



# Gran Canaria

Scooter grande y fijo

**MANUAL DE USUARIO**

Ref. SCACCANARI

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](http://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.

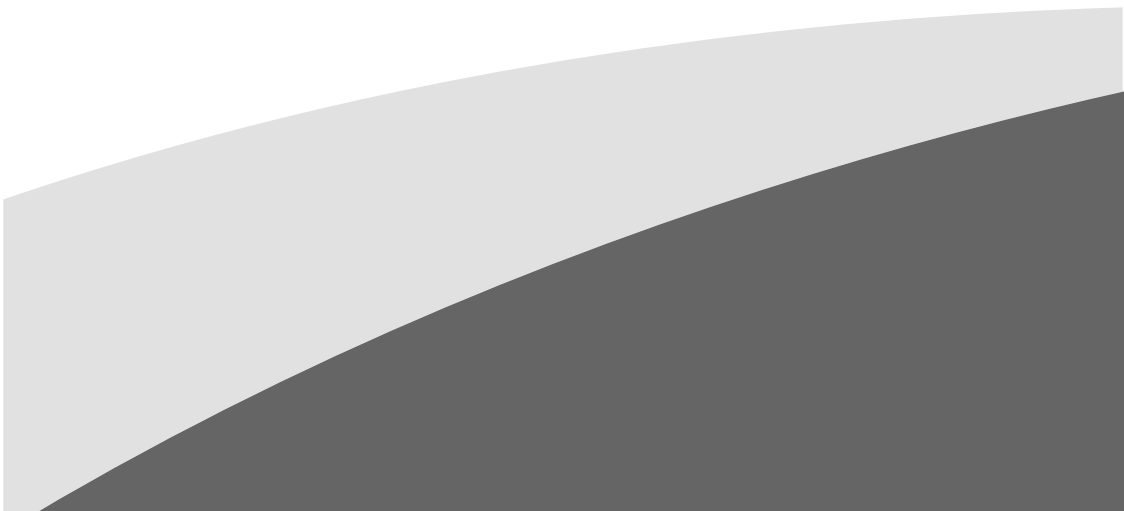
Le sugerimos que dedique un momento para leer las instrucciones que le proporcionamos. Así podrá familiarizarse con su nuevo scooter **Gran Canaria**, que le permitirá obtener el máximo rendimiento y vida útil de esta.

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

## GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA.

Importante leer el manual antes de utilizar el producto.

<b>1 – Partes del scooter.....</b>	<b>4</b>
<b>2 – Descripción del producto .....</b>	<b>4</b>
<b>3 – Características del producto .....</b>	<b>5</b>
<b>4 – Información importante .....</b>	<b>7</b>
<b>5 – Energía electromagnética.....</b>	<b>8</b>
<b>6 – Conozca su scooter .....</b>	<b>8</b>
<b>7 – Indicador de batería .....</b>	<b>10</b>
<b>8 – Empezando a conducir .....</b>	<b>11</b>
<b>9 – Cargar las baterías.....</b>	<b>12</b>
<b>10 – Desmontaje de su scooter.....</b>	<b>13</b>
<b>11 – Desmontaje de baterías .....</b>	<b>13</b>
<b>12 – Montaje de su scooter .....</b>	<b>14</b>
<b>13 – Operación de su scooter .....</b>	<b>14</b>
<b>14 – Información de funcionamiento .....</b>	<b>15</b>
<b>15 – Limpieza y mantenimiento .....</b>	<b>15</b>
<b>16 – Código de error .....</b>	<b>16</b>
<b>17 – Garantía .....</b>	<b>17</b>



## 1. PARTES DEL SCOOTER



## 2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### SCOOTER GRANDE DE GRAN AUTONOMÍA CON AMORTIGUACIONES

Este robusto scooter eléctrico es muy cómodo gracias a su acolchado asiento y tiene una gran potencia y autonomía.

La profundidad total es de 145 cm, el ancho de 69 cm y la altura de 140 cm.

Tiene dos baterías de gel de 50 Ah que le proporcionan una autonomía de 40 a 45 km y su potente motor de 850W le permiten alcanzar una velocidad máxima de 15 km/h.

El respaldo es abatible hacia delante y se puede regular en grados de inclinación. Sus reposabrazos también se pueden regular en altura y anchura, ofreciendo la posibilidad de abatirlos hacia atrás.

Va equipado con un completo juego de luces y con retrovisores.

### 3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



GRAN CANARIA

#### INFORMACIÓN GENERAL

##### Medidas

Ancho total	69 cm
Profundidad total	145 cm
Alto total	140 cm
Alto del asiento al suelo	70 cm
Alto del asiento a la plataforma	49 cm

##### Peso

Peso total	117 kg
Peso sin baterías	86,50 kg
Peso máximo soportado	181 kg

<b>Material</b>	Aluminio	<b>Color</b>	Rojo / Plata
-----------------	----------	--------------	--------------

##### Asiento

Ancho del asiento	52 cm
Profundidad del asiento	48 cm
Tipo de asiento	Giratorio y desmontable
Material del asiento	Polipiel acolchado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Motor**

Motor	850 W
Batería	2 x 50 Ah (gel)
Número de baterías	2
Autonomía	40 - 45 km
Velocidad máxima	15 km/h
Cargador externo	5 Ah

**Reposabrazos**

Largo del reposabrazos	37 cm
Ancho del reposabrazos	7 cm
Tipo de reposabrazos	Abatibles y regulables en altura y anchura
Material del reposabrazos	Inyectado

**Respaldo**

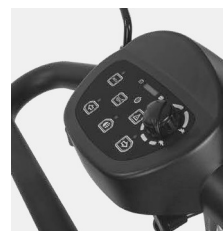
Ancho del respaldo	52 cm
Alto del respaldo (reposacabezas regulable)	74 - 84 cm
Tipo del respaldo	Abatible
Material del respaldo	Polipielacolchado

**Ruedas**

Medidas ruedas delanteras	Ø 33 cm
Medidas ruedas traseras	Ø 33 cm
Ancho ruedas traseras	10 cm
Ancho ruedas delanteras	10 cm
Tipo de ruedas	Hinchables

**Otras características**

Altura máxima bordillos	14 cm
Cinturón de seguridad	Sí
Claxon	Sí
Luces delanteras y traseras	Sí
Luces intermitentes	Sí
Marcha atrás	Sí
Ruedas antivuelco	Sí
Tipo de frenos	Electromagnéticos
Máx. pendiente de escalada	10°



Panel de control



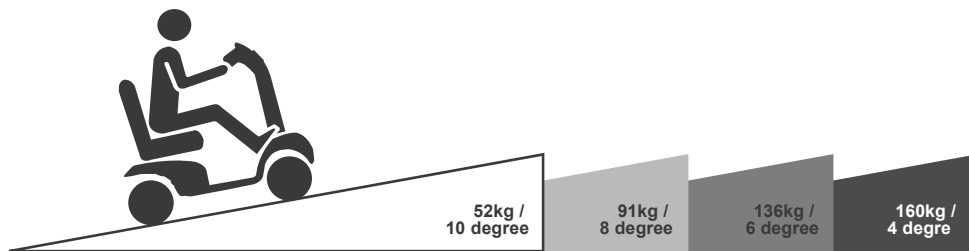
Rueda trasera y antivuelcos



Luz led

## 4. INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Sólo una persona a la vez puede montar en el scooter Gran Canaria.
- La carga máxima es de 181 kg.
- Apague la llave antes de encender o apagar.
- Siempre conduzca con cuidado y esté atento a otras personas que usen la misma área.
- Siempre use pasos de peatones siempre que sea posible. Tenga mucho cuidado al cruzar carreteras.
- No conduzca en pendientes superiores a 10 grados y tenga mucho cuidado al girar en pendientes.
- No utilice la máxima potencia al girar en una esquina pronunciada.
- Tenga mucho cuidado y conduzca a baja velocidad al dar marcha atrás, al conducir cuesta abajo o en superficies irregulares y al subir bordillos.
- Utilice la velocidad más baja cuando conduzca por caminos descendentes o terrenos irregulares. Si la velocidad es demasiado rápida, deje la mano fuera del manillar y deje que el scooter se detenga. Asegúrese de la seguridad y comience de nuevo.
- Siempre se debe utilizar una velocidad lenta al ascender, descender o atravesar una pendiente o pendiente y también en terrenos irregulares, rampas y superficies blandas o sueltas, como grava o hierba.
- Para evitar cualquier peligro, no gire a alta velocidad en rampas ascendentes o descendentes.
- Es posible que el patinete no funcione bien con mucha humedad.
- No deje el scooter motorizado en una tormenta de lluvia de ningún tipo.
- No utilice el scooter eléctrico en la ducha.
- La exposición directa a la lluvia o la humedad hará que el scooter funcione mal eléctrica y mecánicamente; puede hacer que el scooter eléctrico se oxide prematuramente.
- Nunca ponga el scooter en punto muerto cuando permanezca en pendientes.
- Siga las leyes de tránsito cuando conduzca al aire libre.
- Cuando el scooter esté en vehículos de transporte en movimiento, no se siente ni permanezca en él.



El límite de capacidad de peso en diferentes grados de rampa consulte la imagen

## 5. ENERGÍA ELECTROMAGNÉTICA

**⚠ ¡Precaución! Es muy importante que lea esta información sobre los posibles efectos de la interferencia electromagnética en su scooter motorizado.**

Las sillas de ruedas eléctricas y los scooters motorizados pueden ser susceptibles a la interferencia electromagnética (EMI), que interfiere con la energía electromagnética (EM) emitida por fuentes como estaciones de radio, estaciones de televisión, transmisores de radioaficionados (HAM), radios de dos vías y teléfonos celulares. La interferencia (de fuentes de ondas de radio) puede hacer que el scooter motorizado suelte los frenos, se mueva por sí mismo o se mueva en direcciones no deseadas. También puede dañar permanentemente el sistema de control del scooter motorizado. La intensidad de la energía EM interferente se puede medir en voltios por metro (V / m). Cada

scooter motorizado puede resistir EMI hasta una cierta intensidad. A esto se le llama su "nivel de inmunidad". Cuanto mayor sea el nivel de inmunidad, mayor será la protección. En este momento, la tecnología actual es capaz de lograr al menos un nivel de inmunidad de 20 V / m, que proporcionaría una protección útil contra las fuentes más comunes de EMI radiadas. Se desconoce el nivel de inmunidad de este modelo de scooter motorizado.

Hay una serie de fuentes de campos electromagnéticos relativamente intensos en el entorno cotidiano. Algunas de estas fuentes son obvias y fáciles de evitar. Otros no son aparentes y la exposición es inevitable.

## 6. CONOZCA SU SCOOTER

Antes de intentar conducir este scooter por su cuenta, es importante que se familiarice con los controles y cómo utilizarlos.

### USO PREVISTO

Los scooters de movilidad proporcionan un medio por el cual un ocupante discapacitado, es decir, una persona discapacitada o una persona que no tiene la capacidad total para caminar sin ayuda, tiene movilidad y libertad para viajar.

### INDICACIÓN

El ocupante es una persona que requiere un scooter de movilidad debido a limitaciones de movilidad actuales o previstas. Los scooters de movilidad están destinados a ser aplicables al menos al 50% de los usuarios adultos, según el tamaño corporal de los usuarios adultos dentro del rango del percentil 50 de mujeres adultas al percentil 50 de hombres adultos, las capacidades y el peso varían.

### INTERRUPTOR PRINCIPAL (A)

- Girando la llave en sentido horario a NO para encender la alimentación
- Girando la llave en sentido antihorario a la posición de apagado para apagar la unidad.





**PERILLA DE MARCACIÓN RÁPIDA (B)**

El conejo significa rápido y la tortuga es lento. Al girarlo, controla la velocidad total transferida a los controles del pulgar.



**No ajuste la velocidad al máximo cuando utilice el scooter. Ajuste la velocidad al máximo al inclinar una pendiente y ajuste a la velocidad mínima al bajar una pendiente.**

**BOTÓN DE BOCINA (C)**

Presionando el botón para hacer sonar el timbre.

**INDICADOR DE BATERÍA (D)**

Hay un medidor que muestra el estado de la capacidad de las baterías. Cuando la luz del indicador de la batería tiende a, significa suficiente capacidad de energía.

Cuando la luz del indicador de batería tiende a, significa que la capacidad de energía es insuficiente.



**Compruebe la capacidad de la batería antes de conducir y cargue las baterías cuando tenga poca potencia.**

**ALTO / BAJO (1)**

El interruptor de velocidad alta y baja permite cambiar la velocidad del máximo normal a la mitad para uso en pavimento. Luz significa activado. Velocidad alta / baja.

**PANEL DE CONTROL**

Presionando hacia abajo (2) para activar la señal de giro a la izquierda.

Presionando hacia abajo (3) para activar el faro.

Presionando hacia abajo (4) para activar la señal de giro a la derecha.

Presionando hacia abajo (5) para activar la luz de advertencia.

Indicador de dirección derecha / izquierda (se apaga automáticamente después de 30 segundos).

## 7. INDICADOR DE BATERÍA

Los bloques de LED solo disminuirán gradualmente durante la conducción. Cuando apague la energía Durante la carga, la función se apagará.

El sonido de advertencia indicará, cuando la capacidad de la batería sea inferior al 25%, después de encender la alimentación, 2 sonidos cortos de "Be" señalarán 3 veces (Be Be-Be Be-Be Be). Se puede activar o desactivar.

### AJUSTE DEL SONIDO DE ADVERTENCIA (ACTIVADO, DESACTIVADO)

1. Asegúrese de que la energía esté apagada
2. Presionar los botones de señal de giro a la izquierda y a la derecha hacia abajo simultáneamente.
3. Encienda la alimentación.
4. Después de 2 segundos, el LED parpadea para indicar el inicio de la configuración, si mantiene presionados los botones durante 10 segundos sin soltarlos (botones de señal de giro izquierda y derecha) saldrá automáticamente del modo de configuración.
5. Presionar el botón de ajuste de volumen (como botón de luz de parada (advertencia)) para acceder al modo de ajuste de volumen, presionando el botón (p. Ej. : botón de luz de parada (advertencia)) para ajustar el volumen.
6. Esperando 10 segundos sin acción, o presionando los botones de señal de giro izquierda y derecha hacia abajo simultáneamente durante 2 segundos para volver al modo de operación normal.

### FUNCIONES

1. Sonido de advertencia de marcha atrás
2. Sonido de advertencia de señal de giro.
3. Sonido de advertencia de parada (advertencia)
4. Sonido de advertencia de bajo voltaje.
5. Volumen de la bocina.

Sonido de advertencia de señal de giro = medio. Luz de parada (advertencia) Sonido de advertencia = Medio. Sonido de advertencia de bajo voltaje = medio. Sonido de advertencia de marcha atrás = Medio Volumen de la bocina = Fuerte

### BOTON VOLUMEN

1. Botón de luz principal.
2. Botón de señal de giro izquierda o derecha.
3. Botón de luz de parada (advertencia)
4. Botón high and low
5. Botón de la bocina.

**Notas:** Al presionar el botón de volumen (por ejemplo: Detener (Advertencia) para acceder al modo de ajuste de volumen, el LED muestra los bloques de volumen y el volumen (por ejemplo: Detener (Advertencia) Señal de sonido, presione el botón (Detener (Advertencia) de luz nuevamente, el volumen y el LED disminuir gradualmente, presionando el botón una vez aumentará o disminuirá un bloque:

Alto >> Medio >> Bajo >> Mínimo >> Apagado

### AJUSTE DEL VOLUMEN DEL SONIDO DE ADVERTENCIA DE MARCHA ATRÁS

1. Apague la alimentación (llave apagada)
2. Presionar los botones de señal de giro a la izquierda y a la derecha hacia abajo simultáneamente.
3. Encienda la alimentación (tecla encendida) Después de 2 segundos, el LED parpadea (lo que significa que se en modo de ajuste de volumen),
4. Suelte los botones en 10 segundos (izquierda y derecha botones de señal de giro).
5. Pulsando el botón Head Light para acceder al sonido de advertencia de marcha atrás.
6. Presionar el botón Head Light para ajustar el volumen
7. Después de la configuración, esperar 10 segundos sin acción, o presionando los botones de señal de giro izquierda y derecha hacia abajo simultáneamente durante 2 segundos para volver al modo de funcionamiento normal.

## 8. EMPEZANDO A CONDUCIR

### ACELERADOR

Al tirar del acelerador derecho (E), el scooter avanza. Al tirar del acelerador izquierdo (F) el scooter retrocede. (Esto puede revertirse si lo requiere el distribuidor local). Al soltar ambos, se activa el freno automático. Estos también son tu acelerador. Cuanto más los presione, más rápido irá. (Sujeto a la posición del control Conejo / Tortuga).

**⚠️ Asegúrese siempre de que el scooter esté apagado antes de subir o bajar del scooter y antes de quitar cualquier elemento del scooter**



### AJUSTE DEL ÁNGULO DEL TIMÓN

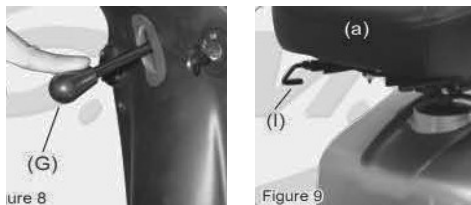
Tirar del ajuste del timón (G) hacia abajo para ajustar el ángulo del timón y soltarlo para bloquearlo en la posición cómoda deseada.

### AJUSTE DE GIRO DEL ASIENTO

Ajuste en un ángulo cómodo tirando de la palanca (H) hacia arriba para girar el asiento (a) hacia la izquierda y hacia la derecha.

### AJUSTE LONGITUDINAL DEL ASIENTO

Ajuste en una posición cómoda levantando la palanca (I) hacia arriba para ajustar el asiento (a)



**⚠️ Al conducir el scooter, coloque el asiento en la posición más adelantada para evitar que se vuelque.**

### TORNILLOS DE MARIPOSA DE AJUSTE DEL REPOSABRAZOS

1. Afloje los dos tornillos de mariposa (K) para ajustar el ancho del brazo y apriete nuevamente para bloquear en la posición deseada.
2. Ajuste la altura del tornillo adjunto (J) para controlar el ángulo del reposabrazos.

**⚠️ Levante el reposabrazos al subir o bajar del scooter. No cuelgue piezas pesadas de los reposabrazos que puedan volcar.**

### RUEDAS ANTIVUELCO (M)

Ayuda a evitar que el scooter se vuelque.

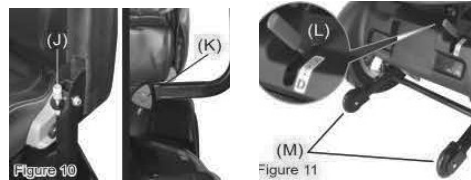
### PALANCA DE RUEDA LIBRE (L)

Cuando la palanca está en la posición N (Neutral), el scooter se puede mover manualmente sin energía.

Cuando la palanca está en la posición D (conducción), se puede conducir el scooter.

La posición normal es D.

El funcionamiento a rueda libre solo se recomienda en superficies planas, nunca en pendientes. Nunca deje su scooter en una pendiente con los motores desconectados. Vuelva a activar siempre los motores inmediatamente después de empujar el scooter.



## 9. CARGAR LAS BATERIAS

Las baterías deben cargarse antes de usar el scooter por primera vez y deben recargarse después de cada uso diario. Necesitará el scooter y el cargador de batería.



**Cada país puede suministrar un cargador diferente. El procedimiento de carga puede ser diferente al siguiente. Si necesita más detalles, comuníquese con su distribuidor autorizado. Asegúrese de que la llave del scooter esté en la posición de APAGADO. No use un cable de extensión para conectar el cargador. No utilice un cargador de otra marca para cargar el scooter.**

- Inserte el cable del cargador de batería en el conector del cargador en la salida del cargador. Consulte la figura anterior para conocer la posición correcta.
- Enchufe el otro extremo del cable del cargador de batería en un tomacorriente estándar.
- Encienda la alimentación. Normalmente, la luz LED (encendido) se encenderá cuando pase la corriente eléctrica.
- Comienza la carga. Durante la carga, el LED (carga) indicará una luz naranja, cuando se vuelva verde, eso significa que está bien cargado.
- Indicación .LED
- LED (ENCENDIDO) - LUZ VERDE ENCENDIDA: Encendido.
- LED (CARGA) - LUZ NARANJA ENCENDIDA: Cargando / LUZ VERDE ENCENDIDA: Totalmente cargada

### SOLUCIONES DE PROBLEMAS CON EL CARGADOR

- Solución de problemas del cargador (A) Si la luz LED (POWER) está apagada
- Compruebe que el voltaje de entrada (115V / 230V) sea el mismo que ajustó.

- Si la luz aún está apagada, verifique y repare el cargador de batería.
- (B) Si la luz LED (CARGA) está apagada
- Compruebe que la conexión de los clips sea correcta.
- Si la batería está completamente cargada, la luz LED (CARGA) se apagará.
- Si la luz aún está apagada, la batería puede estar defectuosa.
- (C) Si la luz NARANJA puede cambiar a VERDE
- La batería no puede ser cargada. Compruébalo y recupéralo.
- (D) Si la luz NARANJA cambia a VERDE inmediatamente
- Compruebe que la batería esté completamente cargada; de lo contrario, la batería puede estar defectuosa. Compruébalo y recupéralo.

El tiempo necesario para recargar variará dependiendo del agotamiento de las baterías. La carga durante más tiempo del necesario no dañará las baterías. No se pueden cobrar de más.



## 10. DESMONTAJE DE SU SCOOTER

### CESTA DE DESMONTAJE

1. Levantando la cesta (O) hacia arriba.



### DESMONTAJE DEL ASIENTO

2. Levantando la palanca (H) y el asiento (a) hacia arriba.



### CUBIERTA DEL COMPARTIMENTO TRASERO

3. Abra la tapa del compartimento (P) de acuerdo con la dirección de la flecha

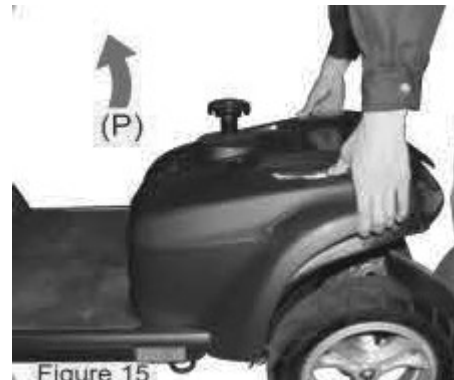


Figure 15

## 11. DESMONTAJE DE BATERÍAS

Quite las correas de la batería (Q) y desconecte los conectores de la batería (R) para quitar las baterías (b).

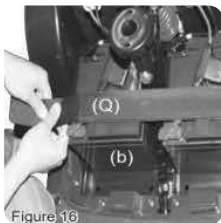
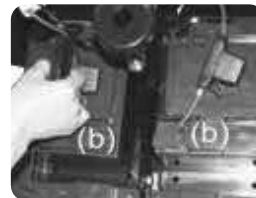
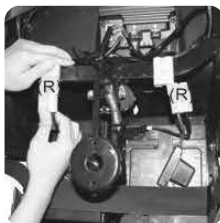


Figure 16



## 12. MONTAJE DE SU SCOOTER

Para montar el scooter, puede repetir las instrucciones de desmontaje a la inversa. A continuación se dan instrucciones abreviadas. Consulte las Figuras en la página 12 para ubicar las piezas.

1. Utilice el ajuste del timón para mover el timón hacia arriba y fuera del camino.
2. Coloque la canasta delantera.
3. Coloque la batería en el compartimento de la batería.
4. Coloque el asiento en el poste del asiento y levante la palanca (H) para insertar el asiento en el poste del asiento, luego gire el asiento para trabarlo en la posición deseada.

## 13. OPERACIÓN DE SU SCOOTER

Puede realizar los siguientes ajustes para aumentar su comodidad al conducir.

- Ajuste la posición del asiento.
  - Ajuste el ancho del reposabrazos a una posición cómoda.
  - Ajuste el ángulo de la caña del timón.
1. Antes de utilizar su scooter, compruebe lo siguiente:
    - Palanca de rueda libre en D
    - La perilla del dial de velocidad está en la imagen de la tortuga.
  2. Siéntese en el scooter y encienda la llave, el medidor de batería debe indicarse en Full.
    - La luz de advertencia de autodiagnóstico no debe parpadear.
  3. Cuando sus manos descansen cómodamente sobre el manillar, el acelerador debe estar al alcance de la mano. La palanca derecha mueve el scooter hacia adelante, la izquierda lo mueve hacia atrás. Cuando suelte ambas palancas, el scooter se detendrá.
    - Este scooter tiene sistema de frenado automático. Suelte el acelerador y el freno detendrá el scooter.
  4. Gire el scooter girando la caña del timón hacia el camino que desee.
  5. Practique la conducción donde no haya obstáculos. Comience a la velocidad más lenta y conduzca hacia adelante y hacia atrás; haz algunos giros. A medida que se sienta más cómodo, puede aumentar la velocidad girando el dial de velocidad hacia la imagen del conejo.
  6. Si el indicador de batería lo indica, debe planear recargar las baterías muy pronto.
  7. Cuando haya terminado de conducir, apague la llave antes de bajarse.
  8. Si ha terminado de montar durante el día, recargue las baterías inmediatamente.

## 14. INFORMACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

### SUBIDA DE PENDIENTES

Es posible que deba utilizar una velocidad más alta. Gire para reducir la velocidad antes de ir cuesta abajo.

### PENDIENTES DESCENDENTES

Proceda con pendientes descendentes lentamente y ajuste el control de velocidad cerca de la tortuga. Cuanto más cerca esté el control de velocidad hacia la tortuga, más lento se desplazará el scooter. Sin embargo, este scooter no acelera automáticamente cuesta abajo debido al frenado automático, que entra en vigor si intenta conducir demasiado rápido.

### SUBIR BORDILLOS

Acérquese lentamente desde ángulos rectos hasta el bordillo. Se permite un ligero ángulo con un scooter de 4 ruedas. No intente un bordillo de más de 7 cm. Si la luz de advertencia

de autodiagnóstico comienza a parpadear, identifique el problema en la tabla de la página 16 y tome medidas.

Si el scooter se avería y debe moverse, bájese, coloque la palanca de rueda libre en N, empuje el scooter lentamente hasta un lugar seguro y vuelva a colocar la palanca en D.

En el caso improbable de que se produzca un error en la pantalla del panel, debe volver a configurar el sistema de pantalla activando y desactivando el interruptor principal. El circuito de visualización es independiente del sistema de control del motor. Un error de la consola de visualización no afecta el control de velocidad del scooter.

## 15. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- No utilice líquidos abrasivos o desengrasantes para limpiar. Utilice únicamente un paño húmedo y un detergente suave.
- No utilice mangueras ni salpique agua directamente sobre el scooter, ya que esto puede dañar los componentes electrónicos.
- El usuario debe inspeccionar el scooter con regularidad para mantenerlo en buen estado de funcionamiento.
- Compruebe si los conectores del cable eléctrico están completamente conectados.
- Todo el mantenimiento y reparación de la scooter debe realizarlos un distribuidor autorizado.

## 16. CODIGO DE ERROR

Luz	Descripción	Puntos de control iniciales
1	Batería baja	<b>Las baterías se están agotando.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recargue las baterías.</li> </ul>
2	Fallo de batería baja	<b>Las baterías se han quedado sin carga.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recargue las baterías.</li> <li>Compruebe la batería y las conexiones y el cableado asociados.</li> </ul>
3	Fallo de batería alta	<b>El voltaje de la batería es demasiado alto. Esto puede ocurrir si se sobrecarga y/o si se desplaza por una pendiente prolongada.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Si se desplaza por una pendiente, reduzca la velocidad para minimizar la cantidad de carga regenerativa.</li> </ul>
4	Tiempo límite de corriente o sobrecalentamiento del controlador	<b>El motor ha superado su corriente máxima durante demasiado tiempo.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>El scooter puede haberse calado. Apague el controlador, déjelo durante unos minutos y vuelva a encenderlo.</li> <li>El motor puede estar defectuoso. Compruebe el motor y las conexiones y el cableado.</li> </ul>
5	Freno de estacionamiento	<b>El interruptor de liberación del freno de estacionamiento está activado o el freno de estacionamiento está defectuoso.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe el freno de estacionamiento y las conexiones y el cableado asociados.</li> <li>Asegúrese de que los interruptores asociados estén en sus posiciones correctas.</li> </ul>
6	Inhibición de conducción	<b>La función de parada está activa o el cargador se inhibe o se ha producido la condición OONAPU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Libere la condición de parada (asiento levantado, etc.)</li> <li>Desconecte el cargador de baterías.</li> <li>Asegúrese de que el acelerador está en punto muerto cuando encienda el controlador.</li> <li>El acelerador puede requerir una recalibración.</li> </ul>
7	Pot de velocidad	<b>El acelerador, el control de velocidad o su cableado asociado pueden estar defectuosos.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe el acelerador y el potenciador de velocidad y las conexiones y el cableado asociados.</li> </ul>
8	Tensión del motor	<b>El motor o su cableado asociado está defectuoso.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe el motor y las conexiones y el cableado asociados.</li> </ul>
9	Otro error	<b>El controlador puede tener un fallo interno.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe todas las conexiones y el cableado.</li> </ul>



El código de destello de fallo de batería baja, descrito anteriormente, es un requisito de varias normas de seguridad. El scooter emitirá una advertencia visible y audible de batería baja si el voltaje de la batería cae por debajo del 90% de su tensión de corte. La advertencia consistirá en dos parpadeos cortos, y tendrá prioridad sobre todos los demás códigos de parpadeo en el sistema.



## 17. 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 2 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 6 meses desde la compra del producto, a partir del 6 mes y hasta los dos 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 la ley 1/2007, de 16 de noviembre, de Garantías en la venta de Bienes de consumo.

### 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](mailto: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.**

## Gran Canaria

El respaldo es abatible hacia delante y se puede regular en grados de inclinación. Sus reposabrazos también se pueden regular en altura y anchura, ofreciendo la posibilidad de abatirlos hacia atrás.



## Gran Canaria

Este robusto scooter eléctrico es muy cómodo gracias a su acolchado asiento y tiene una gran potencia y autonomía.



## Leyenda etiquetaje



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



Consulte el manual de usuario antes de utilizar el producto



Datos del fabricante



Fecha de fabricación



## Manual de usuario

Scooter grande y fijo Gran Canaria

V6 · 17/07/2023