

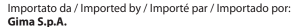
LETTINO ELETTTRICO PER CENTRI BENESSERE **ELECTRIC BEAUTY BEDS** FAUTEUIL DE SOIN ESTHÉTIQUE ÉLECTRIQUE CAMILLA DE BELLEZA ELÉCTRICA



REF | 2218B (GIMA 28047 - 28048)

Fabbricante / Manufacturer/Fabricant/Fabricante/Fabricante SILVERFOX CORPORATION LIMITED

No. 18, 1st TongLe Road, TangXia Town, Pengjiang District, JiangMen City, GuangDong Province, China amy.liang@silverfox.cn Made in China



Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com











1 ACERCA DE ESTE MANUAL

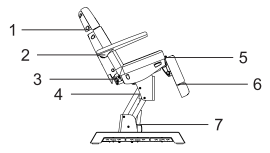
Este manual solo se utilizará como referencia de funcionamiento de este modelo en específico. Si el manual se utiliza para otros fines, SilverFox no asumirá las consecuencias y responsabilidades correspondientes. Toda la información de este manual estará protegida por derechos de autor y no debe ser copiada, reproducida ni traducida en ninguna de sus partes sin el consentimiento por escrito de nuestra empresa.

2 ADVERTENCIAS

- · Se debe cortar el suministro de energía cuando se cambien los componentes eléctricos o se realicen tareas de mantenimiento y limpieza de las máquinas.
- La clavija debe estar conectada a una toma de corriente correctamente instalada y conectada a tierra, para evitar el riesgo de incendio y descarga eléctrica.
- No se pare sobre este equipo.
- No permita que los niños jueguen con el equipo y colóquelo en un lugar donde los niños no puedan tocarlo. Por favor, coloque el respaldo en la posición más alta cuando salga.
- No ponga el equipo en lugares húmedos, como el cuarto de baño, para evitar descargas eléctricas u otros fallos. Los mandos tampoco deben entrar en contacto con el agua.
- · No coloque ni opere el equipo en lugares donde se esté pintando/recubriendo o suministrando oxígeno.
- A menos que sean supervisados o instruidos por personal responsable de su seguridad personal, las personas que tengan impedimentos físicos, trastornos táctiles, trastornos mentales, no estén familiarizados con el equipo, no utilicen el sentido común o los niños, no están autorizados a utilizar el equipo.
- Póngase en contacto con el distribuidor, centro de servicio o personal capacitado y con la experiencia adecuada para la reparación de la clavija, si esta está dañada, para evitar cualquier peligro.
- Asegúrese de que no haya nada que impida la carrera durante el funcionamiento de la camilla.
- La operación debe ser procesada por profesionales capacitados.

3 PRECAUCIONES

- El equipo debe ser utilizado por una persona experimentada que debe estar familiarizada con la estructura, las características y los métodos de uso del producto. Haga un mantenimiento regular.
- · Lea este manual cuidadosamente antes de la instalación, operación y ajuste. Conserve este manual de manera adecuada.
- Este producto no debe ser utilizado poniendo todo el peso en un solo lado o en un solo punto.
- Cumpla con las normas de operación de seguridad, no sobrecargue el uso de los productos, para asegurar que el equipo de protección de seguridad del producto esté completo y sea confiable, elimine los factores inseguros a tiempo.
- · Apriete los pernos y las tuercas con regularidad para evitar fallos causados por piezas sueltas, deslizamiento, vibración y caída de piezas.
- Durante el mantenimiento, el operador no debe desmontar ninguna parte de la camilla a voluntad.
- No se permite el funcionamiento de este producto cuando tenga fallas. Si se encuentra un fenómeno anormal o un sonido anormal, debe ser detenido para su inspección inmediatamente, y el trabajo puede ser reanudado después de la resolución de problemas.
- El operador debe estar familiarizado con las precauciones descritas en cada sección del manual para garantizar la seguridad de la persona y del producto.
- Esta camilla de belleza eléctrica está equipada con un cable eléctrico de tres hilos. El cable de alimentación debe conectarse a una toma de corriente de tres orificios que esté correctamente instalada y conectada a tierra. Esto no es solo para prevenir el riesgo de descargas eléctricas, sino también para garantizar el correcto funcionamiento de la camilla.
- Por favor, haga funcionar el equipo tal y como se especifica en la etiqueta de advertencia pegada en los productos.
- Para la elevación de la camilla completa, el botón debe presionarse y mantenerse presionado hasta que la camilla esté en la posición adecuada.
- Por favor, preste atención a que los tiempos de trabajo continuo deben ser de máximo 2 min. ENCENDIDO 18 min. APAGADO cuando se opere el motor.
- Solo profesionales capacitados deben realizar el mantenimiento.
- Después de cada tratamiento, por favor, use un reactivo neutro para limpiar el polvo, las manchas en el cuero o en las piezas de madera.
- Cuando ajuste el respaldo, el cojín del asiento, el reposapiés o al levantar toda la camilla mediante el mando de mano o el pedal de mando instalado, por favor, mantenga las manos, los pies y la cabeza alejados de la posición.
 (Por favor, consulte la figura de la derecha)



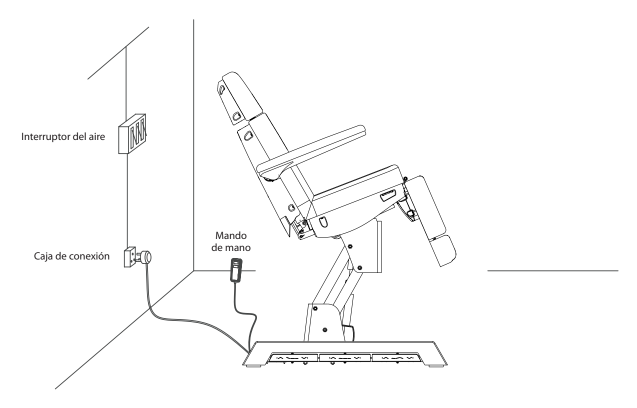
4 RANGO APLICABLE

Estas camillas de belleza eléctricas son adecuadas para los tratamientos de belleza, masaje y manicura.

5 INSTALACIÓN

- 1. Coloque la camilla en un lugar adecuado, de acuerdo con la distribución general, la iluminación natural o artificial y las condiciones de funcionamiento del salón o de la casa. Manténgala en un ambiente limpio, seco y fresco.
- 2. Abra la caja de embalaje para comprobar si la camilla está intacta y si los accesorios o repuestos están completos. Por favor, póngase en contacto con el distribuidor o con nosotros si hay algún problema.
- 3. Instalación
 - Coloque la camilla en la posición correcta. Tenga en cuenta que no es necesario fijar la camilla al suelo con un tornillo adicional, el diseño original prevé una buena estabilidad. Asegúrese de que la camilla esté colocada en un suelo firme y plano, a fin de evitar cualquier accidente. Si la camilla gira o se inclina debido a un piso irregular, se deben ajustar las cuatro patas de plástico (M10x30) por medio de las tuercas (M10) con una llave fija hexagonal en el panel inferior, para asegurarse de que la camilla es estable.
- 4. Conecte adecuadamente el enchufe de la camilla a la alimentación eléctrica. (A continuación se muestran los detalles)

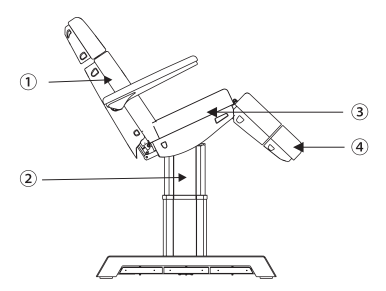




6 ESTRUCTURA DE LA CAMILLA DE BELLEZA ELÉCTRICA

- Esta camilla de belleza está integrada por una unidad de control, un motor, un hardware, partes plásticas y cuero. La unidad de control controla el funcionamiento de los motores y el mando de mano.
 Esta camilla eléctrica incluye el ajuste del ángulo del respaldo, el ajuste de ángulo del cojín del asiento, y el ajuste de elevación de toda la camilla, que es
- una estructura global e integral.

(A continuación se muestran los detalles)



- ① ajuste de ángulo del respaldo
- ② ajuste de elevación de la camilla completa
- ajuste de ángulo de la inclinación del asiento
 ajuste de ángulo del reposapiés

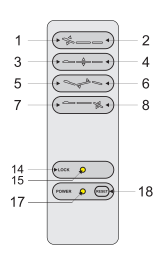


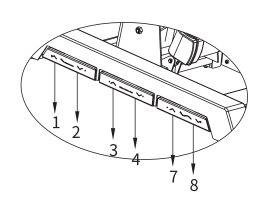
7 INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

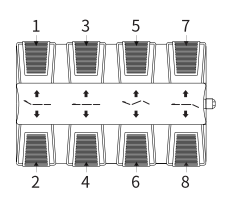
Configuración estándar

	DESCRIPCIÓN	OPERACIÓN
1	Botón de reinicio de una tecla	Pulse el botón, el respaldo subirá automáticamente hasta el máximo, el cojín del asiento se pondrá automáticamente en posición plana, el reposapiés descenderá al mínimo y la altura de la camilla alcanzará automáticamente la posición más baja.
2	Botón de bloqueo de seguridad	Mantenga pulsado el "botón de bloqueo de seguridad" durante unos dos segundos, al encenderse la luz verde alrededor del botón no se podrán accionar los demás botones, excepto el botón de bloqueo de seguridad. Mantenga pulsado el botón de bloqueo de seguridad durante unos dos segundos de nuevo, la luz verde del botón se apagará, todos los botones vuelven al estado de funcionamiento normal.

- **1.** Configuración estándar (mando de mano)
- **2.** Configuración estándar (pedal de mando incorporado)
- **3.** Configuración opcional (pedal de mando)





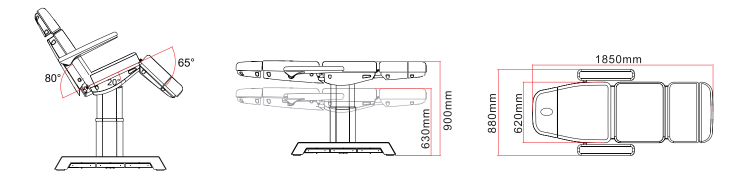


	DESCRIPCIÓN	OPERACIÓN	
1	El respaldo se mueve hacia arriba	El respaldo sube suavemente pulsando el botón.	
2	El respaldo se mueve hacia abajo	El respaldo baja suavemente pulsando el botón	
3	Toda la camilla se mueve hacia arriba	La camilla sube suavemente pulsando el botón	
4	Toda la camilla se mueve hacia abajo	La camilla baja suavemente pulsando el botón	
5	Inclinación del asiento hacia arriba	El asiento se inclina suavemente pulsando el botón	
6	Inclinación del asiento hacia abajo	El asiento se aplana suavemente pulsando el botón	
7	El reposapiés se mueve hacia arriba	Al pulsar el botón, el reposapiés se moverá hacia arriba, su ángulo se reducirá al mínimo.	
8	El reposapiés se mueve hacia abajo	Al pulsar el botón, el reposapiés se moverá hacia abajo, su ángulo se moverá al máximo.	
14	Botón de bloqueo de seguridad	Mantenga pulsado el "botón de bloqueo de seguridad" durante unos dos segundos, al encenderse la luz verde alrededor del botón no se pueden accionar los demás botones, excepto el botón de bloqueo de seguridad. Mantenga pulsado el botón de bloqueo de seguridad durante unos dos segundos de nuevo, la luz verde del botón se apagará, todos los botones vuelven al estado de funcionamiento normal.	
15	Luz del botón de bloqueo de seguridad		
17	Indicador de alimentación	Los mandos de mano están conectados correctamente con la fuente de alimentación, la luz indicadora está encendida. De lo contrario, no se encenderá.	
18	Botón de reinicio de una tecla	Pulse el botón, el ángulo del respaldo se moverá automáticamente hacia el máximo, el ángulo del cojín del asiento se reducirá automáticamente al mínimo, el ángulo del reposapiés se moverá automáticamente hacia el máximo y la altura de la camilla alcanzará automáticamente la posición inferior.	



8 PARÁMETROS TÉCNICOS

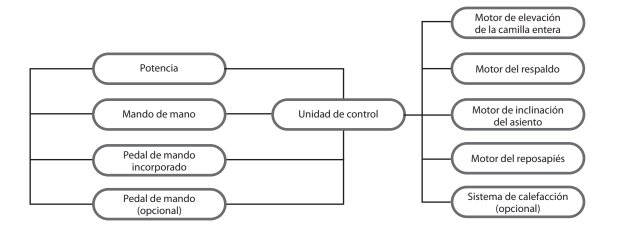
Potencia	AC 100-120V o AC 220-240V o AC 100-240V, 50/60Hz
Potencia máxima	300W
Temperatura ambiente	0°C+40°C
Humedad relativa	30%~90%
Carga nominal de elevación	175 KG
Tamaño del paquete	1410x690x670mm
Peso Neto	98kg (2218B)
Peso bruto	109kg (2218B)



9 MANTENIMIENTO

- 1. Después de cada tratamiento, utilice un reactivo neutro para eliminar el polvo, las manchas en el cuero o la cubierta de plástico de la camilla. Esto es para prevenir el envejecimiento prematuro de la cubierta de piel y plástico.
- 2. Lubrique las partes móviles regularmente (una vez al año)

10 DIAGRAMA DE CONEXIÓN DEL SISTEMA DE CIRCUITO





11 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

FALLO	RAZÓN	SOLUCIÓN
	El cable de alimentación está desconectado o no está bien enchufado.	1. Conecte el cable de alimentación o enchúfelo bien
	La calidad del mando de mano o del pedal de mando es deficiente.	2. Sustituya el mando de mano o el pedal de mando.
	3. El pedal de mando incorporado es de mala calidad	Póngase en contacto con el centro de mantenimiento o con el proveedor para la resolución de problemas.
	4. Mala calidad del interruptor de alimentación.	
	5. Mala calidad de la unidad de control.	
No sube o baja normalmente	6. Ruptura de la cola del motor	
No sube o baja normannente	7. El motor estaba averiado	
	8. La camilla no se mueve cuando se presiona el botón.	 Ponga el reposapiés móvil cerca del reposapiés fijo, asegúrese de que el interruptor de límite está cerrado y a continuación vuelva a presionar los botones. Abra respectivamente la cubierta del reposapies y la cubierta del respaldo, verifique si los dos extremos del cable de alimentación están sueltos; si es así, vuelva a conectarlos. Si el problema sigue sin resolverse después de la operación anterior, por favor, póngase en contacto con el centro de mantenimiento o con el proveedor para resolverlo.
	Las piezas giratorias carecen de aceite lubri- cante	1. Añadir aceite lubricante
Sonido anormal	2. Las posiciones de rotación (como la bisagra, los juegos de POM) carecen de aceite lubri- cante	2. Añadir aceite lubricante
	3. Problemas de calidad del motor	3. Reemplazar el motor

Si el problema sigue sin resolverse después de la operación anterior, por favor, póngase en contacto con el centro de mantenimiento o con el proveedor para resolverlo.



Eliminación: El producto no ha de ser eliminado junto a otros residuos domésticos. Los usuarios tienen que ocuparse de la eliminación de los aparatos por desguazar llevándolas al lugar de recogida indicado por el reciclaje de los equipos eléctricos y electrónicos

CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

Se aplica la garantía B2B estándar de Gima de 12 meses.