



URBANANT
SCOOTER



EMPOWER YOUR RIDE

Hello!

***SI ERES UN NUEVO BEWATTER,
¡BIENVENIDO!***

Y si ya tienes uno de nuestros productos, encantados de volver a verte. Lo primero de todo queremos agradecerte que hayas confiado en nosotros para moverte de la forma más sostenible y divertida por la ciudad con tu nuevo e-scooter.

Para nosotros tu seguridad es lo primero por lo que es muy importante que sigas los consejos y recomendaciones de este manual para que disfrutes de tu nuevo e-scooter en perfectas condiciones.

El equipo de BEWATT está a tu disposición para todo lo que necesites. ¡Qué lo disfrutes!

ÍNDICE

	Advertencias	4
	Componentes Principales	5
	Funcionamiento	7
	Batería	11
	Seguridad	14
	Mantenimiento y Cuidado	16
	Especificaciones	17
	Garantía	18
	Términos y Condiciones	20



ADVERTENCIAS

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Antes de empezar a montar el Urban Ant, debe leer y seguir todas las instrucciones y advertencias de este manual de usuario. Es importante que siga todas las pautas y que use el sentido común cuando conduzcas tu Electric Skateboard.

¡ADVERTENCIA! LEA ANTES DE USAR

El Urban Ant es capaz de alcanzar altas velocidades y puede provocar lesiones graves o la muerte si no se conduce con seguridad. Para reducir el riesgo de lesiones, debe leer y seguir todas las instrucciones y advertencias de este manual de usuario.

LLEVE SIEMPRE CASCO

También se recomienda el uso de equipos de protecciones, como las rodilleras y coderas, junto con las muñequeras. Las caídas a gran velocidad pueden provocar graves lesiones.



COMPONENTES PRINCIPALES

ACCESORIOS

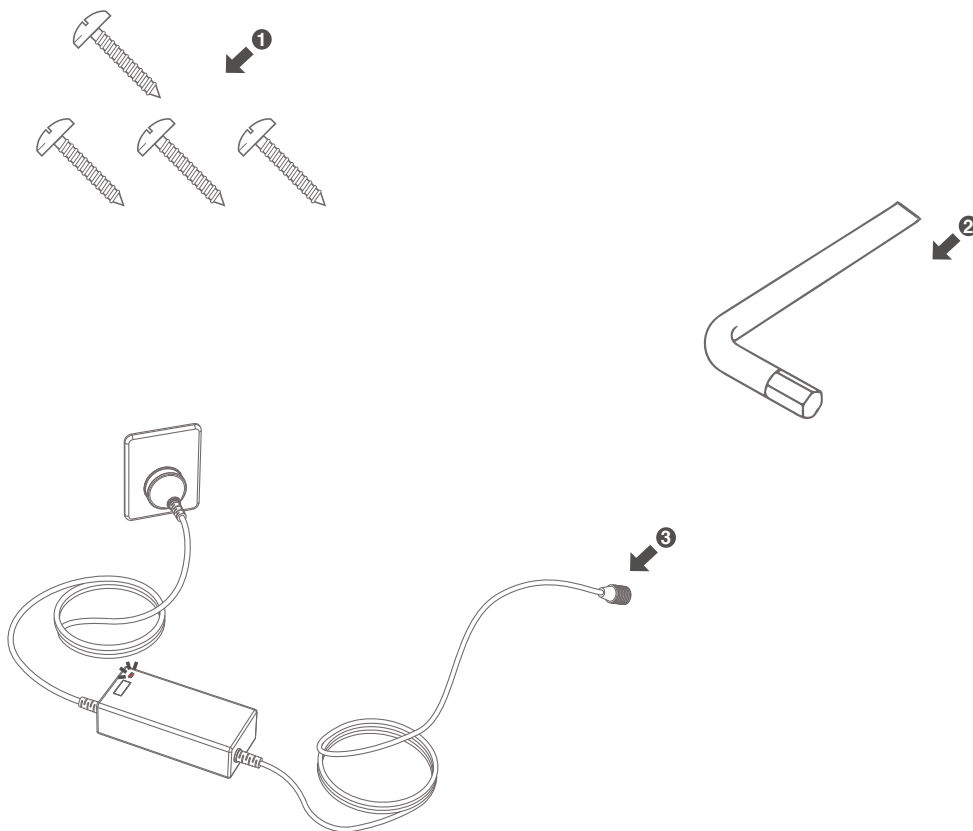
Por favor comprueba que los contenidos de la caja son correctos.

Si falta algún componente o está dañado, ponte en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

1. Tornillo (x4)

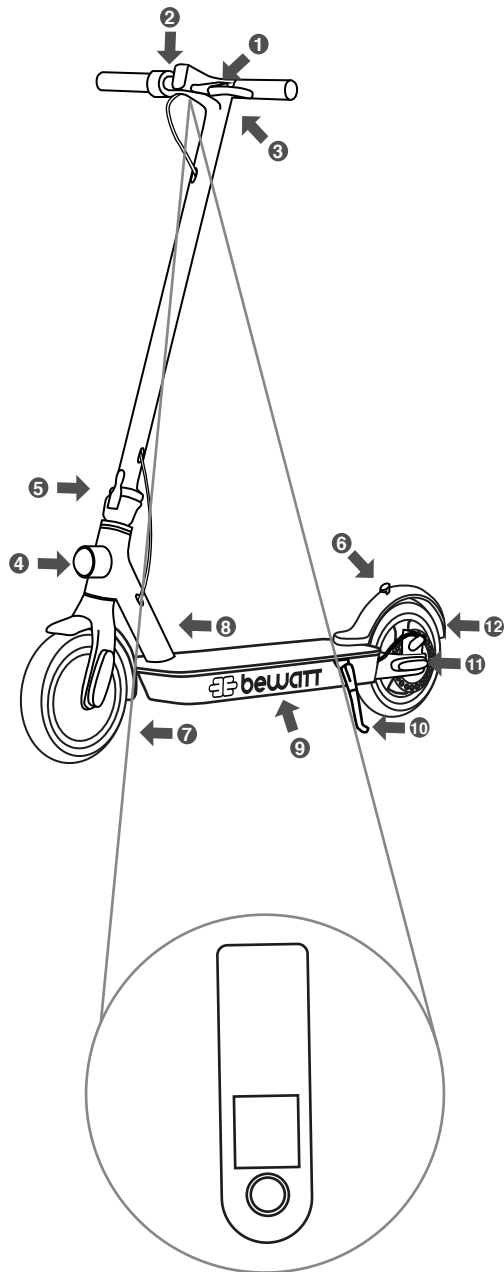
2. Llave Allen

3. Adaptador de corriente





COMPONENTES PRINCIPALES



1. Panel de control
2. Acelerador
3. Palanca de freno
4. Luz delantera
5. Folding (mecanismo de plegado)
6. Hebilla
7. Motor de la rueda
8. Puerto de carga
9. Compartimento de la batería
10. Soporte de estacionamiento
11. Disco de freno
12. Luz de freno



FUNCIONAMIENTO

INDICADOR DE VELOCIDAD

Muestra la velocidad actual mientras se conduce. En el modo ECO, la velocidad máxima es de 20km/h y en el modo SPORT la velocidad máxima es de 25km/h.

INDICADOR DE BATERÍA

Hay cinco luces para indicar el nivel de la batería. Con el consumo de la batería, el estado de la luz cambiará de izquierda a derecha. Cuando están las 5 luces encendidas, la batería está entre 100% y el 80%; cuando hay 4 luces encendidas, la batería está entre el 80% y el 60%. Cuando la batería se agota, las cuatro luces se apagan y el e-scooter se deslizará hasta realizar una parada por inercia. Por favor recárguelo antes de usarlo.

BOTÓN DE ENCENDIDO

Cuando el e-scooter está encendido, presiona brevemente el interruptor para encender el patín. Presione 2 segundos seguidos para apagarlo. Una vez encendido el patín, presiona el interruptor para encender y apagar la luz.

Presiona el interruptor dos veces seguidas para cambiar entre modo SPORT y modo ECO. (La luz será verde cuando el patín esté en modo ECO y rojo en modo SPORT).

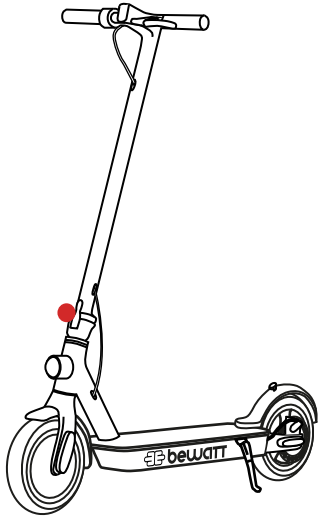
CONTROL DE VELOCIDAD

Para activar el control de velocidad presiona y manten pulsado el acelerador en la misma velocidad durante 5 segundos.

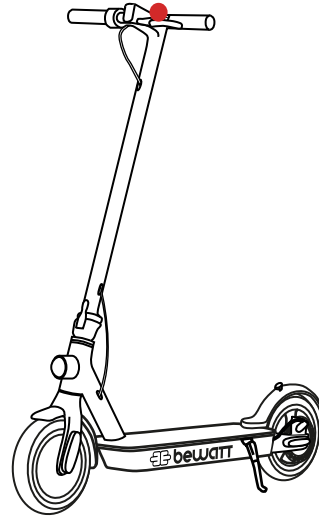
Para desactivar el control de velocidad toca el acelerador o frena y el control de crucero se desactivará automáticamente. Mientras se desacelera el control de crucero está desactivado.



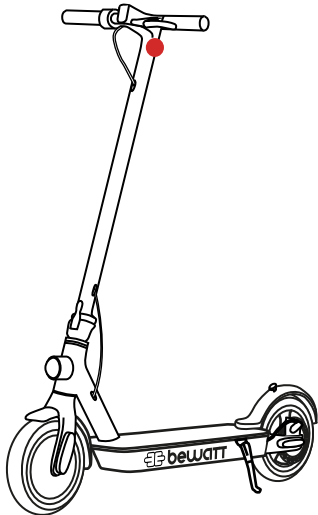
FUNCIONAMIENTO



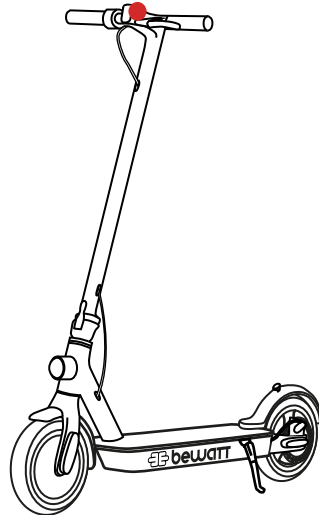
1. Asegura el e-scooter con el pie de apoyo y despliegue la barra vertical del manillar.



2. Inserta el manillar en el tubo vertical.



3. Usa la llave allen que encontrará en la caja para apretar los tornillos en ambos lados.

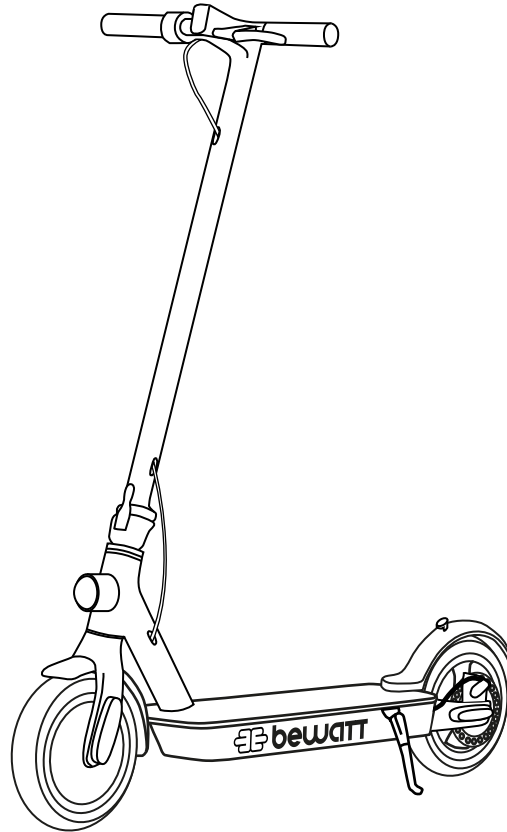
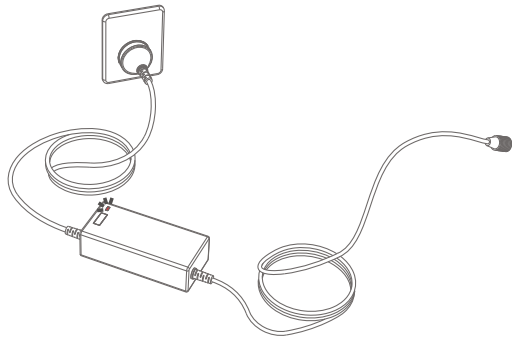


4. Después de completar el montaje, pulsa el botón de encendido para comprobar que funciona correctamente.



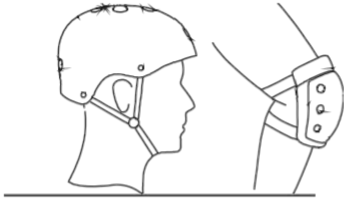
FUNCIONAMIENTO

1. Abre el tapón de goma.
2. Inserta la clavija del cargador.
3. Una vez cargado, cierra el tapón de goma para protegerlo de la suciedad.





FUNCIONAMIENTO



Existe riesgo de lesiones durante la fase de aprendizaje. Por lo que recomendamos que lleve siempre casco y protecciones como se muestra en la imagen.



1. Enciende el e-scooter y compruebe el indicador de batería.
2. Pon un pie en el e-scooter y coloca el otro en el suelo para impulsarse.
3. Cuando el e-scooter empieza a moverse, sube el otro pie y manténgase estable. Presiona el interruptor para acelerar (la velocidad deberá de ser de más de 5km/h para que se accione el motor del patín).
4. Suelta el acelerador del e-scooter para desacelerar. El sistema de recuperación de energía se activará automáticamente para ayudar a reducir la velocidad. Si necesitas hacer una frenada de emergencia accione la maneta de freno situada en la parte izquierda del manillar.
5. Inclina levemente tu cuerpo hacia el lado que quiere girar a la vez que gira el manillar.



BATERÍA

3. Utiliza únicamente el adaptador de carga original para prevenir posibles daños o incendios.
4. La eliminación incorrecta de la batería podría contaminar gravemente el medio ambiente. Consulta las regulaciones locales cuando vaya a desechar el pack de batería.
5. Carga por completo la batería después de cada uso para ampliar su vida útil.

No coloca la batería en entornos en los que la temperatura ambiente sea superior a 40 °C o inferior a 10 °C (p. ej. no deje el patinete ni la batería en un coche expuestos a la luz solar directa durante mucho tiempo). No arrojes el pack de batería al fuego ya que podría hacer que deje de funcionar, que se sobrecaliente e incluso provocar otro fuego. Si no vas a usar el patinete durante 30 días, carga por completo la batería y coloca en un lugar seco y fresco. Recuerda recargar la batería cada 60 días para protegerla de posibles daños que no cubra la garantía limitada.

Carga siempre la batería antes de agotarla para alargar su vida útil. La batería funciona mejor a una temperatura normal y peor a temperaturas inferiores a 0 °C. Por ejemplo, en temperaturas inferiores a -20 °C, el rango de funcionamiento durante la conducción se ve reducido a la mitad o incluso menos que en su estado normal. Cuando la temperatura aumenta, el rango de funcionamiento se restablece.



BATERÍA

Nota: el Urban Ant con la batería completamente cargada durará entre 90 y 120 días. El chip inteligente incorporado mantendrá un registro de los informes de carga y descarga. Los daños provocados por tiempos prolongados de descarga son irreversibles y no los cubre la garantía limitada. Cuando haya sufrido daños, la batería no podrá recargarse (está prohibido desmontar el pack de batería, ya que podría provocar descargas eléctricas, cortocircuitos e incluso accidentes más graves y provocar la pérdida de garantía del producto).

Si el freno está demasiado duro, utiliza la llave Allen de 4 mm para aflojar el tornillo del calibrador. A continuación, ajusta ligeramente el cable del freno (disminuya la longitud de exposición) y vuelva a apretar el tornillo.

Si el freno está demasiado suelto, afloja el tornillo del calibrador. A continuación, ajusta ligeramente el cable del freno (aumente la longitud de exposición) y vuelve a apretar el tornillo.

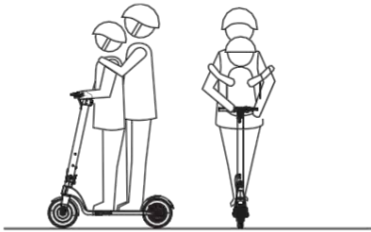
PROBLEMAS CON VIBRACIÓN DEL MANILLAR

El uso prolongado del e-scooter podría provocar que los tornillos se aflojen, haciendo que el eje del manillar se vuelva inestable. Si notas que el eje del manillar se tambalea cuando conduce por favor utilices la llave allen para bloquear los dos tornillos en el mecanismo de plegado.

Es importante hacer una revisión general de la tonillería cada 100 horas de uso y apretarla si fuera necesario.



SEGURIDAD



Está prohibido montar más de una persona en el e-scooter o montar con niños.



En zonas con baches o donde la calzada no está en buen estado mantenga una velocidad baja (5-10km/h). Flexiona ligeramente las rodillas para tener mayor estabilidad.



Por favor evita circular en días con circunstancias meteorológicas adversas: lluvia, nieve, hielo, niebla...



Evita acelerar cuesta abajo.



No es aconsejable girar el manillar a alta velocidad.



SEGURIDAD

- Un scooter eléctrico es un vehículo de entretenimiento deportivo pero no es una motocicleta. Cuando se circule en un área pública, tendrá consideración de vehículo de movilidad personal por lo que también existen riesgos de seguridad vial como en cualquier otro medio de transporte. Por favor siga estrictamente las instrucciones de este manual para proteger su seguridad y la de los demás. Es tu responsabilidad el cumplimiento de las normativas y la legislación de su provincia, comunidad o país.
- Es importante también que entienda que al usar un VMP en la vía pública, está expuesto al riesgo de sufrir daños por parte de otros vehículos, aún habiendo leído y comprendido perfectamente este manual. Al igual que un peatón o un ciclista también puede ser herido por cualquier otro medio de transporte. Como en cualquier medio de transporte, cuanto mas rápido vaya el e-scooter, será necesario una mayor distancia de frenada para detenerlo. Además hay que tener en cuenta que en algunas superficies deslizantes pueden provocar que patinen las ruedas e incluso que usted pierda el control del e-scooter. Por lo tanto, es muy importante estar atento en todo momento a las condiciones de la vía, mantener una velocidad adecuada y conservar una distancia de seguridad suficiente con los demás. Por favor extreme las precauciones y vaya despacio cuando entre en un terreno desconocido.
- Por favor respete a los peatones cuando conduzca su e-scooter, especialmente a los niños y ancianos. Cuando esté pasando cerca de ellos avíselos y reduzca la velocidad al pasar a su lado. Dentro de lo posible pase por el lado izquierdo de los peatones (aplicable a los países donde se circula por la derecha). Si los peatones vienen de frente, manténgase a la derecha y reduzca la velocidad.
- Deberemos seguir las instrucciones de seguridad de este manual de manera estricta. Especialmente en países donde no existe una regulación para los patines eléctricos.
El vendedor no será responsable de ninguna obligación, daños personales, accidentes, disputas legales y cualquier otro incidente desfavorable que sea resultado del incorrecto cumplimiento de las instrucciones de este manual.
- No deje el scooter eléctrico a una persona que no sepa conducirlo para evitar daños.
Si le deja el scooter eléctrico a un amigo preocúpese por su seguridad. Deberá enseñarle a conducir y procurar que lleve casco y protecciones.
- Por favor compruebe el e-scooter antes de circular con él. Si observa que hay partes que están sueltas, la duración de la batería no es la adecuada o se escuchan sonidos que no se deberían escuchar, por favor deje de usar el patín inmediatamente y póngase en contacto con el servicio técnico.



SEGURIDAD

1. Asegurate de que el patinete está apagado.
2. Libera la palanca de bloqueo que encontrará en la parte posterior de la barra vertical del manillar.
3. Baja la palanca de bloqueo.
4. Pliega la barra vertical del manillar.
5. Encastra el aro que sobresale de la barra vertical del manillar, por su ojal, en el gancho abatible que encontrará en la parte superior del guardabarros de la rueda trasera.

Una vez plegado podrás transportarlo fácilmente agarrándolo con una sola mano o con ambas manos por la barra del manillar.



MANTENIMIENTO Y CUIDADO

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Si descubres manchas sobre el cuerpo del patinete, límpialas con un paño húmedo.

NOTAS

No limpies el patinete con alcohol, gasolina, queroseno ni con otros disolventes químicos corrosivos volátiles para evitar daños graves. No laves el patinete con un pulverizador de agua a presión. Durante la limpieza, asegurate de que el patinete esté apagado, el cable de carga desenchufado y la tapa de goma cerrada, ya que la filtración de agua podría provocar descargas eléctricas u otros problemas importantes.

Cuando no vayas a utilizar el patinete, guárdalo en una zona de interior que sea seca y fresca. No lo dejes en el exterior durante mucho tiempo. La luz solar excesiva, los sobrecalentamientos y el enfriamiento excesivo aceleran el envejecimiento de los neumáticos y perjudican la vida útil del patinete y la batería.

MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA

1. No utilices packs de batería de otros modelos o marcas, ya que podría provocar riesgos a la seguridad.
2. No desmontes, presiones ni perfores el producto. No toques los contactos de la batería. No desmontes ni golpee la carcasa exterior. No sumerjas el producto en agua, no lo expongas al fuego ni a temperaturas superiores a 50 °C (incluyendo fuentes de calor como estufas, calefactores, etc.). Evita que haya objetos metálicos tocando los contactos de la batería, ya que podría provocar cortocircuitos, lesiones personales e incluso la muerte.



ESPECIFICACIONES

Producto	Nombre
	Modelo
Dimensiones	Vehículo: LxA ANxAL (mm)
	Plegado: LxAnxAI (mm)
Peso	Peso neto del vehículo (kg)
Requisitos conductor	Rango de peso (kg)
	Longitud del cuerpo (cm)
Parámetros principales	Velocidad máxima (km/h)
	Rango general (km)
	Ángulo de subida máximo (%)
	Superficies adecuadas
	Temperatura de funcionamiento (°C)
	Temperatura de almacenamiento (°C)
	Clasificación IP
Parámetros de batería	Tensión nominal (VDC)
	Tensión de entrada máxima: (VAC)
Parámetros del motor	Tensión nominal de salida (VDC)

[1] Altura del vehículo: desde el suelo hasta la parte superior del e-scooter.

[2] Rango general: determinado sin viento y a una temperatura de 25 °C, el patinete está totalmente cargado para funcionar a una velocidad constante de 15 km/h en una superficie llana con una carga de 75 kg.



GARANTÍA

Este acuerdo describe la cobertura de la GARANTÍA suministrada por web de la marca. La empresa garantiza que el producto estará libre de defectos en los materiales y la mano de obra durante un período de 24 meses. Si el producto resulta defectuoso y se presenta una reclamación durante el periodo de garantía a su elección, se encargará de:

- Reparar el producto mediante soporte telefónico o por correo electrónico, o prestando servicio sin coste alguno de piezas o mano de obra.
- Reparar el producto con piezas nuevas o reacondicionadas.
Las siguientes situaciones están fuera del alcance de la garantía:
- El kilometraje total es superior a 2.300 Kilómetros o 24 meses.
- El daño ha sido causado por una modificación o uso fuera de los especificados en el Manual del Usuario.
- El producto ha sido desmontado o reparado por un tercero no autorizado.
- La solicitud de la aplicación de la garantía es intransferible y solo se podrá llevar a cabo por el comprador original.
- Para hacer efectiva la garantía el cliente deberá aportar siempre la factura de compra.
- El daño o la avería han sido causados por otras cuestiones.
- Desgaste natural que no afecte al funcionamiento del producto (arañazos, desgaste de la cubierta, ruedas, rodamientos, gomas etc)
- Los daños han sido causados por accidentes, como la rotura causada por una caída o la oxidación en un entorno húmedo.
- Daños causados por la sobrecarga del e-skate.
- Daños causados por el agua.
- Daños causados por actos fortuitos como incendios, inundaciones, heladas, etc.



GARANTÍA

- Daños producidos por negligencia o por un mal uso por parte del usuario.
- La pérdida de autonomía de la batería como consecuencia del envejecimiento de esta, no supone un defecto de la fabricación ni motivo de la reclamación de la garantía.
- Un mantenimiento inapropiado por parte del cliente
- Modificaciones no autorizadas
- El monopatín no es estanco y no se debe utilizar bajo la lluvia ni en terreno embarrado.
- BEWATT no se hace responsable de un mal uso por parte del cliente, así como de daños materiales personales o a terceros.



TÉRMINOS Y CONDICIONES

MENCIONES LEGALES Y DATOS IDENTIFICATIVOS

La marca BEWATT con domicilio social en Avd de la Industria 3, Tres Cantos (Madrid, 28760).

El sitio www.bewatt.es tiene como finalidad proporcionar información orientativa acerca de los artículos, servicios, actividades, promociones, que BEWATT desarrolla y vende a través de dicho sitio. La empresa BULLRIDERS MOTOR IBERICA S.L se reserva el derecho de modificar y/o actualizar el contenido/configuración y/o presentación de la página web en cualquier momento, teniendo en cuenta los legítimos intereses de los usuarios.

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

BEWATT es titular o licenciataria de todos los derechos de propiedad Industrial e Intelectual contenidos en la web, incluyendo, sin efecto limitativo, las marcas, nombres comerciales, imágenes, diseños gráficos o fotográficos, archivos, sonidos y, en general, todo el contenido que sea accesible desde el portal. Queda prohibida la cesión, distribución, transmisión, almacenamiento, o comunicación total o parcial del contenido de las páginas del portal, salvo autorización expresa y escrita de BEWATT.

AVISO LEGAL

BEWATT responsable del sitio web (www.mountainwolf.es), pone a disposición de los usuarios el presente documento con el que pretende dar cumplimiento a las obligaciones dispuestas en la Ley 34/2002, de Servicios de la Sociedad de la Información y del Comercio Electrónico (LSSI-CE), así como informar a todos los usuarios del sitio web respecto a cuáles son las condiciones de uso del sitio web. Toda persona que acceda a este sitio web asume el papel de usuario, comprometiéndose a la observancia y cumplimiento riguroso de las disposiciones aquí dispuestas, así como a cualquiera otra disposición legal que fuera de aplicación. BEWATT se reserva el derecho a modificar cualquier tipo de información que pudiera aparecer en el sitio web, sin que exista obligación de preaviso o poner en conocimiento de los usuarios dichas obligaciones, entendiéndose como suficiente con la publicación en el sitio web del prestador.



TÉRMINOS Y CONDICIONES

RESPONSABILIDADES

BEWATT se exime de cualquier tipo de responsabilidad derivada de la información publicada en su sitio web, siempre que esta información haya sido manipulada o introducida por un tercero ajeno al mismo.

El sitio web de BEWATT puede utilizar cookies (pequeños archivos de información que el servidor envía al ordenador de quien accede a la página) para llevar a cabo determinadas funciones que son consideradas imprescindibles para el correcto funcionamiento y visualización del sitio. Las cookies utilizadas en el sitio web tienen, en todo caso, carácter temporal con la única finalidad de hacer más eficaz su transmisión ulterior y desaparecen al terminar la sesión del usuario. En ningún caso se utilizarán las cookies para recoger información de carácter personal. Desde el sitio web del cliente es posible que se redirija a contenidos de terceros sitios web. Dado que el prestador (BEWATT) no puede controlar siempre los contenidos introducidos por los terceros en sus sitios web, éste no asume ningún tipo de responsabilidad respecto a dichos contenidos. En todo caso, BEWATT manifiesta que procederá a la retirada inmediata de cualquier contenido que pudiera contravenir la legislación nacional o internacional, la moral o el orden público, procediendo a la retirada inmediata de la redirección a dicho sitio web, poniendo en conocimiento de las autoridades competentes el contenido en cuestión. BEWATT no se hace responsable de la información y contenidos almacenados, a título enunciativo, pero no limitativo, en foros, chats, generadores de blogs, comentarios, redes sociales o cualquier otro medio que permita a terceros publicar contenidos de forma independiente en la página web del prestador. No obstante, y en cumplimiento de lo dispuesto en el art. 11 y 16 de la LSSI-CE, BEWATT se pone a disposición de todos los usuarios, autoridades y fuerzas de seguridad, y colaborando de forma activa en la retirada o en su caso bloqueo de todos aquellos contenidos que pudieran afectar o contravenir la legislación nacional, o internacional, derechos de terceros o la moral y el orden público. En caso de que el usuario considere que existe en el sitio web algún contenido que pudiera ser susceptible de esta clasificación, se ruega lo notifique de forma inmediata al administrador del sitio web.

Este sitio web ha sido revisado y probado para que funcione correctamente. En principio, puede garantizarse el correcto funcionamiento los 365 días del año, 24 horas al día. No obstante, BEWATT no descarta la posibilidad de que existan ciertos errores de programación, o que acontezcan causas de fuerza mayor, catástrofes naturales, huelgas, o circunstancias semejantes que hagan imposible el acceso a la página web.



TÉRMINOS Y CONDICIONES

PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

BEWATT se encuentra profundamente comprometido con el cumplimiento de la normativa española de protección de datos de carácter personal, y garantiza el cumplimiento íntegro de las obligaciones dispuestas, así como la implementación de las medidas de seguridad dispuestas en el art. 9 de la Ley 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD) y en el Reglamento de Desarrollo de la LOPD. Para el procedimiento de alta en los servicios gratuitos ofrecidos por BEWATT que requieran de suscripción o registro previos, es necesario recopilar datos personales del usuario. Sus datos serán incorporados en un fichero propiedad de BEWATT con domicilio en Avd de la Industria 3, 28760 Tres Cantos (Madrid) y serán utilizados para la formalización de la compraventa realizada, así como para el envío, por cualquier medio, incluido el electrónico, de información sobre los artículos, servicios y promociones en cumplimiento del artículo 11.1 de la LOPD. Esta comunicación se realizará con la finalidad de ofrecer, por cualquier medio (electrónico o no) información sobre los artículos, servicios y promociones del Grupo y demás información comercial. Este consentimiento podrá ser revocado en cualquier momento mediante carta dirigida al responsable del fichero, BEWATT, “Asunto LOPD”, Avd de la Industria 3, 28760 Tres Cantos (Madrid). Para el ejercicio de los citados derechos, el usuario deberá dirigirse, al responsable del fichero competente BEWATT por correo ordinario en la dirección indicada o a través de la siguiente hello@bewatt.com

PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL

El sitio web, incluyendo a título enunciativo, pero no limitativo su programación, edición, compilación y demás elementos necesarios para su funcionamiento, los diseños, logotipos, texto y/o gráficos son propiedad BEWATT o en su caso dispone de licencia o autorización expresa por parte de los autores. Todos los contenidos del sitio web se encuentran debidamente protegidos por la normativa de propiedad intelectual e industrial, así como inscritos en los 13 registros públicos correspondientes. Independientemente de la finalidad para la que fueran destinados, la reproducción total o parcial, uso, explotación, distribución y comercialización, requiere en todo caso de la autorización escrita previa por parte del prestador. Cualquier uso no autorizado previamente por parte del prestador será considerado un incumplimiento grave de los derechos de propiedad intelectual o industrial del autor. Los diseños, logotipos, texto y/o gráficos ajenos al prestador y que pudieran aparecer en el sitio web, pertenecen a sus respectivos propietarios, siendo ellos mismos responsables de cualquier posible controversia que pudiera suscitarse respecto a los mismos.



TÉRMINOS Y CONDICIONES

En todo caso, el prestador cuenta con la autorización expresa y previa por parte de los mismos. BEWATT no autoriza expresamente a que terceros puedan redirigir directamente a los contenidos concretos del sitio web, debiendo en todo caso redirigir al sitio web principal del prestador. BEWATT reconoce a favor de sus titulares los correspondientes derechos de propiedad industrial e intelectual, no implicando su sola mención o aparición en el sitio web la existencia de derechos o responsabilidad alguna de l prestador sobre los mismos, como tampoco respaldo, patrocinio o recomendación por parte del mismo. Para realizar cualquier tipo de observación respecto a posibles incumplimientos de los derechos de propiedad intelectual o industrial, así como sobre cualquiera de los contenidos del sitio web, puede hacerlo a través del siguiente correo hello@bewatt.com

LEY APLICABLE Y JURISDICCIÓN

Para la resolución de todas las controversias o cuestiones relacionadas con el presente sitio web o de las actividades en él desarrolladas, será de aplicación la legislación española, a la que se someten expresamente las partes, siendo competentes para la resolución de todos los conflictos derivados o relacionados con su uso los Juzgados y Tribunales de Madrid, Avd de la Industria 3, 28760 Tres Cantos (Madrid)

GARANTÍA Y DEVOLUCIONES

La activación de la Garantía BEWATT debe efectuarse mediante su registro previo vía Internet en www.bewatt.es en un plazo máximo de treinta días posterior a la fecha de compra (todo producto no registrados se regirán por las condiciones de garantía mínima exigida en el país de compra) .

Esta garantía entra en vigor a partir de la fecha de compra, sólo se aplica al propietario original y no es transferible.

El Cliente examinará la mercancía a la recepción de esta, comunicando en un plazo de siete días máximo, la incidencia que pudiera tener, para exigir un reembolso o cambio del producto si fuera necesario.

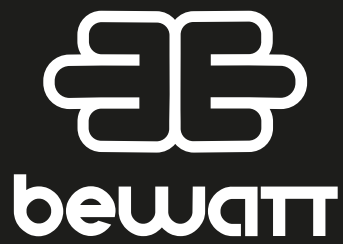
BEWATT no admitirá, bajo ningún productos que hayan sido manipulados o usados. El Plazo de devolución es de 15 días desde la recepción de este. Siempre que el producto presente algún defecto de fabrica o no cumpla con las características del producto comprado. Los productos deberán llegar a BEWATT en perfectas condiciones, con todos sus accesorios y embalajes originales. Por favor no tire la caja hasta transcurridos 15 días o en caso de devolución tendrá que pagar los costes de esta.)



TÉRMINOS Y CONDICIONES

BEWATT podrá reservarse un 10 % del importe total del pago en concepto de manipulación, salvo si la devolución es por un error probado por el proveedor. Transcurridos 15 días el cliente asumirá los costes de transporte de cualquier problema que pudiera surgir con el producto.

La garantía de su monopatín eléctrico es de dos años, durante los primeros 15 días a partir de la fecha de compra original, podrá exigir la devolución o cambio de este por defectos de fabricación en materiales o mano de obra. Los elementos de desgaste como por ejemplo la pintura, batería, motores, ruedas o correa etc no tienen garantía por desgaste, solo si vienen defectuosos de fabrica. Estos monopatines están fabricados para que con un mantenimiento mínimo duren muchos años.



Avenida de la Industria 3,
28760 Tres Cantos, Madrid
+34 91 126 76 21
bewatt.com

