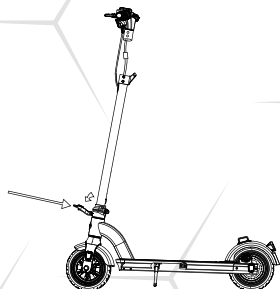


ARMA TU SCOOTER

1

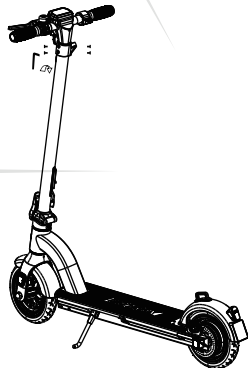


Endereza el manillar y levántalo en posición vertical (como se muestra en la figura).



Presiona la palanca de plegado como muestra la figura para bloquear el manillar.

3

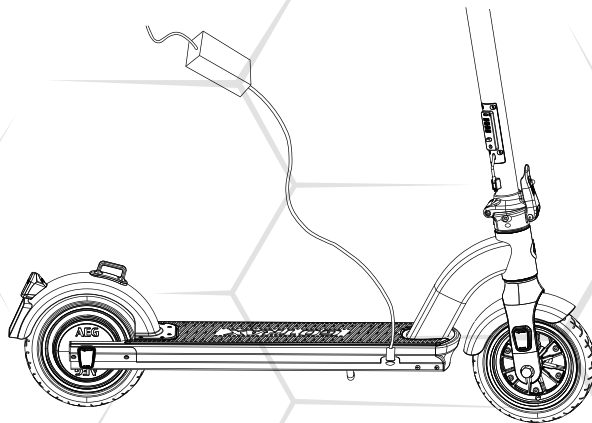


Inserta el cable expuesto en el manillar y luego inserta la consola en el manillar. Usa la herramienta y los tornillos para fijar la consola en su lugar (como se muestra en la figura).



CARGA TU SCOOTER

**Antes de usar el scooter,
debes cargar completamente la batería.**



1. Abre la tapa del puerto de carga de goma.
2. Inserta el enchufe de carga en el puerto.
3. La caja del cargador tendrá una luz verde cuando esté completamente cargada y una luz roja cuando esté cargando.
4. Cuando termines de cargar, asegúrate de cubrir el puerto de carga para mantenerlo libre de polvo y escombros.
5. Tiempo de carga: Aproximadamente 6 horas.

Requisito de carga: Asegúrate de cargar tu scooter en condiciones que no superen los 104 grados Fahrenheit ni estén por debajo de los 32 grados Fahrenheit.



FUNCIONES DE LA CONSOLA DEL SCOOTER

Encender/Apagar: Mantén presionado el botón de encendido para encender o apagar.

Luces delanteras: Mantén presionado el botón "+" durante 3 segundos para encender/apagar el faro.

La luz trasera también funciona como luz de freno y parpadea al usar el freno de mano mientras el scooter está encendido.

Desbloquear la pantalla: La contraseña predeterminada es **000**. Presiona el botón "-" para ingresar 0 y confirma con el botón de encendido. Repite el proceso para ingresar 000 y luego presiona dos veces el botón de encendido para desbloquear.

Establecer tu propio código: Mantén presionados el botón "-" y el botón de encendido durante 10 segundos. Usa el botón "+" para ingresar el primer número de tu código, luego presiona el botón de encendido para confirmar. Repite el proceso para los demás números del código. Una vez establecido el código de 3 dígitos, presiona dos veces el botón de encendido para guardar.

(Nota: Toma una foto después de establecer tu código personalizado).

Cambiar de marcha: La marcha predeterminada es la 1 (L1 en la pantalla). La velocidad máxima de la marcha 1 es de 24km/h. Presiona el botón "+" para cambiar a la marcha 2, cuya velocidad máxima es de 32km/h.

Control de crucero: Mantén el acelerador presionado durante 8 segundos para activar el control de crucero mientras conduces. Desactívalo utilizando el freno de mano.

Asistencia al empuje: Mantén presionado el botón "-" mientras caminas y empujas el scooter para activar el modo de asistencia al empuje. El scooter se moverá a 3 km/h para facilitar el empuje.

Cancelar el bloqueo de pantalla: Mantén presionados el botón "+" y el botón de encendido durante 10 segundos. Un sonido de alarma confirmará el éxito.

Cambiar la unidad de velocidad: Presiona los botones "+" y "-" simultáneamente durante 10 segundos para cambiar la unidad de velocidad de mph a km/h.

Restablecer el kilometraje total: Con el scooter encendido, presiona el botón de encendido y los botones "+" y "-" simultáneamente durante 10 segundos para reiniciar el kilometraje a 0.



USO DEL DISPOSITIVO ANTIRROBO

En la base del tubo del manillar hay un dispositivo antirrobo integrado con un cable de acero que se asegura con un código numérico.

1. Cabezal de bloqueo
2. Cable antirrobo
3. Espacio de almacenamiento del cable
4. Cerradura
5. Botón de bloqueo
6. Ruedas de combinación
7. Botón de reinicio del código

Cómo desbloquear el candado antirrobo:

1. Desbloquea el dispositivo con el código predeterminado (0000).
2. Desliza el botón de reinicio hacia la derecha (modo SET).
3. Establece un nuevo código girando las ruedas de combinación.
(Nota: Toma una foto del código.)
4. Desliza el botón de reinicio hacia la izquierda.

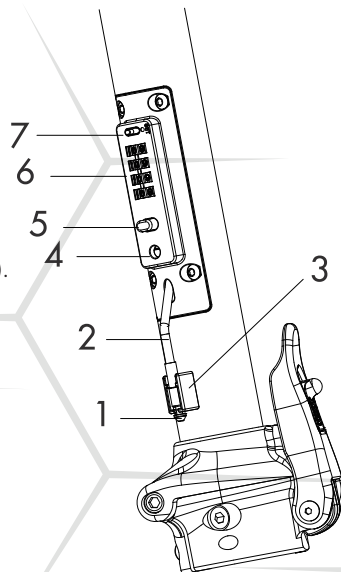
Cómo fijar el scooter a un soporte fijo:

1. Introduce el código de seguridad.
2. Saca el cable antirrobo.
3. Inserta el extremo del cable en el orificio de la cerradura.
4. Gira las ruedas de combinación para bloquear el dispositivo.

Cómo retirar el scooter de un soporte fijo:

1. Introduce el código de seguridad.
2. Presiona el botón de desbloqueo.
3. Extrae el extremo del cable de la cerradura.
4. Vuelve a colocar el cable en el tubo del manillar.

Nota final: Después de usar el dispositivo antirrobo, guarda el cable en el soporte de almacenamiento para evitar que cuelgue y pueda quedar atrapado en la rueda.





CONSEJOS PARA CONDUCIR

1. Querrás comenzar a conducir tu scooter eléctrico con un pie en la plataforma y un pie en el suelo. Usa el pie en el suelo para impulsarte y, al mismo tiempo, presiona el botón del acelerador para comenzar el movimiento.
2. Presiona el freno de mano para desacelerar o detenerte.
3. Los scooters funcionan mejor en superficies lisas, por ejemplo, en estacionamientos, calles lisas, aceras y carriles para bicicletas.
4. Siempre limpia tu scooter (ruedas, plataforma, etc.); es una máquina y necesita ser mantenida.
5. No presiones el acelerador mientras caminas con el scooter a tu lado.
6. ¡Sé consciente del terreno en el que estás conduciendo, cuida los bordillos y los obstáculos!
7. Control de Crucero: Para activar el control de crucero, presiona el acelerador derecho hacia abajo durante 10 segundos. Para desactivar el control de crucero, presiona el acelerador derecho o el botón de freno para desactivarlo.

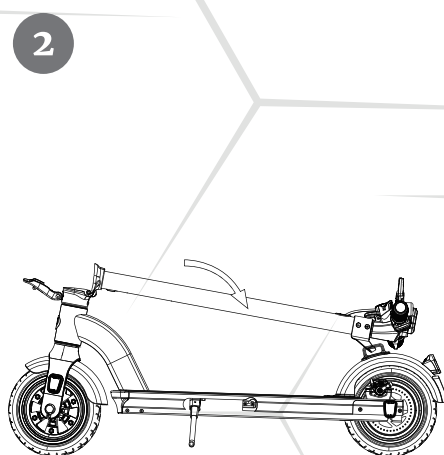
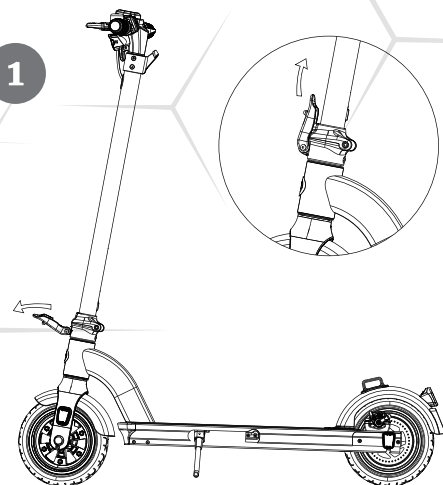


GUARDANDO TU SCOOTER / PLEGADO

Antes de plegar el scooter, asegúrate de que esté apagado.

Plegado: Asegúrate de que el scooter eléctrico esté apagado, sujeta el manillar y tira del pasador de resorte en el panel de plegado derecho, luego gira el pasador de resorte en sentido antihorario. Inserta el gancho del manillar en el lazo de la hebilla del guardabarros trasero. Puedes escuchar un clic que indica que has tenido éxito en plegar y bloquear el scooter.

Desplegado: Presiona el guardabarros trasero y tira del manillar hacia arriba para desplegar el scooter eléctrico; el pasador de resorte se insertará en su lugar dentro de la palanca de plegado para bloquear el mecanismo de plegado.





MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

Si limpias y mantienes regularmente tu scooter eléctrico, extenderás su vida útil.

Limpieza y almacenamiento: Si el scooter está sucio, límpialo con un paño suave y húmedo.

Ajustes y servicio de frenos: Si notas que necesitas ajustes en los frenos o cualquier servicio en tu scooter, contacta a nuestro equipo de servicio al cliente y ajustaremos y repararemos tu scooter.

No intentes reparar tu scooter tú mismo, esto puede anular tu garantía y corres el riesgo de dañar el scooter.

Neumáticos: Si notas que la presión de los neumáticos es baja, por favor infla hasta la PSI recomendada en el costado del neumático.

PSI recomendada: 36.

NO utilices alcohol, gasolina, queroseno u otros disolventes químicos corrosivos para limpiar el scooter. Pueden dañar severamente la apariencia y la estructura del scooter. Por favor, no utilices una lavadora a presión, ya que también puede causar daños en la electrónica.

Almacenamiento: Cuando no estés usando tu scooter, guárdalo en un lugar seco y fresco. Evita almacenar tu scooter al aire libre, ya que la exposición al sol puede dañar su apariencia y puede causar desgaste en la vida de la batería y los neumáticos.

Ajustar el Manillar: Si notas que el manillar está suelto o se mueve mientras conduces, puedes apretar los tornillos. Abre la cubierta de plástico y utiliza la llave Allen para apretar los tornillos, como se muestra en la figura a continuación.



INFORMACIÓN DE LA BATERÍA

Sólo utiliza el adaptador de corriente aprobado por Gotrax para cargar tu scooter; otros pueden causar riesgo de incendio y dañar el equipo.

La eliminación inadecuada de baterías usadas puede contaminar seriamente el medio ambiente. Por favor, cumple con las regulaciones locales de eliminación.

Asegúrate de almacenar tu scooter y el adaptador de corriente en condiciones que no excedan los 122 grados Fahrenheit ni bajen de -4 grados Fahrenheit.

Advertencia - Riesgo de Incendio: No hay piezas reparables por el usuario. La exposición prolongada a rayos UV, lluvia y los elementos puede dañar los materiales en su interior; guárdalo en interiores cuando no esté en uso.



GARANTÍA

La garantía se le entregara en el lugar donde realice su compra. Deberá leer con atención los puntos de la garantía para que este al tanto de lo cubre la misma. Para hacer valida la garantía se basará al cuidado y manejo que le de al scooter.

Si su garantía por alguna razón no se la entregan en el lugar donde adquirió el **scooter Axs 450 NG**, contacte a **MB Motos** para que podamos apoyarle.

Los servicios de garantía se llevan a cabo de acuerdo a la ley del consumidor y las leyes de calidad de los productos.

Recomendación: Utilice el empaque para transportar el vehículo de manera segura.

Conserve el empaque original dentro de los 30 días posteriores a la recepción del producto.





4XS

ELECTRIC SCOOTER