

Guía de uso y mantenimiento para canapés suministrados por Milcolchones.com

Esta guía se desarrolla para informar al cliente del correcto uso y mantenimiento de los canapés de madera, canapés tapizados y canapés articulados eléctricos.



IMPORTANTE: NO UTILICE SU EQUIPO DE DESCANSO HASTA HABER LEÍDO Y ENTENDIDO ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES Y MANTENIMIENTO

LEYENDAS Y SÍMBOLOS:



Indicaciones de seguridad sobre posibles peligros de accidentes o lesiones a nivel material o personal.



Referencia a documento.

Antes que nada agradecemos la confianza que ha depositado en nosotros para la adquisición de su nuevo equipo de descanso.

Es importante indicarle que, si el canapé que usted ha adquirido no ha sido montado por nuestras agencias de montaje asociadas o por los propios operarios de esta Empresa debe referirse para el montaje del mismo a las propias instrucciones que se facilitan con el equipo en su entrega.

Si no dispone de dichas instrucciones de montaje puede solicitarlas poniéndose en contacto con nuestro equipo comercial.

Si ha recibido el canapé y va a montarlo usted o un tercero ajeno a la Empresa NO lo haga sin seguir claramente las instrucciones de montaje, paso a paso. Todos los desperfectos ocasionados por un montaje no realizado por nuestras agencias de montaje asociadas o por los propios operarios de esta Empresa no serán considerados falta de conformidad del equipo suministrado y quedarán fuera de Garantía.

Antes de la instalación

Este párrafo hace referencia a cualquiera de los canapés anteriormente mencionados.

- Los canapés de madera son elementos de mobiliario muy pesados que revisten de dificultad para ser desplazados una vez ubicados. Debe asegurarse de dónde va a colocar el canapé antes de la instalación del mismo, puesto que posteriormente no podrá moverlo.
- Los canapés que no incorporen Sistemas de Desplazamiento no están preparados para ser arrastrados en cualquier caso. Los desperfectos derivados de los arrastres y desplazamientos posteriores quedarán excluidos de la Garantía.
- Si la habitación donde va a ubicarse el equipo de descanso es susceptible de presentar humedades, tanto físicas como ambientales, le recomendamos que use deshumidificadores para evitar el deterioro de los equipos de descanso. **Los equipos de descanso suministrados no generan humedad en ningún caso** pero pueden verse afectados por la misma, y esto no sería una falta de conformidad del producto suministrado.
- El empleo de humidificadores en las estancias donde vayan a encontrarse los equipos de descanso suministrados está totalmente desaconsejado, puesto que la humedad resultante puede perjudicar los propios equipos.
- Los canapés de madera que van apoyados directamente sobre el suelo son muy sensibles a la nivelación del mismo. Si el suelo en el que va a posicionarse el canapé no está completamente nivelado algunos elementos del canapé pueden no quedar todo lo ajustados que deberían; Esto es simplemente una consecuencia estética que nada afecta al canapé en su funcionalidad y solidez y con el paso del tiempo el canapé suele ajustarse a la forma del suelo, quedando acoplado perfectamente. Revisen correctamente el nivel del suelo poniendo especial interés si su suelo es de parquet o tarima flotante.
- En caso que el canapé suministrado disponga de motor eléctrico de apertura vertical: Si la red eléctrica de su domicilio es inestable o presenta irregularidades puede provocar desperfectos en los equipos eléctricos del canapé. Rogamos revise antes del montaje la red para evitar posibles desperfectos derivados de ello.

Canapé con tapa abatible frontal o lateral

- Antes de abrir o cerrar la tapa del canapé (en el caso que su canapé incorpore tapa abatible mediante bisagras de elevación y/o motor) asegúrese que éste dispone de un colchón encima de la misma. No abra ni cierre la tapa del canapé sin colchón, de hacerlo podría lastimarse usted o provocar desperfectos en el armazón del canapé y/o su tapa.
- Para abrir correctamente el canapé debe posicionarse en la piecera del mismo (o en el lateral en el caso de canapés de apertura lateral) y tirar de los tiradores del mismo hacia arriba: La tapa del canapé se desplazará hacia arriba y se abrirá diagonalmente.
- Si durante el proceso de apertura nota que la apertura de la tapa es dificultosa o ésta no se mantiene y se cierra poco a poco una vez abierto el canapé, debe informar a la Empresa de esta situación puesto que es posible que exista un problema con los pistones hidráulicos.

También es posible que el peso de su colchón sea demasiado elevado para los pistones hidráulicos. De ser así este dato debería de notificarse a la Empresa durante el proceso de compra del equipo de descanso, siempre que el colchón no haya sido proporcionado por la Empresa; La Empresa se compromete a suministrarle pistones de elevación de mayor potencia, sin coste alguno, siempre que se haya informado previamente y durante el proceso de compra del peso del colchón (De otra forma se podría incurrir en gastos adicionales por desplazamiento del servicio técnico para el cambio de los mismos).

- Para cerrar el canapé debe ejercer presión hacia abajo, empujando los propios tiradores o haciendo fuerza sobre el colchón. Procure que no haya ningún elemento que pueda quedar atrapado entre la tapa y el armazón durante el proceso de cierre, puesto que podría provocar daños personales o desperfectos en el equipo.
- Si su equipo dispone de tapa abatible nunca trate de desplazar el canapé horizontalmente usando la tapa del mismo. Podría provocar serios desperfectos como la extracción y rotura del anclaje de las bisagras de elevación de los laterales del canapé.



No se ponga nunca de pie sobre el canapé, haya o colchón sobre el mismo. El canapé está diseñado para soportar el peso de la tapa, de un solo colchón de peso estándar (hasta 25 kilogramos) y la ropa de cama que pudiera ubicarse. Podría provocar daños personales y desperfectos graves en el canapé y no serían cubiertos por la Garantía.

Canapés con sistema de desplazamiento horizontal.

En el caso que su canapé incorpore sistema de desplazamiento, para hacer uso del mismo debe seguir los siguientes pasos:

1. Abra la tapa del canapé como se indica anteriormente.
2. Empuje el soporte/palanca del sistema de desplazamiento de un lado hacia al otro, para que la rueda retráctil baje y se posicione en el suelo.
3. Realice el desplazamiento pertinente y retorne el soporte/palanca del sistema de desplazamiento a su posición original.
4. Cierre la tapa del canapé abatible.

Recomendación: Un canapé vacío o menos lleno se desplazará mejor y con mayor agilidad que un canapé totalmente cargado con mucho peso. Es recomendable reducir considerablemente el peso del interior de canapé antes de llevar a cabo el proceso de desplazamiento , a fin de evitar desperfectos.

Canapés con sistema de apertura eléctrica / motorizada.

Si su canapé abatible dispone de un sistema de apertura mediante motor eléctrico de empuje vertical debe tener en cuenta las siguientes aspectos:

- Los equipos de descanso equipados con motores de elevación verticales están diseñados para soportar el peso de la base y el colchón. Someterlos a un esfuerzo mayor dañará el equipo y producirá su rotura y pérdida de garantía por un mal uso.
- Los equipos de descanso equipados con motores de elevación verticales no están diseñados para levantar el peso de los durmientes en ningún caso, sea cual fuere su peso. (En el caso de los canapés abatibles, a pesar de que los equipos vayan dotados de bisagras de elevación con pistones hidráulicos de refuerzo).
- Los equipos revisten de un mantenimiento periódico a fin de alargar la vida útil del mismo y evitar desperfectos. Evite que piezas de ropa u otros elementos ajenos al motor interfieran con el desarrollo del motor de apertura vertical (esto podría perjudicar el motor o los anclajes del mismo llegando a desplazarlos o generando desperfectos mayores).



El motor de apertura vertical al expandirse durante la apertura se va posicionando diagonalmente conforme el ángulo de apertura de la tapa. Evite que el desarrollo de este se vea interferido por cualquier elemento guardado dentro del canapé. De no ser así los equipos pueden resultar dañados y no sería una falta de conformidad del producto suministrado.



El motor de apertura vertical al encogerse durante el cierre de la tapa se va posicionando diagonalmente conforme el ángulo de cierre de la tapa. Evite que el desarrollo de este se vea interferido por cualquier elemento guardado dentro del canapé. Evite almacenar ningún elemento debajo del motor de apertura para evitar que, al recogerse durante el cierre, haga palanca con elementos guardados y arranque los anclajes del mismo del armazón del canapé. De no ser así los equipos pueden resultar dañados y no sería una falta de conformidad del producto suministrado.

- Si su colchón tiene un peso muy elevado debe de indicarlo a la hora de realizar el pedido para que se dote de mayor potencia a los pistones hidráulicos de refuerzo y evitar desperfectos derivados de un sobre exceso de peso en los equipos; Si no se informa convenientemente los equipos pueden resultar dañados y no sería una falta de conformidad del producto suministrado.
- Si a lo largo de la vida útil del canapé equipado con motores de elevación usted como cliente cambiara de colchón, y éste difiriera en peso respecto al anterior, deberá comunicarlo a la Empresa para poder recomendarle unos pistones hidráulicos convenientes al mismo.
- Los equipos suministrados con motores de elevación verticales disponen de sus propios transformadores eléctricos. El uso de un transformador diferente al propio, aún teniendo las mismas características eléctricas, podría dañar el motor o el equipo.
- Los equipos suministrados con motores de elevación verticales disponen de sus propios mandos (ya sea con cable o inalámbricos). El uso de un mando diferente al propio, aún teniendo las mismas características eléctricas, podría dañar el motor o el equipo.
- No manipule en ningún caso por su propia cuenta cualquier elemento mecánico y/o eléctrico del canapé sin la previa autorización de la Empresa. Podría perder la Garantía completa del equipo.

- Es recomendable desconectar de la red eléctrica los equipos de descanso cuando no se esté haciendo uso de ellos. También es recomendable desconectarlos si se dan fenómenos meteorológicos adversos (por ejemplo tormentas), cuando éstos puedan producir inestabilidad en la red eléctrica.

Normas de uso y correcto funcionamiento del canapé con sistema de apertura eléctrica / motorizada:

- Antes de abrir o cerrar la tapa del canapé (en el caso que su canapé incorpore tapa abatible mediante bisagras de elevación y/o motor) asegúrese que éste dispone de un colchón encima de la misma. No abra ni cierre la tapa del canapé sin colchón, de hacerlo podría lastimarse usted o provocar desperfectos en el armazón del canapé y/o su tapa.
- Para abrir correctamente el canapé compruebe que el equipo está conectado a la red eléctrica y oprima del mando el botón de apertura. La tapa del canapé comenzará a abrirse lentamente. Es preciso que mantenga el botón pulsado hasta llegar a la apertura deseada.



Para cerrar el canapé pulse el botón de cierre del mando. Mantenga pulsado el botón hasta que la tapa baje completamente. **Nunca deje la tapa sin bajar completamente a fin de evitar desperfectos.** Procure que no haya ningún elemento que pueda quedar atrapado entre la tapa y el armazón durante el proceso de cierre, puesto que podría provocar daños personales o desperfectos en el equipo.

- Si durante el proceso de apertura nota que la apertura de la tapa es dificultosa o ésta no se mantiene y se cierra poco a poco una vez abierto el canapé, debe informar a la Empresa de esta situación puesto que es posible que exista un problema con los pistones hidráulicos.

También es posible que el peso de su colchón sea demasiado elevado para los pistones hidráulicos. De ser así este dato debería de notificarse a la Empresa durante el proceso de compra del equipo de descanso, siempre que el colchón no haya sido proporcionado por la Empresa.

Canapés con cajones



Si el canapé de madera suministrado incorpora tapa abatible elevable, adicionalmente a lo indicado en esta sección debe referirse a los descrito en las normas de uso y correcto funcionamiento de los canapés abatibles con tapa abatible.

Aspectos ha tener en cuenta:

- Los canapés de madera que van apoyados directamente sobre el suelo son muy sensibles a la nivelación del mismo. Si el suelo en el que va a posicionarse el canapé no está completamente nivelado algunos elementos del canapé pueden no quedar todo lo ajustados que deberían; Esto es simplemente una consecuencia estética que nada afecta al canapé en su funcionalidad y solidez y con el paso del tiempo el canapé suele ajustarse a la forma del suelo, quedando acoplado perfectamente. Revisen correctamente el nivel del suelo poniendo especial interés si su suelo es de parquet o tarima flotante.
- Todos los canapés de madera pueden ser víctimas de la humedad , ya sea por condensación, ambiental o directa. Procure mantener su canapé seco y ventilado en todo momento. Evite la acumulación de humedad interior y de las tapas del mismo. Facilite siempre la aireación del interior del canapé y levante separe el colchón de la tapa del canapé semanalmente para facilitar su ventilación, durante al menos una hora.
- Todos los canapés de madera revisten de mantenimiento periódico: mantenga limpio y seco el interior del canapé, evite el contacto directo con el agua de cualquier parte del mismo. Evite las fuentes de calor directa como radiadores, mantas eléctricas, estufas, etc que podrían provocar desperfectos por el calor y fatiga prematura del material.
- Canapés con cajones con ruedas: evite que se acumule polvo u otros elementos en las ruedas para evitar bloqueos o desperfectos. Evite que, ante la apertura de los cajones, las ruedas puedan quedar atrapadas con elementos ajenos (ropa , hilos sueltos, mantas , juguetes o elementos pequeños, etc).
- Canapés con cajones con guías de los cajones: evite que se acumule polvo u otros elementos en las guías para evitar bloqueos o desperfectos. Evite que, ante la apertura de los cajones, las guías puedan quedar atrapadas con elementos ajenos (ropa , hilos sueltos , mantas , juguetes o elementos pequeños, etc).
- Tenga especial cuidado en el cierre y apertura de los cajones, hágalo suavemente y con cuidado. Los cajones saldrán de forma sencilla; En el caso de los cajones con ruedas éstos no disponen de tope y pueden salir libremente; En el caso de los cajones

con guías éstos disponen de un tope y nunca debe intentar sacar el cajón más allá de su propio recorrido.

Canapés con tapa articulada a motor, de uno o dos somieres.

Los canapés con tapa somier articulada a motor disponen de tapa elevable que puede ser aperturada mediante pistones hidráulicos de elevación o mediante motor de apertura vertical (en el caso que éste lo incorpore).



En caso de apertura con motor además de lo indicado en esta sección debe referirse al apartado anterior "Canapés con sistema de apertura eléctrica / motorizada"

Aspectos a tener en cuenta:

- Los canapés de madera que van apoyados directamente sobre el suelo son muy sensibles a la nivelación del mismo. Si el suelo en el que va a posicionarse el canapé no está completamente nivelado algunos elementos del canapé pueden no quedar todo lo ajustados que deberían; Esto es simplemente una consecuencia estética que nada afecta al canapé en su funcionalidad y solidez y con el paso del tiempo el canapé suele ajustarse a la forma del suelo, quedando acoplado perfectamente. Revisen correctamente el nivel del suelo poniendo especial interés si su suelo es de parquet o tarima flotante.
- El canapé articulado está diseñado para su uso interior. No utilizar o almacenar en el exterior o ambientes húmedos.
- Antes de utilizar la cama, comprobar que se han quitado todos los elementos de embalaje y para el transporte como cinchas, ataduras y abrazaderas, de lo contrario podría dañarse el producto.
- En los movimientos de las partes móviles de la cama y el motor elevador, se debe observar la no presencia de materiales o partes del cuerpo del usuario o de cualquier persona cercana, que puedan interponerse entre el somier, el bastidor de la cama y el motor elevador. En caso contrario pueden suceder aplastamientos al descender estos elementos.
- Si se observan anomalías en el funcionamiento de la cama, comprobar que ningún movimiento se halla obstaculizado por material alguno, que las conexiones al motor y a la red eléctrica están en su posición correcta, etc.



Siempre que use el somier debe de encontrarse en su posición horizontal (todos los planos abajo). A partir de esta posición puede acomodarse en la postura que le sea más cómoda.

- Nunca se sienta en los extremos del somier cuando esté en posición levantada, podría lastimar las articulaciones o el motor.

- El somier requiere un mantenimiento regular. Si es necesario (por ejemplo, en caso de percibir algún ruido), lubrique las piezas mecánicas móviles aplicando grasa o aceite lubricante. Nunca lubrique el motor.
- No intente desmontar o manipular el motor, podría tener riesgo eléctrico y además invalidaría la Garantía del fabricante.
- Tenga cuidado del mando de accionamiento, evite que caiga al suelo o que se quede atrapado entre los planos de posición. Evite que entre en contacto con líquidos y no intente abrirlo ni manipularlo.
- El uso del somier, durante el accionamiento de los planos puede generar algún sonido, zumbido, ruido o similar; Esto es propio del motor y es totalmente normal.
- No se ponga de pie encima del somier, aunque esté provisto de colchón, en ningún caso.
- No apoye pesos elevados encima del somier, aunque esté provisto de colchón, en ningún caso.
- Si su colchón es demasiado pesado puede provocar que la tapa no aguante el peso e incluso pueda caer una vez se encuentre abierta. Esto no es una falta de conformidad siempre que usted haya informado previamente a la empresa de esta especial circunstancia sobre su colchón. De no ser así los daños producidos por el excesivo peso (incluido caídas de la tapa o deformación de partes de la misma) no son falta de conformidad del equipo suministrado.
- No salte encima del somier, aunque esté provisto de colchón, en ningún caso.
- Use siempre colchones especialmente articulados para este tipo de somier.



Las secciones individuales de las tapas articuladas a motor para canapé (tanto en el caso de medidas individuales como en el caso de las medidas superiores donde existen dos partes diferenciadas para los durmientes, separadas por una barra de refuerzo central) están diseñadas para aguantar el peso de un durmiente exclusivamente. **Las láminas no están pensadas para sostener el peso de dos durmientes o más, sea cual fuere su posición, ni por peso ni por fuerzas verticales que se pudieran ejercer por ambos durmientes en cualquier caso, aunque esté provisto de colchón.** En el caso de que las láminas o las estructuras, cedan por peso no se considerará una falta de conformidad del equipo y los desperfectos no serán cubiertos por la Garantía del producto.



Normas de uso y correcto funcionamiento – apertura de la tapa:

- Antes de abrir o cerrar la tapa del canapé (en el caso que su canapé incorpore tapa abatible mediante bisagras de elevación y/o motor) asegúrese que éste dispone de un colchón encima de la misma. No abra ni cierre la tapa del canapé sin colchón, de hacerlo podría lastimarse usted o provocar desperfectos en el armazón del canapé y/o su tapa.
- Para abrir correctamente el canapé debe posicionarse en la piecera del mismo (o en el lateral en el caso de canapés de apertura lateral) y tirar de los tiradores del mismo hacia arriba: La tapa del canapé se desplazará hacia arriba y se abrirá diagonalmente.
- Si durante el proceso de apertura nota que la apertura de la tapa es dificultosa o ésta no se mantiene y se cierra poco a poco una vez abierto el canapé, debe informar a la Empresa de esta situación puesto que es posible que exista un problema con los pistones hidráulicos.

También es posible que el peso de su colchón sea demasiado elevado para los pistones hidráulicos. De ser así este dato debería de notificarse a la Empresa durante el proceso de compra del equipo de descanso, siempre que el colchón no haya sido proporcionado por la Empresa; La Empresa se compromete a suministrarle pistones de elevación de mayor potencia, sin coste alguno, siempre que se haya informado previamente y durante el proceso de compra del peso del colchón (De otra forma se podría incurrir en gastos adicionales por desplazamiento del servicio técnico para el cambio de los mismos).

- Para cerrar el canapé debe ejercer presión hacia abajo, empujando los propios tiradores o haciendo fuerza sobre el colchón. Procure que no haya ningún elemento que pueda quedar atrapado entre la tapa y el armazón durante el proceso de cierre, puesto que podría provocar daños personales o desperfectos en el equipo.
- Si el canapé no está provisto de motor de apertura vertical debe de cerrar la tapa con sumo cuidado para evitar que el peso de la misma pueda provocar desperfectos en el armazón.

Uso del mando operativo del somier articulado:

BOTONERA:

Botones 1 : Subida y bajada del tren superior.

Botones 3: Subida y bajada del tren superior e inferior simultáneamente.

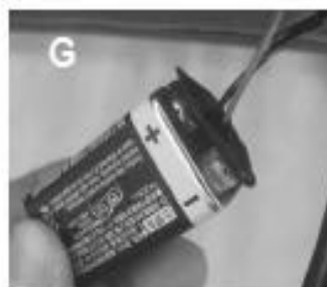
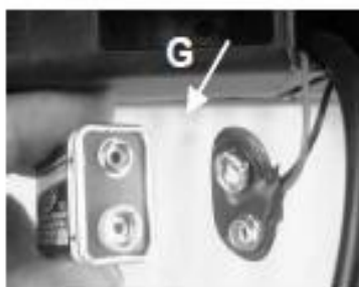
Botones 2: Subida y bajada del tren inferior.



En caso de corte de suministro eléctrico: El motor del somier articulado dispone de una batería que permite bajar los planos del somier a su posición horizontal, a fin de evitar desperfectos o sobreesfuerzos de la estructura. Esta batería debe ser reemplazada si no ha sido usada durante un largo periodo de tiempo (aproximadamente un año). La batería de reserva no está pensada para un uso continuado de la misma, sino para un uso esporádico y puntual en caso de emergencia. La batería no está diseñada para elevar los planos de posición en ningún caso.

Proceso de reemplazo de la batería / pila de 9V:

- Desconecte el motor de la red eléctrica.
- Acceda a la zona del motor y conecte los bornes de la batería en su polaridad correcta (G):



- Utilice siempre baterías nuevas para su reemplazo, no emplee baterías usadas o parcialmente consumidas.

TEMPERATURA Y HUMEDAD DE ALMACENAJE

Temperatura de almacenaje: Min: -15°C Max: 50°C
Humedad de almacenaje: Min: 5% Max: 95%

LIMPIEZA DE EQUIPOS

Antes de la limpieza : Posicionar los equipos de manera que facilite la limpieza de los componentes y desconecte el suministro eléctrico. No utilice líquidos abrasivos, ni cepillos con cerdas duras. No usar vapor para la limpieza, ni sumergirlos en agua. Antes de volver a usar los equipos cerciórese que están completamente secos.

Se recomienda el uso de trapos de microfibra poco húmedos y el empleo de jabones con PH neutro.

DESECHO DE EQUIPOS

Los equipos de descanso suministrados no deben desecharse junto con los residuos domésticos. Debe de atenerse a las leyes y regulaciones locales para ellos.

Cuando su equipo de descanso llegué al final de su vida útil llévelo al punto de recogida designado por las autoridades locales. La recogida y reciclado delos equipos desechados ayuda a preservar los recursos naturales y protege el medio ambiente.

PROPIEDAD INTELECTUAL

Toda la información contenida en este documento así como su diseño gráfico e imágenes de los diferentes productos mostrados constituye una obra cuya propiedad intelectual pertenece a Milcolchones.com y ello con la única excepción de aquellos derechos sobre productos y servicios que no sean propiedad de tal Compañía y cuyas marcas estén registradas a favor de sus respectivos titulares y como tal sean reconocidas por Milcolchones.com