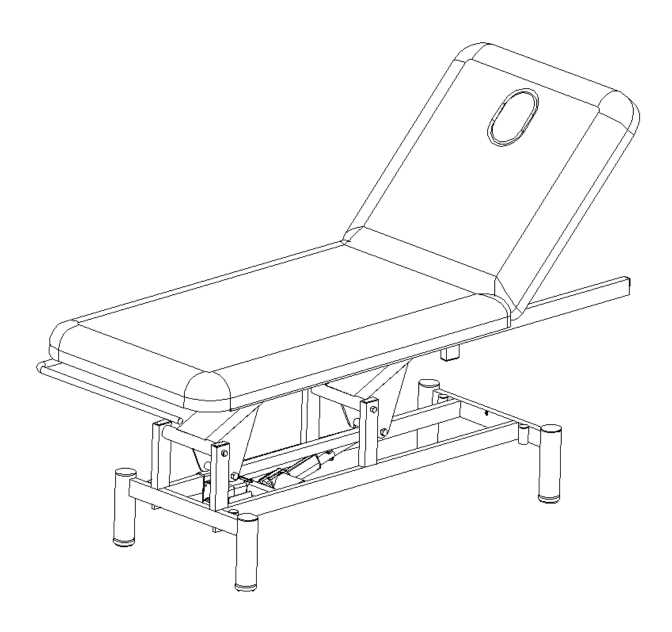
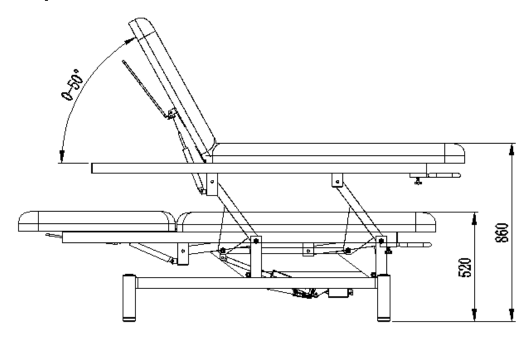
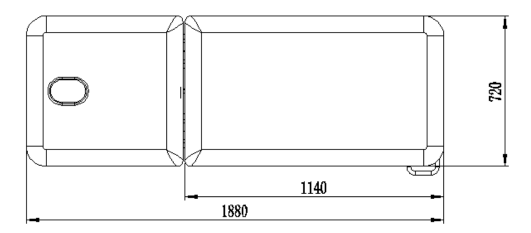
Manual de instrucciones camilla eléctrica HZ-3684A



Especificaciones





● Especificaciones técnicas

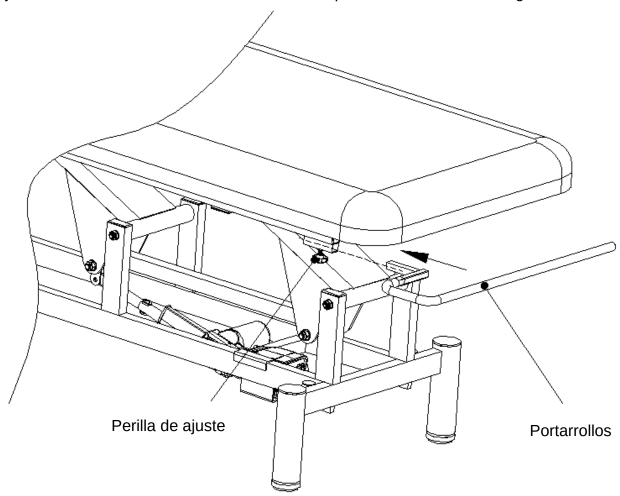
Dimensiones	1880 x 720 x 520~860 mm
Capacidad de carga	200 kg
Peso neto	55 kg
Rango de ajuste de la altura	330 mm
Relleno	Esponja 8 cm
Tapizado	PU/PVC

• Piezas de recambio

Elemento	Imagen	Cantidad
Cojín redondo		1 unidad
Portarrollos	2/	1 unidad

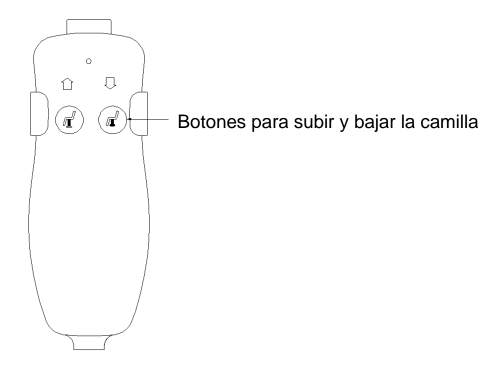
Instalación

1. Para instalar el portarrollos, afloje la perilla situada en la parte inferior de la camilla y ajústela de nuevo cuando esté instalado, como puede observar en la imagen

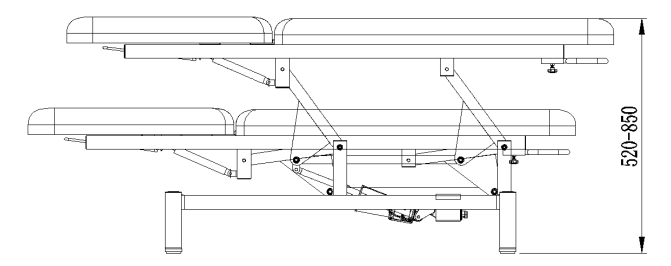


Funciones principales y modo de empleo

Funcionamiento del mando a distancia

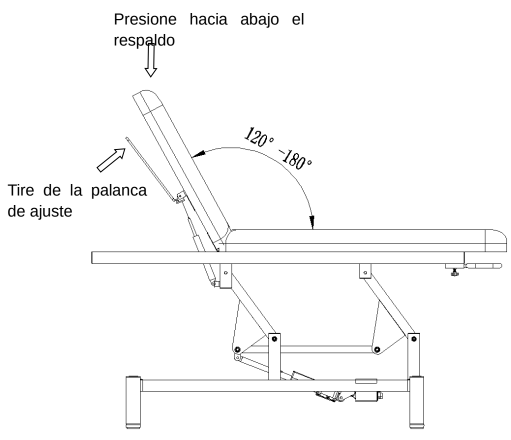


1) Ajuste de la altura: pulse [] en el mando a distancia para subir o bajar la camilla, como en la imagen.



2) Ajuste del respaldo

- Tire de la palanca de ajuste para subir el respaldo.
 Suelte la palanca cuando alcance la altura deseada.
- (2) Tire de la palanca de ajuste y, al mismo tiempo, empuje hacia abajo el respaldo hasta llegar a la altura deseada o poner el respaldo en posición horizontal, como puede observar en la imagen.



Atención

- 1. Las personas con osteoporosis o problemas cardíacos no deben usar esta camilla.
- 2. Las mujeres que están embarazadas o con la menstruación no deben usar esta camilla.
- 3. Las personas con lesiones o alguna discapacidad no deben usar esta camilla.
- 4. Los niños menores de 14 años sin supervisión y las personas inconscientes tampoco deben usar este dispositivo.
- 5. No utilice la camilla si el cable o el enchufe están en mal estado. Debe ser reparada por un técnico profesional.
- 6. Compruebe si la red eléctrica de que dispone es compatible con el voltaje de la camilla. De contrario, podría sufrir una avería.
- 7. No se permite tocar el enchufe con las manos húmedas, ya que podría sufrir una descarga eléctrica.
- 8. No enchufe la camilla antes de finalizar su instalación.
- 9. El cable de alimentación debe colocarse de manera que no exista riesgo de tropezar con él.
- 10. Limpie la unidad con un paño suave humedecido con un detergente neutro diluido en agua.
- 11. Desenchufe la unidad cuando no la utilice.
- 12. No desmonte la camilla sin autorización. Si necesita más información para el mantenimiento de la unidad, póngase en contacto con su proveedor.

Mantenimiento

1. Limpieza diaria

Puede limpiar el polvo con un paño suave y seco.

2. Limpieza de la suciedad persistente

Como todos sabemos, es difícil eliminar la suciedad persistente con un paño normal seco. En este caso, puede utilizar en primer lugar un paño suave humedecido con un detergente neutro diluido en agua y, a continuación, un paño seco para frotar.

- 3. Está prohibido el uso de benceno, diluyente, gasolina u otros disolventes. Estos productos pueden dañar el tapizado o causar la corrosión de la unidad.
- Almacenamiento y entorno operativo
 No exponga el producto a la luz solar directa o a ambientes muy húmedos. De lo contrario, podría dañarlo.
- 5. Se permite utilizar este producto a una temperatura de -5 °C a 50 °C y una humedad entre el 45% y el 85%.

Resolución de problemas comunes

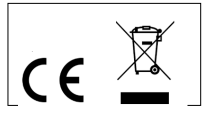
Si se produce algún problema al utilizar la unidad, consulte esta tabla para intentar ponerle solución.

ponene solucion.		
Problema	Posible causa	Acción recomendada
Al pulsar un botón del mando, el sillón no responde.	 La acción solicitada no es posible. Compruebe si la camilla está enchufada correctamente. Compruebe las conexiones del transformador. 	 Pruebe a pulsar otro botón. Desenchufe y enchufe de nuevo la unidad. Localice el transformador. Conecte de nuevo los cables del transformador.
La unidad hace ruido y vibra al subir y bajar	Tornillos sueltos	Ajuste todos los tornillos
El piloto está apagado aunque la camilla está encendida.	El fusible se ha quemado.	Reemplace el fusible.

Notas: El contenido de este manual de instrucciones está sujeto a cambios sin previo aviso.

Jiangmen Hengzhuo Salon&Beauty Equipment Co.,Ltd

Building No.3, No.11, Jinshun Road, Jin'gu'zhou Economic Development Area, XinHui District, JiangMen City, GuangDong, China





QUIRUMED, S.L.U

B97267405 C/CORRETGER 115-119117 Parque Empresarial Táctica 46980 PATERNA, VALENCIA (SPAIN)