

LANZAROTE



Lanzarote

Scooter con
plegado electrónico

MANUAL DE USUARIO

Ref. SCPALLANZAROT185M12GM

más de 50 años viviendo sin límites

! Nota importante

Las características técnicas indicadas son orientativas, ya que pueden presentar cambios de diseño según las necesidades de fabricación.

El producto del presente catálogo no necesariamente ha sido fotografiado en su configuración estándar.

Consultar nuestra página web para ver el modelo actualizado.

TotalCare Europe

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

www.totalcare-europe.com

DESDE TOTALCARE EUROPE

LE AGRADECEMOS SU CONFIANZA

Gracias por adquirir un producto de **IM** by **TotalCare Europe**.

El producto que usted ha adquirido está dotado de la más avanzada tecnología y ha soportado las pruebas más exigentes.

La experiencia a lo largo del tiempo hace que nuestros productos ofrezcan las mejores prestaciones, haciendo que usted pueda disfrutar cada día más de la libertad y autonomía que necesita.

Le sugerimos que dedique un momento para leer las instrucciones que le proporcionamos. Así podrá familiarizarse con su nuevo scooter **Lanzarote**, que le permitirá obtener el máximo rendimiento y vida útil de este.

más de **50 años** viviendo **sin límites**

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA.

Importante leer el manual antes de utilizar el producto.

1 – Partes del scooter Lanzarote	4
2 – Descripción del producto	4
3 – Características del producto	5
4 – Antes de empezar.....	7
5 – Uso y montaje	8
6 – Batería y carga	11
7 – Mantenimiento.....	12
8 – Transporte y almacenamiento.....	13
9 – Guía de resolución de problemas.....	13
10 – Protección del medio ambiente	13
11 – Garantía	14

1. PARTES DEL SCOOTER LANZAROTE



2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SCOOTER ELÉCTRICO CON PLEGADO ELECTRÓNICO Y AMORTIGUACIONES

El scooter Lanzarote se distingue por su diseño ultracompacto y su tecnología de última generación. Con tan solo 98 cm de largo y 47 cm de ancho, es ideal para maniobrar en espacios reducidos.

Gracias a su sistema de plegado electrónico, el scooter puede cerrarse cómodamente desde el joystick o mediante el mando bluetooth, sin esfuerzo.

Con un peso de solo 25,5 kg sin batería, es sorprendentemente ligero y, al plegarse, adquiere un tamaño similar al de una maleta, lo que lo convierte en una opción perfecta para almacenar o transportar.

Además, cuenta con un avanzado sistema de amortiguación que garantiza una conducción suave, y un moderno conjunto de luces LED, que mejoran tanto la visibilidad como la seguridad.

3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



INFORMACIÓN GENERAL

Medidas

Ancho total	56 cm
Ancho total (sin reposabrazos)	47 cm
Profundidad total	98 cm
Alto total	88 cm
Alto del asiento al suelo	53 cm

Medidas plegado

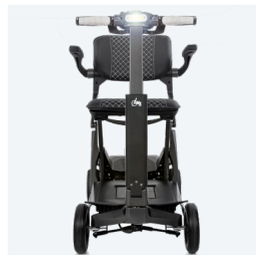
Ancho plegado (sin reposabrazos)	47 cm
Profundidad plegado	40 cm
Alto plegado	65 cm

Peso

Peso total (sin batería)	25,5 kg
Peso total (con batería de 10 Ah)	27,5 kg
Peso máximo soportado	125 kg

Material Aluminio

Color Gris mate



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento

Ancho del asiento	42 cm
Ancho útil para sentarse (entre reposabrazos)	46 cm
Profundidad del asiento	40 cm

Motor

Motor	120 W
Batería	16 Ah (litio)
Número de baterías	1
Autonomía	15 - 20 km
Velocidad máxima	6 km/h

Reposabrazos

Largo del reposabrazos	25 cm
Ancho del reposabrazos	5 cm
Tipo de reposabrazos	Abatibles / Extraíbles

Respaldo

Ancho del respaldo	40 cm
Alto del respaldo	24 cm
Tipo del respaldo	Plegable

Ruedas

Medidas ruedas delanteras	Ø 17 cm
Medidas ruedas traseras	Ø 17 cm
Ancho ruedas delanteras	4 cm
Ancho ruedas traseras	6 cm
Tipo de ruedas	Macizas

Otras características

Altura máxima bordillos	5 cm
Altura del suelo a la parte inferior de la plataforma	9 cm
Amortiguación	Sí
Claxon	Sí
Conexión USB	Sí
Luces LED	Sí
Mástil	Regulable en altura e inclinación
Máxima pendiente de escalada	12°
Radio de giro	140 cm
Ruedas antivuelco	Sí
Tipo de frenos	Electromagnéticos
Tipo de plegado	Electrónico desde el panel o manual de emergencia



4. ANTES DE EMPEZAR

4.1. UTILIDAD DEL SCOOTER

Este scooter se utiliza como ayuda a la movilidad para personas con movilidad reducida, así como para usuarios o ancianos que necesitan apoyos o ayudas a la movilidad. La carga máxima segura del scooter Lanzarote es de 125 kg.

4.2. INSTRUCCIONES DE CONDUCCIÓN SEGURA

1. Antes de conducir, el usuario debe familiarizarse con el funcionamiento del scooter. Es crucial comprender completamente este capítulo del manual de usuario.
2. Evalúe su estado de salud física antes de conducir. No es apropiado conducir en las siguientes circunstancias: discapacidad visual, discapacidad en las extremidades superiores, enfermedades del corazón, embarazo, niños, percepción lenta, inconsciencia, coma o circulación sanguínea grave. Los usuarios preocupados por su salud o equipados con un ajustador de la frecuencia cardíaca deben consultar a un médico antes de usar.
3. No detenga el scooter en pendientes durante la conducción; y tenga en cuenta que la distancia de frenado en pendientes será significativamente mayor que en terrenos llanos.
4. Está terminantemente prohibido conducir bajo los efectos del alcohol, drogas o ciertos medicamentos.
5. Evite conducir el scooter Lanzarote por la noche o en condiciones meteorológicas extremas.
6. Antes de subir o bajar del scooter eléctrico plegable, asegúrese de que está apagado.
7. No conduzca el scooter eléctrico plegable por la autopista o carreteras.
8. No conecte ningún dispositivo mecánico o electrónico en el scooter eléctrico plegable, excepto los accesorios suministrados por TotalCare Europe.
9. No conduzca con una pendiente superior a 12°. No cruce obstáculos con una altura superior a 5 cm.

10. Evite circular por terrenos con agua acumulada, helados, húmedos o resbaladizos, así como terrenos irregulares para evitar accidentes o incidencias.
11. No combine la conducción con otros vehículos para evitar peligros.
12. El scooter Lanzarote puede verse afectado por interferencias electromagnéticas específicas, como los sistemas de seguridad o puertas automáticas; tenga precaución.
13. No use el scooter eléctrico plegable para transportar objetos pesados ni para llevar a un segundo pasajero.
14. Está prohibido circular por los bordes o bordillos de las carreteras, ya que puede causar daños permanentes al vehículo.
15. No supere el peso máximo de carga de 125 kg.
16. Evite conducir por escaleras mecánicas para evitar vuelcos.
17. No gire bruscamente para evitar volcar.
18. Cargue completamente el scooter eléctrico antes de utilizarlo por primera vez.

4.3. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No utilice el scooter antes de que el usuario haya leído y comprendido completamente este manual de instrucciones.
- No conduzca después de beber.
- No deje la llave en el scooter cuando no esté vigilado.
- Asegúrese de que el asiento está bloqueado y fijado en su lugar.
- Reduzca la velocidad y tenga precaución al circular por curvas, terrenos irregulares, terrenos blandos, pendientes, bordillos, umbrales de puertas y escaleras.
- Está prohibido modificar el ajuste inicial o volver a montar el scooter.
- Sea cauteloso al conducir en calles concurridas, mercados o centros comerciales. No circule por zonas inseguras ni por vías legalmente prohibidas; consulte las normas de tráfico locales o nacionales.

- Sujete el manillar con ambas manos y coloque los pies sobre la plataforma durante la conducción.
- No use el scooter como asiento en un vehículo en movimiento.
- Al transportar el scooter en otros vehículos, asegúrese de garantizar la seguridad de la batería.
- Evite retroceder en rampas o terrenos irregulares y tenga cuidado al conducir por rampas.
- No conduzca de noche, en días lluviosos, nevados o con neblina, ni en días de viento fuerte, ni en carreteras con baches, desniveles, etc.
- Cuando se transporte el scooter en coche o avión, plieguelo y apáguelo, y saque la llave para evitar activaciones accidentales.
- La temperatura de la superficie del scooter puede aumentar bajo el sol; evite el contacto directo con partes calientes para evitar quemaduras u otras lesiones.

4.4. INSTRUCCIONES PARA CONDUCIR EL SCOOTER

- Practique antes de utilizar el scooter.
- Realice prácticas en zonas amplias y abiertas para evitar peligros.
- Practique las siguientes habilidades: acelerar, desacelerar, estacionar, retroceder, girar, subir y bajar pendientes. Comience con velocidad mínima y aumente según su destreza.
- Se recomienda tener compañía durante la práctica inicial para evitar peligros y accidentes.
- El usuario controla el scooter con los dedos para avanzar, retroceder y girar. Asegúrese de poder leer y entender las instrucciones, evaluar riesgos, tener conciencia de la seguridad y reaccionar rápidamente.

5. USO Y MONTAJE

5.1. USO DEL BOTÓN DE ENCENDIDO

- Introduzca la llave y gire a la derecha para encender y a la izquierda para apagar.
- Desconecte la alimentación si no va a usar el scooter eléctrico.



Si se desconecta la alimentación durante la conducción, el freno electromagnético funcionará y el scooter se detendrá repentinamente

5.2. USO DEL INTERRUPTOR DE AJUSTE DE VELOCIDAD

El interruptor de ajuste de la velocidad se utiliza para modificar la velocidad de desplazamiento tanto hacia adelante como hacia atrás, pudiendo ser ajustada en un rango de 0 a 6 km/h.

Velocidad mínima:

Para reducir la velocidad al mínimo, gire el botón hacia el extremo izquierdo. Esto garantizará una velocidad más lenta y controlada.

Velocidad máxima:

Para aumentar la velocidad al máximo, gire el botón hacia el extremo derecho. De esta manera, se alcanzará la velocidad más rápida disponible.



No ajuste la velocidad máxima al girar o retroceder

5.3. USO DE LA PALANCA DE CONTROL DE DIRECCIÓN

La palanca móvil, equipada con un asa de goma para mayor comodidad, se utiliza para dirigir el scooter hacia adelante o hacia atrás. Siga estas instrucciones para un control efectivo.

Movimiento hacia adelante

Agarre la palanca de control derecha con el dedo derecho y empujela hacia adelante. El scooter se desplazará hacia adelante de manera controlada.

Movimiento hacia atrás

Sujete la palanca de control izquierda con el dedo izquierdo y empujela hacia adelante. El scooter retrocederá, y se emitirán pitidos de aviso como medida de precaución.



Hacia adelante



Hacia atrás

⚠ Evite ajustar la velocidad máxima mientras gira o retrocede.

En caso de desconexión de la alimentación durante la conducción, el freno electromagnético se activará, deteniendo el scooter de manera abrupta.

Detención automática

Al soltar completamente la palanca de movimiento, el scooter se detendrá en la posición "central". El freno electromagnético entrará en acción, asegurando una detención segura.

5.4. USO DEL CLAXON

Para evitar accidentes y daños, utilice correctamente el botón de la bocina. El claxon sonará después de pulsar el botón.



5.5. REGULACIÓN DEL MÁSTIL

La altura del mástil del scooter Lanzarote es regulable para adaptarse a las necesidades del usuario. Para ajustarla, desbloquee la lengüeta del sistema de sujeción, deslice el mástil hasta la altura deseada y vuelva a asegurarlo. Además, también se puede regular en inclinación, pulse el mecanismo indicado y póngalo a la altura deseada.



5.6. USO DE LAS LUCES

El scooter Lanzarote está equipado con un avanzado sistema de iluminación LED. Las luces delanteras se controlan desde el panel de mando: pulse "1" para encenderlas y "0" para apagarlas.



5.7. CAMBIO DE KILÓMETROS A MILLAS

La pantalla TFT del scooter Lanzarote muestra información como la velocidad, la distancia recorrida, entre otros. De forma predeterminada, la unidad de medida está en kilómetros. Si desea cambiar a millas o viceversa, mantenga pulsados simultáneamente los botones "A - Open" y "B - Close" durante unos segundos hasta que el sistema actualice la configuración.



5.8. DESPLEGADO Y PLEGADO DEL SCOOTER EN MODO ELECTRÓNICO

El scooter Lanzarote cuenta con un sistema de plegado electrónico, que permite realizar el proceso en solo dos pasos, ya sea desde el panel de control o mediante el mando bluetooth.

Desplegado electrónico desde el panel de control o desde el mando bluetooth:

- Coloque el scooter en posición vertical.
- Pulse una vez el botón **"A - Open"**. El scooter emitirá una señal sonora y comenzará a desplegarse. El primer paso del despliegado finaliza cuando el scooter se detiene y deja de emitir el pitido.



- Vuelva a pulsar el botón **"A - Open"** para completar el segundo paso. Sabrá que el proceso ha finalizado cuando el scooter emita tres pitidos consecutivos. Importante: Verifique siempre que el scooter se haya desplegado completamente antes de su uso.



⚠ Antes de iniciar el proceso de despliegado, asegúrese de dejar suficiente espacio libre tanto en la parte delantera como trasera del scooter, para evitar cualquier obstáculo que pueda interferir con el movimiento automático.

Plegado electrónico desde el panel de control o desde el mando bluetooth:

- Coloque el scooter en posición desplegada.
- Pulse una vez el botón **"B - Close"**. El scooter emitirá un pitido y comenzará a plegarse. El primer paso del plegado finaliza cuando el scooter se detiene y deja de emitir el pitido.



- Vuelva a pulsar el botón **"B - Close"** para completar el segundo paso. Sabrá que el proceso de plegado ha finalizado cuando el scooter emita tres pitidos consecutivos.



Uso del panel de control y del mando bluetooth:

Los procesos de plegado y despliegado electrónicos descritos anteriormente pueden realizarse tanto desde el panel o desde el mando bluetooth.

- Para plegar el scooter, desde el panel de control o desde el mando bluetooth.



- Para desplegar el scooter, desde el panel de control o desde el mando bluetooth.



5.9. DESPLEGADO Y PLEGADO DEL SCOOTER EN MODO MANUAL

En caso de que el scooter se quede sin batería o el sistema electrónico de plegado no funcione, es posible realizar el **proceso manualmente, únicamente en situaciones puntuales de emergencia.**

Desplegado manual*:

- Separe ambos laterales del scooter y ejerza fuerza en la parte central evitando poner las manos dentro del mecanismo.
- Presione la plataforma hacia abajo para asegurarse de que se ha fijado el desplegado.



Plegado manual:

- Tire del asa del centro de la plataforma hacia arriba.
- Aplique presión hacia la parte trasera del scooter.
- Pliegue el scooter acercando la parte frontal hacia la trasera, logrando así una forma más compacta y manejable.



⚠️ *En caso de haber plegado el scooter electrónicamente, no se podrá desplegar en modo manual.

⚠️ En el plegado manual, el scooter no queda bloqueado en la posición plegada, por lo que debe manipularse con precaución durante su transporte o almacenamiento

6. BATERÍA Y CARGA

6.1. NIVEL DE CARGA DE LA BATERÍA

La pantalla muestra el nivel de carga del scooter. Si la pantalla muestra las 5 rallas es que está al máximo de capacidad. Recomendamos cargar el scooter antes de que se agote la batería.

6.2. CARGA DE LA BATERÍA

Apague el scooter y, a continuación, inserte la clavija de carga en la toma de carga desde el panel. También puede cargarlo desde la parte trasera del scooter.



⚠️ El scooter cuenta con una función automática para evitar que se encienda durante la carga. Después de cargarlo, es importante apagar primero el interruptor de alimentación y luego desconectar los otros enchufes.

6.3. INSTRUCCIONES DE CARGA

- Durante la carga, si la luz roja no está encendida, asegúrese de verificar si todos los enchufes están insertados correctamente.
- El tiempo de carga suele ser de 6 a 8 horas, y no debe exceder las 12 horas. Es importante cargar la batería de litio cuando se utiliza por primera vez. Se recomienda cargarla dentro de los primeros 3 meses desde la fecha de compra o después de un período de no uso.
- Si la batería no se utiliza durante 30 días seguidos, cárguela por completo y sáquela del scooter. Retire la batería cuando el scooter no esté en uso.
- Para una carga segura y eficiente, se debe utilizar el cargador original de TotalCare Europe.
- Si utiliza el scooter durante todo el día, cárguelo después de cada uso diario. Si lo usa una vez a la semana, cárgalo una vez a la semana.
- La distancia de conducción y el tiempo después de la carga completa pueden variar si conduce el scooter en pendientes, zanjas de acera, terrenos irregulares o contra el viento.

⚠️ El scooter Lanzarote se puede cargar desde el panel o desde la parte trasera

7. MANTENIMIENTO

7.1. AMBIENTE DE ALMACENAMIENTO ADECUADO

Coloque el scooter en áreas secas y bien ventiladas para evitar la corrosión causada por la humedad. Evite el contacto con sustancias químicas corrosivas como aceites, ácidos y álcalis.

7.2. LIMPIEZA REGULAR DEL SCOOTER LANZAROTE

- Utilice un trapo limpio para limpiar el panel de control, las cubiertas y otras superficies exteriores del scooter.
- Evite el uso de líquidos químicos o aceites que puedan dañar la superficie del scooter.
- No utilice cepillos afilados que puedan rayar la pintura del scooter.
- Utilice lavar el scooter directamente con agua del grifo para prevenir daños en los componentes eléctricos. Si es necesario, utilice un trapo húmedo con agua limpia para limpiar la superficie del scooter.

7.3. PROTECCIÓN CONTRA CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

- Evite exponer el scooter al sol y a la lluvia.
- Después de mojar el scooter con agua, asegúrese de secarlo completamente para evitar la corrosión.
- Aplique aceite lubricante a los mecanismos de los cojinetes de manera ocasional para mantener su funcionamiento suave.

7.4. USO ADECUADO DEL SCOOTER

- No utilice el scooter en actividades deportivas como juegos de pelota o carreras.
- Evite conducir el scooter en terrenos peligrosos o inadecuados.

7.5. INSPECCIONES REGULARES

- Revise regularmente el dibujo de los neumáticos y reemplace los neumáticos desgastados.
- Apriete los tornillos con regularidad para evitar que se aflojen.
- Elimine cualquier objeto extraño de los rodamientos de las ruedas para mantener un funcionamiento suave.

7.6. INSPECCIONES MENSUALES Y ANUALES

Realice una inspección diaria para verificar el aspecto general del scooter y asegurarse de que no haya daños visibles.

Realice inspecciones mensuales o anuales para garantizar un funcionamiento óptimo del scooter:

- Verifique los electrodos de la batería para asegurarse de que estén bien conectados y libres de corrosión (**mensualmente**).
- Inspeccione los conectores de cables eléctricos expuestos y asegúrese de que estén en buen estado (**mensualmente**).
- Revise el aislamiento de los cables eléctricos y repare o reemplace los accesorios y conectores dañados (**anualmente**).
- Verifique si los tornillos o tuercas expuestos están flojos y apriételos según sea necesario (**mensualmente**).
- Inspeccione los cojinetes y las piezas del motor/transmisión del scooter eléctrico y rellene el aceite lubricante según sea necesario (**anualmente**).



PRECAUCIÓN

Evite que los módulos eléctricos se mojen y seque las partes húmedas antes de usar el scooter.

8. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

El scooter Lanzarote cuidadosamente en una caja para protegerlo del agua y de la presión durante el transporte. Puede ser transportado por aire, mar o tierra sin problemas.

Para su almacenamiento, el producto debe guardarse en lugares sombreados, frescos, secos, ventilados y libres de gases corrosivos, con una temperatura entre -20°C y 45°C y una humedad del 10% al 80%.

Es importante evitar la exposición directa a la luz solar y no almacenar el scooter junto a sustancias inflamables y explosivas, ya que esto podría afectar negativamente su rendimiento o incluso dañarlo.

9. GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Solución
El indicador de alimentación no se enciende al encender el interruptor de alimentación.	Verifique si la línea de alimentación y la línea de control están correctamente conectadas. Revise si hay contactos sueltos y asegúrese de que la batería esté proporcionando energía adecuadamente.
El scooter Lanzarote experimenta inconsistencias en la velocidad y se detiene y se reinicia durante la conducción.	Revise si el motor está sobrecalentado, emitiendo ruidos anormales u exhibiendo otros fenómenos inusuales. Verifique si la línea de alimentación está correctamente conectada. Si el controlador está dañado, póngase en contacto con el distribuidor para su reparación. <ul style="list-style-type: none"> • Verifique si la tensión de carga es la adecuada. • Asegúrese de que el ventilador de refrigeración del cargador funcione normalmente.
El scooter no se puede cargar correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Revise si la junta del cargador hace buen contacto con la interfaz del controlador. • Si la batería aún no se carga completamente después de un tiempo prolongado de carga, considere reemplazarla, ya que podría estar dañada o envejecida.



PRECAUCIÓN

No intente reparar o solucionar problemas si no es un taller autorizado de TotalCare Europe

10. PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Es crucial tratar adecuadamente las baterías de acuerdo con las leyes y regulaciones locales una vez que hayan alcanzado el final de su vida útil. Esto puede implicar métodos como la solidificación y el enterramiento profundo, el almacenamiento en el pozo de la mina perdida, el reciclaje u otros procesos autorizados. Es importante evitar el abandono arbitrario de las baterías para proteger el medio ambiente y cumplir con las normativas vigentes.

11. GARANTÍA

DURACIÓN DE LA GARANTÍA

El producto adquirido por Ud. queda protegido por la presente garantía, por la falta de conformidad del cliente que se manifieste en el plazo de 3 años desde la fecha de compra del producto o la fecha de entrega.

ALCANCE DE LA GARANTÍA

La garantía cubre toda avería o defecto de fabricación durante los primeros 24 meses desde la compra del producto, a partir de los 2 años y hasta los 3 años, el consumidor debe seguir dirigiéndose a la parte vendedora para conseguir reparar la falta de conformidad del bien, pero en el caso necesario el usuario deberá demostrar que el producto esta defectuoso por fabricación y no por un mal uso o una falta de mantenimiento.

El alcance territorial de esta Garantía es para todo el territorio nacional español.

La presente Garantía no afecta a los derechos de que dispone el consumidor conforme a lo establecido en el Real Decreto-ley 7/2021, de 27 de abril, de transposición de directivas de la Unión Europea en defensa de los consumidores.

PROCEDIMIENTO PARA HACER EFECTIVA LA GARANTÍA

Para poder hacer efectiva la Garantía el consumidor deberá dirigirse al punto de venta donde adquirido el producto, en el caso de que le sea imposible la comunicación con el punto de venta, ya sea porque ha cerrado o porque ha adquirido el producto en otra comunicad autónoma, se podrá dirigir directamente al fabricante a través del correo electrónico info@totalcare-europe.com.

Es imprescindible presentar copia de la factura o del ticket de compra, o un albarán de entrega posterior a la factura o ticket, en el momento de la reclamación, donde ampare claramente el producto comprado y la fecha.

El consumidor deberá entregar el producto en el mismo lugar que los adquirió, acompañando una nota explicativa de la falta de conformidad.

LA PRESENTE GARANTÍA NO CUBRE

- Los daños causados por mal uso por parte del usuario al no obedecer las instrucciones indicadas en este manual o causadas por otros factores humanos, mal uso, colisión con algún objeto...
- Los daños causados por accidente, abuso, negligencia o mal uso.
- Los daños causados por fuego, inundación, tormentas o cualquier evento de la naturaleza.
- Los productos que hayan sido previamente reparados o manipulados por personal no autorizado por el fabricante o vendedor.
- Si las piezas utilizadas no son fabricadas por nuestra empresa.
- Cualquier producto que no lleve o tenga alterado o borrado su numero de serie o de fábrica.
- La garantía no cubre los elementos de desgaste.
- Las reparaciones o sustitución de la pieza defectuosa serán efectuadas por un personal cualificado y autorizado por TotalCare Europe, S.L.

NO UTILICE ESTE PRODUCTO SI APARENTEMENTE ESTÁ DAÑADO O LE FALTAN PIEZAS.

CONTACTE CON SU PROVEEDOR.



Lanzarote



Leyenda etiquetaje.



Conformidad Europea.



Representante Europeo.



Debe consultar las instrucciones de uso para obtener información de seguridad.



Lote.



Consulte el manual de usuario antes de utilizar el producto.



Referencia del producto.



Datos del fabricante.



Número de serie.



Fecha de fabricación.

Manual de usuario

Scooter con plegado electrónico **Lanzarote**

V1 · 27/05/2025