

# SILLA ELECTRICA SALVAESCALERAS

Por favor, lea las instrucciones cuidadosamente antes de usar este producto.

## I. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA PARA SUBIR ESCALERAS

Fabricada en aleación de aluminio, es ligera, de plegado fácil, y muy sencilla de manejar. El motor no tiene escobillas, y está dividido en tres engranajes de secundaria y reducción. La batería es ligera y fácil de desmontar. La silla necesita poco espacio de almacenamiento después del plegado.

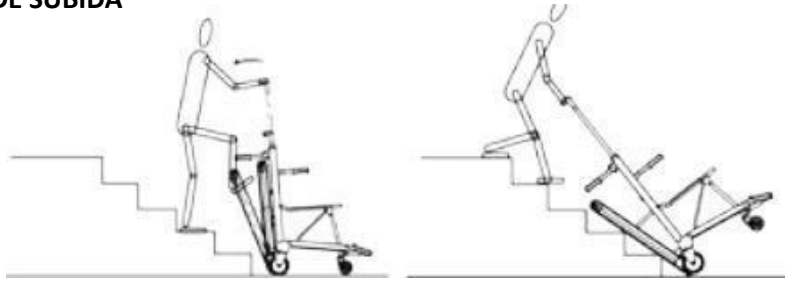
## II. ESTRUCTURA



## III. DATOS TÉCNICOS

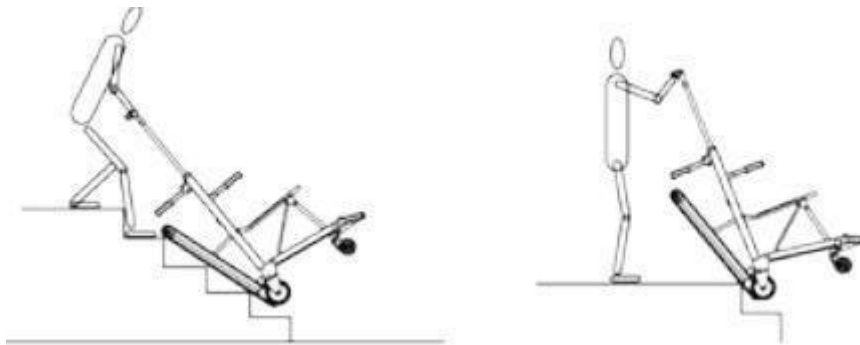
Nombre	Datos Técnico
Motor	brushless DC24V 200W
Bateria	29.4V 13.2Ah
Carga	29.4V 3A
Velocidad de subida	Alta , media y baja
Velocidad de bajada	Alta , media y baja

#### IV. OPERACION DE SUBIDA



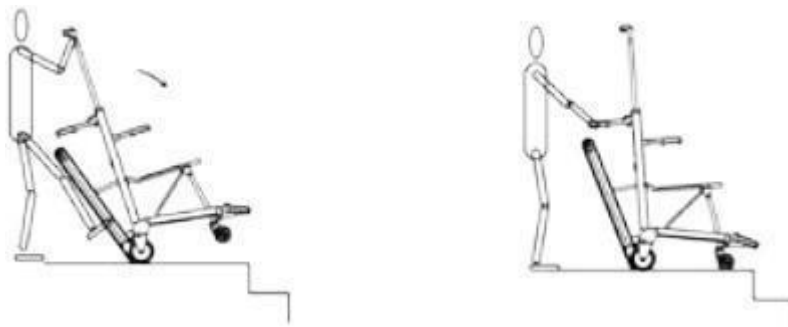
1.- Abra el cuadro. y ajuste la posición de la barra. Tire de la palanca con ambas manos, pie derecho en el cuadro sobre el tubo transversal, y vuelva baje la silla.

2.- Ponga la silla en las escaleras, presiona el botón en la caja de control y encienda el fuente de alimentación. Mantenga presionado el botón de arriba y la silla se mueve hacia arriba.



3.- Si necesita detenerse a mitad de camino, suelte el botón de subida. En movimiento ascendente, no es necesario tirar de la silla y solo debe colocar la silla en el ángulo de las escaleras hacia la dirección vertical presionando un poco sobre la propia silla.

4.- Para la última escalera, tire de la barra de acoplamiento con ambos manos y lentamente levante la silla al suelo.



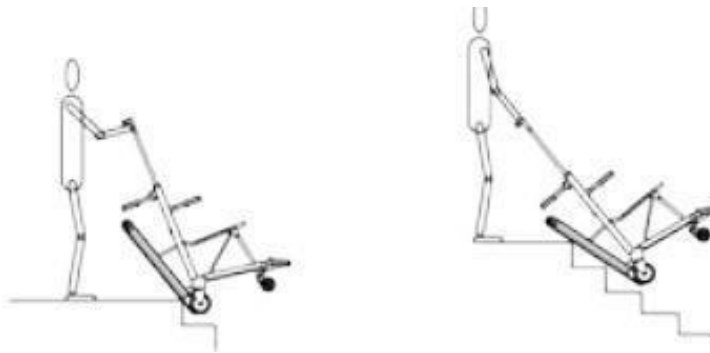
5.- Cuando la rueda delantera de la silla entra en las escaleras, la silla se baja con el pie derecho, y se coloca lentamente. Posteriormente repita la operación para la otra rueda.

## V. OPERACIÓN DE BAJADA



1.- Empuje la silla de ruedas para acceder de piso hacia las escaleras, y las ruedas delanteras deben estar en el borde.

2.-El pie derecho pisa el tubo transversal inferior, tirando de la barra de acoplamiento hacia atrás con ambas manos para inclinar la silla hacia abajo, luego presione la tecla de bajada de escaleras.



3.-Lentamente coloque la silla en el primer borde y apóyese en las escaleras.



4.-Durante el proceso de descenso, las manos, deben estar ligeramente hacia abajo de la barra, para que no se produzcan golpes. Cuando te detengas a mitad de camino, afloja presionando la tecla hacia abajo.

5.- Cuando la oruga llegue al último peldaño, suelte el botón y levante la silla lentamente

## VI. OPERACIONES MANUALES

### 6.1 Manilla trasera



Abierto: sostenga el mango, levántelo ligeramente y presione el botón al mismo tiempo. Manténgalo abierto después de abrir el botón, luego déjelo hacia abajo y levante la manilla. Bloqueo: Levante la manilla, y suelte el botón después de bloquear.

### 6.2 Manilla de elevación delantera



Presione el botón rojo del orificio de bloqueo y suelte el frente hacia atrás hasta llegar al otro orificio de bloqueo.

### 6.3 Marco de pista de goma



Abierto: Bloquee el pedal, el marco de la pista en el resorte de gas y se abrirá automáticamente.  
Bloqueo: levántelo con ambas manos y manténgalo presionado, presione la barra de soporte de la banda sobre la traba del reposapiés.

### 6.4 Tirar de la varilla



Mantenga la varilla de bloqueo hacia adentro y abra la cerradura de ajuste. La otra mano tira de la barra de tracción hacia arriba o hacia abajo después de abrir la cerradura. Afloje la palanca de desbloqueo para permitir que el bloqueo de ajuste bloquee la varilla cuando se ajusta la altura

#### 6.4 Plegado de la silla.

||



Agarre la varilla de soporte y empuje hacia abajo. Cuando la cerradura se deslice fuera de la ranura curva, gire el tubo de la superficie de la silla para realizar el plegado.

#### 6.5 Soporte posterior.

||



#### 6.6 Reposapiés.

||



#### 6.7 Cinturones de seguridad

||



## 6.8 Batería.



Desarmar: abra la llave, sostenga la batería, tire de la batería lateralmente.

Verifique la potencia: mantenga presionado el símbolo de energía de la batería.

Carga: el enchufe de aire del cargador está insertado en el puerto de carga de la batería, y en el otro extremo está conectado con la corriente alterna.

## 6.9 Ajuste de pista



## 6.10 Frenos



## VII. INSTRUCCIONES DEL PANEL DE CONTROL.



1. Fuente de alimentación: presione el botón de encendido. Después de presionar el botón de encendido, la luz se encenderá y la pantalla LCD se abrirá.

## VIII. MANTENIMIENTO DIARIO

Cuando el dispositivo retráctil de la oruga y el dispositivo plegable de la silla no se pliegan con facilidad, es necesario lubricarlo. Mantenga las sillas limpias.

## IX. PRECAUCIONES CON LA BATERIA DE LITIO.

1. Las baterías de litio son consumibles, después de un período de uso (ciclo de carga-descarga de la batería), su capacidad disminuirá gradualmente, el tiempo de escalada reducirá gradualmente proporcionalmente a la vida útil de la batería. Si, durante el período de garantía, después de probarla, la capacidad de la batería cae por debajo del 50 % del valor de fábrica, la batería no es válida. Por favor, póngase en contacto con su distribuidor. En uso normal el desgaste de la batería se considera normal.

2. Evite la descarga completa, cuando la carga de la batería sea insuficiente, significa que la tensión es baja. Es muy importante recordar que no debe encenderla repetidamente y que necesita cargarla correctamente.

## X. PRECAUCIONES DE CARGA

Después de cargar, desenchufe primero el enchufe de 220 V de CA del cargador y luego desenchufe el enchufe de salida. La mano debe estar seca cuando la corriente está enchufada. Si la temperatura anormal es demasiado alta o inusual, pare de cargar inmediatamente y póngase en contacto con el distribuidor para repararla.

## XI. LISTA DE CONTENIDO

Nombre	Cant
Silla salvaescaleras	1
Bateria de litio	1
Reposacabezas	1
Cargador	1pc
Llave allen	1pc
Instrucciones	1pc

## XII. GARANTÍA

Silla salvaescaleras	2 años
Batería de litio	Un año
Motor	Dos años
Cargador	Seis meses
Correa	Un año
Placa del circuito	Un año