

# DSC-5000



[Facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

Antes de poner en funcionamiento este vehículo, lea todas las instrucciones para obtener un montaje y funcionamiento seguros. El manual de usuario puede guiarle a través de las funciones y uso del patinete eléctrico. Antes de usar este scooter, familiarícese con su modo de uso, de forma que pueda mantener el scooter en las mejores condiciones posibles.

# 1. Producto y accesorios



## 2. Menú de instrumentos

Para obtener un mejor funcionamiento, lea detenidamente las instrucciones.



### 2.1 Apariencia



### 2.2 Teclado

- 1) Hay 3 instrumentos: Tecla de encendido/apagado (🔌), tecla de cambio de marchas (▶), tecla cambio de tipo (○); se pueden cambiar las diferentes teclas funcionales pulsando brevemente o durante un periodo prolongado de tiempo las teclas. Pulsar cualquiera de las dos teclas al mismo tiempo realizará cualquier otra función o papel.
- 2) Se muestra el nivel de batería y la velocidad en estado instantáneo y cargándose de vez en cuando. El kilometraje individual y el multi kilometraje, etc. se muestra cuando se eligen las diferentes teclas.
- 3) Cuando se pulsa brevemente la tecla (○), cada breve pulsación mostrará el valor del kilometraje actual (KM), tensión de la batería (V), valor de la corriente del motor (A), valor de la velocidad del motor (rad/min), y kilometraje total (KM).
- 4) Pulse brevemente la tecla (▶); modifica la ayuda a la conducción.
- 5) Pulse durante un periodo prolongado de tiempo (🔌) para encender o apagar el indicador de instrumentos.

### 2.3 Instrucciones de funcionamiento

- 1) Pulse durante un periodo prolongado de tiempo la tecla ; el panel de instrumentos muestra una luz azul; el patinete está encendido.
- 2) Pulse el acelerador que se encuentra cerca del pulgar derecha; el patinete arranca; continúe pulsando el acelerador; aumenta la velocidad; suelte el acelerador, la velocidad disminuye.
- 3) El lateral izquierdo del freno electrónico; pulse el freno electrónico para ejecutar las funciones del freno; suelte el freno electrónico para cancelar la función del freno.
- 4) Tocar con el talón el freno mecánico puede implementar al freno mecánico tal y como se muestra en la figura.
- 5) Pulse durante un periodo prolongado de tiempo la tecla del  instrumento; la luz azul del instrumento desaparece y el patinete se apaga.

Se iluminan la zapatas mecánicas del freno.

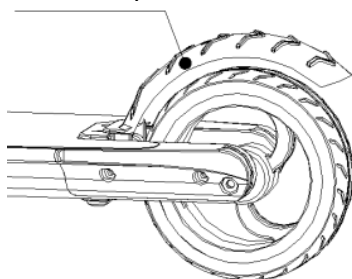





Ilustración (1)


### 2.4 Configuración de parámetros

Pulse durante un periodo prolongado de tiempo  la tecla +  y al mismo tiempo presione SET (configuración de parámetros), seguido de arranque cero o arranque no cero, la ratio de registro del polo del motor, la configuración del diámetro de la rueda.





- 1). Pulse brevemente la tecla  cuando aparezca 1; entre en la configuración horizontal arranque no cero y arranque cero. Cuando el valor del parámetro es 0, empezará con cero. Cuando el valor del parámetro es 1, empezará con no cero.

(Arranque c ero: Cuando lo arranque, en caso de que el patinete esté estacionario, pulse el interruptor para empezar a andar; el arranque por defecto de fábrica es arranque cero.)

(Arranque sin cero: Cuando lo arranque, el patinete está estático; si se pulsa el interruptor el patinete no funciona; arránquelo manualmente y el patinete funciona.)

- 2). Vuélvalo a pulsar durante un periodo prolongado de tiempo  para salir del estado de configuración y guardar los parámetros fijados.

- 3). Indicador de modelo de fallo

Cuando el patinete eléctrico se averíe, el indicador de averías indicará qué sección se ha averiado, como, por ejemplo,: avería del freno , avería del motor , avería del manillar , fallo del controlador  etc.

### 3. Pasos para plegarlo

1. Plegado
  - 1) Sujete el cierre o tire del mismo hacia abajo.
  - 2) Presione el tubo delantero del patinete hacia abajo (Atención: La posición límite debe ser recta.)
  - 3) Tras un clic, finaliza el proceso de bloqueo.



2. Desdoblarlo:
  - 1) Coloque el patinete sobre las ruedas; presione el cierre de bloqueo.
  - 2) Levante el manillar lentamente.
  - 3) El proceso de desembalaje termina cuando oiga un "clic".

#### 4. Montaje del manillar izquierdo y derecho

1) Piezas del envase: dos manillares

2) Métodos de montaje: Afloje el tornillo  del manillar, gire el eje  para levantar la pantalla del medidor hacia arriba mientras el  manillar y la pantalla se3 gira hacia el interior a nivel horizontal.



Ilustración (2)



Dirección de giro

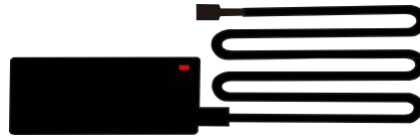
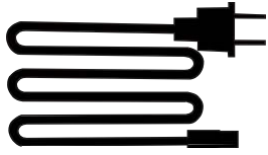


Ilustración (3)



Dirección de giro

## 5. Conexión del cargador



Enchufe el adaptador al puerto de carga.



## 6. Instrucciones De Seguridad

Recomendamos que use siempre un casco y equipo protector como coderas, rodilleras y muñequeras para asegurar su seguridad personal.

Asimismo asegúrese de que ha leído el manual de usuario, para asegurarse de que sabe cómo conducirlo de manera segura y divertida.

Por favor, asimismo preste atención a las normas del país respecto al uso de estos productos. En muchos países no está permitido usarlo en carreteras y lugares públicos. Úselo únicamente en lugares cerrados. Siempre es su responsabilidad personal cumplir con estas normas. Incluso en aquellos países donde no haya una normativa escrita, por favor, tenga en mente que debe asegurar siempre su propia seguridad y la de los demás.

Asimismo preste atención a otras personas. Conduzca siempre de forma segura y asegúrese de que no conduce más rápido de lo que pueda detenerse de forma segura. Con respecto a otros productos como éste, existe el riesgo de caerse y provocarse lesiones. Así que asegúrese de que lo conduce de la forma más segura posible.

No es un vehículo de transporte. Es más un patinete deportivo/divertido para disfrutar.

En caso de que preste el patinete a amigos o familia, por favor, asegúrese de que usen equipo protector y de que sepan cómo conducirlo.

Antes de conducir el patinete, por favor, compruebe que todas las piezas funcionan como se supone que deben funcionar. Si encuentra cualquier pieza floja, cualquier ruido anormal, un vida corta de la batería, etc. por favor, póngase en contacto con el lugar donde lo adquirió para solicitar información acerca del mantenimiento del producto y su garantía.

## 7. Mantenimiento diario

- Almacenamiento y limpieza

En caso de que el patinete se ensucie, por favor, límpielo con un paño húmedo. (puede usar un cepillo rígido primero para eliminar la peor suciedad y después use un paño para limpiarlo.). Asimismo es posible utilizar un poco de dentífrico si la suciedad está adherida. Recuerde limpiarlo con un paño húmedo después de esto.

Por favor, asegúrese de mantener el impulsor del patinete apagado mientras lo limpia y asegúrese de cubrir la entrada de carga para evitar problemas con los componentes electrónicos.

**Por favor, tenga en cuenta:** No use alcohol, gasolina, queroseno u otros componentes químicos volátiles o corrosivos. Esto puede dañar tanto la apariencia como la estructura interna del patinete. Tampoco debe usar una pistola de agua a presión o agua corriente.

Por favor, guarde el patinete en un entorno fresco y seco cuando no lo use. Evite dejarlo en el exterior, ya que no está fabricado para usarlo en zonas húmedas. Tampoco se recomienda exponerlo a altas temperaturas provocadas por la luz solar directa durante mucho tiempo.

- Mantenimiento de las baterías

Por favor, asegúrese de que las baterías no superan los 50° Celsius, o están por debajo de los 20° Celsius durante un periodo prolongado de tiempo. (por ejemplo, no deje el patinete en un coche3 caliente en verano o coloque las baterías cerca del fuego, etc.) Las temperaturas bajas (por ejemplo, temperaturas bajo cero) pueden dañar las células de las baterías.

Por favor, evite drenar las baterías al 100%. Es mejor cargarlas mientras todavía hay alimentación en las mismas. Esto prolongará la vida de la batería. Asimismo si conduce el patinete en zonas muy frías o cálidas, puede disminuir el tiempo de las baterías cuando lo conduzca a temperaturas entre 15-25° Celsius. No se trata de un fallo de las baterías, sino que es su comportamiento normal.

**Por favor, tenga en cuenta:** Incluso las baterías completamente cargadas se quedan sin potencia si el patinete no se usa durante un periodo prolongado de tiempo. Es de esperar entre 90 y 120 días en modo apagado si las baterías están completamente cargadas. Si solo están parcialmente cargadas, este periodo de tiempo será inferior.

Por favor, asegúrese de cargar las baterías antes de que estén al 100% sin potencia para evitar daños a las células de la batería. (una batería con daños provocados por un manejo inadecuado no está cubierta por la garantía)

Está prohibido desmontar el paquete de la batería. Esto solo puede gestionarlo el centro de servicio de reparaciones oficial y profesionales.

## 8. Tabla de parámetros

Funcionamiento	Elemento	Parámetro
Dimensión	Tamaño de plegado (MM)	1010*415*245
	Tamaño extendido. (MM)	924*415*997
	Tamaño del embalaje (MM)	1020*175*245
Calidad	Carga máxima (KG)	125KG
	Calidad en vacío (KG)	8.0KG
Condiciones de conducción	Edad (Años)	16-50
	Altura (CM)	130~200CM
Patinete	Velocidad máxima (KM/H)	24km/h
	Resistencia (KM)	12~15km
	Capacidad de grados máxima	20°
	Terreno	Pavimento endurecido, asfalto plano, inferior a 20 grados de pendiente, escaleras no superiores a 10CM, canales no superiores a 2CM
Batería	Potencia nominal (V)	25.2V
	Tensión de entrada (V)	29.4V
	Capacidad de la batería (Ah)	4.0Ah
Motor	Potencia del motor (W)	250W
Carga de la batería	Potencia nominal (W)	58.8W
	Tensión de entrada nominal (v)	110V-240V
	Tensión de salida (v)	29,4
	Corriente nominal (A)	2A
	Tiempo de carga	2~2.5H

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías gratuitamente en los centros de reciclaje y en otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

[Facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

