

GUÍA GENERAL DE USO Y BUEN MANTENIMIENTO DE SOFÁS Y SILLONES

Esta guía se desarrolla para informar al cliente del correcto uso y mantenimiento de los sofás y sillones adquiridos a través de Muebles Valencia.

Esta guía tiene carácter genérico y se insta en ella a que a pesar de las orientaciones aquí formuladas, predomine siempre el sentido común y el respeto y buen trato hacia el mobiliario adquirido.

Esta guía es complementaria a los manuales de instrucciones y de mantenimiento suministrados por los propios fabricante, prevaleciendo las disposiciones en ellos indicadas sobre esta guía de carácter genérico. Solicite siempre su guía de uso y manual de instrucciones al proveedor para hacer un uso correcto de los equipos.

Ante cualquier duda y antes de proceder a realizar cualquier reparación o alteración de los equipos suministrados recomendamos al cliente a que se ponga en contacto con nuestro Departamento Comercial.

Los asesores comerciales podrán disipar las dudas que pueda tener y le orientarán sobre cómo proceder.

Para poder contactar con nuestro Departamento Comercial le rogamos se dirija al email grupointermobel@gmail.com o contacte a través de nuestros teléfonos de atención al cliente (961214040 / 912629080).

LEYENDAS Y SÍMBOLOS:



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



Referencia a documento.



IMPORTANTE: NO UTILICE EL EQUIPO SUMINISTRADO HASTA HABER LEÍDO Y ENTENDIDO ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES Y DE MANTENIMIENTO

Antes de que su nuevo sofá o sillón salga de fábrica se monta completamente y se asegura que su fabricación y aspecto general sean perfectos. Solo tras esta aprobación el producto será embalado perfectamente y protegido para al reparto a su destino.

Todas las actividades de transporte y almacenamiento pueden dejar huella en su sofá o sillón (por ejemplo, las costuras se pueden desplazar ligeramente o los respaldos mostrar algo de aplastamiento).

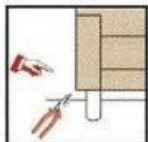
Mullirlo un poco le devolverá su aspecto original.

Asegúrese de colocar su sofá o sillón en un suelo liso y nivelado. Cualquier desnivel por pequeño que sea, o al apoyar una de las patas en la alfombra, pueden tener consecuencias indeseadas como por ejemplo chirridos o combado de la estructura de madera.

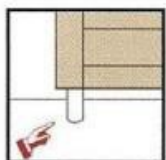
Compruebe que el embalaje está en perfectas condiciones y que no lleva ningún golpe, roce o desperfecto y que este no haya sido manipulado.



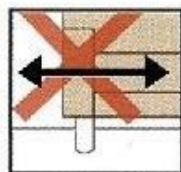
Para desempaquetar su nuevo sofá o sillón no use cúter. Tenga en cuenta que cortar el plástico podría cortar la tapicería, utilice tijeras de punta redondeada.



Quite todos los restos de embalaje como grapas puntiagudas (de no hacerlo así se incrementará el riesgo de daños especialmente al levantar el sofá o moverlo en un futuro). Separe cuidadosamente cualquier refuerzo o embalaje adjunto al sofá, no tire de él (Al tirar, puede dañar partes del producto).

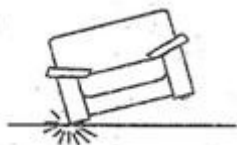


Las patas metálicas de su sofá o sillón llevan una almohadilla de plástico. En patas de madera no es necesario pero es totalmente recomendable colocar o bien una almohadilla de fieltro o bien una almohadilla de plástico para evitar posibles ruidos o roces indeseados.

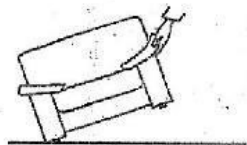


Para prevenir daños en las patas o elementos laterales del sofá o sillón nunca intente empujar, tirar de él o desplazarlo lateralmente. Cuando lo mueva para limpiar la habitación, siempre levántelo entre 2 personas. En el caso de varios módulos encajados levante y desplace cada elemento separadamente y móntelo de nuevo en su nueva localización. Una vez reubicado alinee las costuras y mulla los cojines. Cuando levante el sofá o sillón no lo haga sujetándolo por los cojines para no romper las costuras.

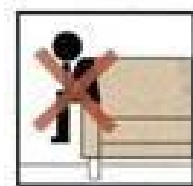
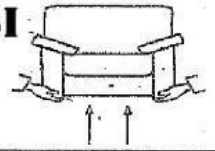
NO



NO



SI



No se sienta sobre los brazos, han sido diseñados para reposar los brazos. Si los utiliza mal se pueden desfigurar, el relleno se puede mover y las costuras pueden reventar cuando se le somete a una presión excesiva.



Los respaldos y cabezales tampoco están diseñados ni son apropiados para sentarse en ellos porque el tapizado de la parte posterior no está preparado para soportar dicha presión vertical. Por supuesto, no debe sentarse tampoco ni en los brazos ni en los respaldos y cabezales con mecanismo abatibles ya que se pueden dañar. Preste atención a los niños, es muy habitual tener roturas por jugar sobre los cabezales del sofá. Por favor, evite excesos de carga en sus sofás o sillones, por ejemplo, no salte ni se ponga de pie en ellos.



Por favor, evite excesos de carga en sus sofás o sillones. No salte ni se ponga de pie en ellos o de rodillas en los asientos.



No roce el sofá o sillón por la parte tapizada contra la pared ni contra el suelo ya que se puede dañar.



Los vaqueros u otros artículos con tejidos teñidos pueden dejar manchas visibles en los tapizados de colores claros, estas manchas no se pueden quitar de la mayoría de los tejidos. La migración de color puede ocurrir en casos de combinaciones de color. Tenga cuidado con cinturones, llaves en los bolsillos traseros, ribetes y elementos metálicos, estos objetos pueden causar daños físicos a los tapizados.



La luz solar y la luz directa brillante o iluminación cercana de lámparas halógenas aceleran la decoloración del tejido. Colores oscuros o suntuosos suelen cambiar más rápidamente de color bajo la influencia de la luz que los colores claros. Mantenga una distancia mínima de 30 cm. entre los sofás o sillones y las fuentes de calor (estufas, radiadores, etc...).



Los muebles tapizados son fabricados utilizando materiales blandos y por lo tanto no pueden ser medidos ni construidos de acuerdo con dimensiones absolutamente precisas. Todas las dimensiones son aproximadas. Insignificantes variaciones son inevitables y totalmente normales de los tapizados. Las diferencias pueden ser alrededor de un +/- 5cm. Estas diferencias se encuentran dentro de los parámetros normales de tolerancia y no resultan una falta de conformidad con el producto suministrado.

Por la composición de algunas telas pueden aparecer pequeñas arrugas en los tejidos, esta situación es cómo normal y no resta calidad a la tela; Para solventar esta situación pasando la mano desaparecerán:



USO NORMAL Y CONTINUADO

Durante el primer mes de uso el relleno de los asientos normalmente presentará una mayor firmeza respecto al que probó en la tienda, pero la dureza irá disminuyendo progresivamente hasta un punto en el que se mantendrá siempre igual. Durante las primeras semanas recomendamos ir sentándose en todas las almohadas para que el poro de las espumas se abra por igual y evitar diferencias de firmeza.

Habitualmente tenemos predicción por una parte del sofá a la hora de sentarnos siendo esta zona más castigada por el uso: si es posible cambie los asientos de lugar de vez en cuando para también evitar diferencias en la firmeza.

Al igual que los asientos, las almohadas de respaldo están rellenas de fibra o gomaespuma, en ambos casos al principio pueden notarse un poco más duras que las que probó en la tienda pero con el paso del tiempo irán perdiendo un poco

de densidad. En el caso de las almohadas de fibra es normal que se apelmacen y ,como hacemos con las almohadas de la cama, es recomendable en ocasiones ahuecarlas para que la fibra vuelva a su posición inicial.

ESTRUCTURA DEL SOFÁ.

- Se recomienda no sentarse o abalanzarse de golpe en partes pertenecientes a la estructura. Asegúrese de colocar su sofá o sillón en un suelo liso y nivelado. Cualquier desnivel por pequeño que sea, o al apoyar una de las patas en la alfombra, pueden tener consecuencias indeseadas como ruidos o combado de la estructura de madera, etc...
- No arrastre el sofá bajo ningún concepto. Cuando lo mueva para limpiar la habitación, siempre levántelo entre 2 personas. En el caso de varios módulos encajados levante y desplace cada elemento separadamente y móntelo de nuevo en su nueva localización. Una vez reubicado alinee las costuras y mulla los cojines. Cuando levante el sofá o sillón no lo haga sujetándolo por los cojines para no romper las costuras.

COJINES DE ASIENTOS Y RESPALDOS

- El reparto de fibras en tabicas permite una mezcla flexible para ajustarse al cuerpo en todo momento. Para asegurar la estabilidad y prevenir que el contenido se disperse, el relleno está almacenado en bolsillos o compartimentos individuales. No obstante es necesario mover o mullir los cojines regularmente.
- Los rellenos de los asientos, respaldos, brazos de los sofás y sillones están constituidos por materiales suaves, y pueden modificar ligeramente su anchura y altura durante su uso. En concreto se considera normal una pérdida de volumen del 20% en espuma y del 25% en fibras de poliéster de los asientos y respaldos y que en el mismo quede una marca donde se sienta más habitualmente.
- Todos los sofás y sillones están diseñados para presentar su mayor soporte en el centro del asiento, esta percepción puede variar al sentarse en los bordes, donde habrá una sensación de mayor suavidad. Las espumas y fibras están sometidas a un desgaste natural a consecuencia de un uso normal y que entran dentro de los estándares de tolerancia de los materiales empleados, así como el sometimiento de los rellenos a sobrepesos excesivos que provoquen el deterioro acelerado de sus características. Al ser productos sometidos a desgaste por un uso natural están exentos de garantía.



- Los asientos de espuma estándar o HR ya sean inyectados o no de 28 kg de densidad pueden soportar hasta un peso de 110 kg por persona. Si el peso vertical ejercido del usuario es superior su vida útil puede verse mermada no siendo este una falta de conformidad del producto. Existen espumas más densas para personas con pesos superiores a 110 kg con características diferentes pensadas exclusivamente para ello.



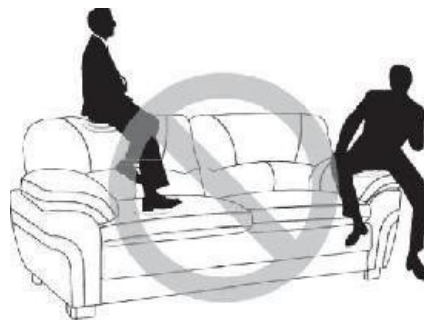
- Los asientos de espuma estándar o HR ya sean inyectados o no de 25 kg de densidad pueden soportar hasta un peso de 80 kg por persona. Si el peso vertical ejercido del usuario es superior su vida útil puede verse mermada no siendo este una falta de conformidad del producto. Existen espumas más densas para personas con pesos superiores a 80 kg con características diferentes pensadas exclusivamente para ello.



- Los asientos de espuma estándar o HR ya sean inyectados o no de 30 kg de densidad pueden soportar hasta un peso de 130 kg por persona. Si el peso vertical ejercido del usuario es superior su vida útil puede verse mermada no siendo este una falta de conformidad del producto. Existen espumas más densas para personas con pesos superiores a 130 kg con características diferentes pensadas exclusivamente para ello.

MECANISMOS DE CABEZALES RECLINABLES CON CABEZAL VERTICAL

- El mecanismo de posicionamiento del cabezal permite orientar el mismo hacia adelante o hacia atrás en unas posiciones determinadas. Para ajustarlo coja la cabecera por los lados y aplique fuerza hacia adelante o hacia atrás hasta ajustarlo (nunca aplique fuerza en el centro de la cabecera: podría provocar desperfectos en la composición interior o en la tela).
- No ejerza ninguna fuerza excesiva sobre el mecanismo. No se sienten encima del mismo ni en la cabecera, ni apoyen materiales o elementos pesados sobre estos.
- No permita que las mascotas descansen sobre las cabeceras, su peso podría provocar daños en el mecanismo.



MECANISMOS DE CABEZALES RECLINABLES CON SISTEMA DE CABEZAL ITALIANO

- Multiposiciones con retorno. El reposacabezas es abatible en varias posiciones desde su posición horizontal de partida hasta colocarlo completamente en vertical a 90° o 108° según modelos. Elevar el cabezal hasta la posición deseada, una vez que ha comenzado a elevarlo, si desea retroceder o cambiar la posición, debe llevar el reposacabezas hasta su posición final de 90° o 108° según modelo, y luego a la posición inicial horizontal para de nuevo buscar la posición deseada.
- No ejercer ningún tipo de presión sobre el mecanismo, y por supuesto no sentarse encima.
- ⚠ No regresar la cabecera a una posición anterior sino termina su ciclo completo, puede dañarse.



Todos los
Puchalt).

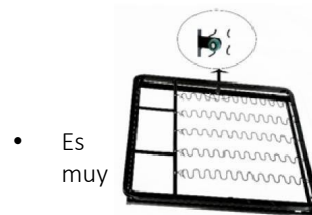
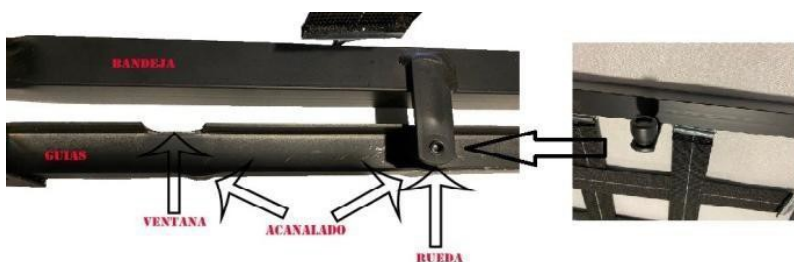
total o parcial de este documento. Se prohíbe la re



o del autor (I.A.

MECANISMOS DESLIZANTES

- El sistema de mecanismos deslizantes está compuesto comúnmente por Tubo cuadrado con espesor de 1mm, malla electro-soldada, ruedas de nylon, muelle ZZ y cincha tipo nea 10/100, según modelos.
- Tener en cuenta en todo momento que el deslizante como su nombre indica son dos partes móviles por lo tanto es normal apreciar algún ruido. No es más que rozamiento de ambas piezas, o la presión que aportamos al sentarnos sobre las piezas móviles.
- En lugares cercanos a la playa o en situaciones donde exista mucha humedad puede encontrarse ruido al sentarse debido al exceso de oxidación del metal que roza y está sometido a tensión. Es normal y es implícito de la zona, se puede lubricar con un poco de grasa blanca o crema de manos evitando que dicha grasa o crema este en contacto con el tejido para evitar manchas. Limpiar las guías donde se aloja suciedad, piezas o monedas que puedan colarse por las uniones de los cojines.
- Es conveniente lubricar con vaselina las ruedas y partes móviles para evitar desgastes y ruidos por rozamientos.
- La facilidad de deslizamiento está definida por el tipo de tejido del sofá o sillón, ya que existen tejidos con más fricción que otros, lo que provoca una mayor o menor dificultad a la hora de deslizar la bandeja.
- En los deslizantes sin ruedas es conveniente hacerlos sin estar sentados para evitar sobrepresión en la parte delantera de la bandeja.
- Es importante comprobar también que las ruedas no se salgan por la ventana de la guía y la bandeja valla fuera de su sitio. Esto provocara roturas de ruedas y del tejido del sofá. (es común que limpiando se saque y no se coloque bien).
- Es aconsejable para sacar los asientos lo haga de pie frente al sofá y no sentado ya que está sometiendo a un sobre esfuerzo todo el sistema y puede romper las ruedas.
- El herraje tiene un acanalado que sirven para que el rodamiento (ruedas de nylon) del deslizante pueda parar en varios puntos antes de llegar a la posición final. Este es el utilizado en la mayoría de los sofás, normalmente están formados por dos piezas:
 - 1º Base o guías: La parte que está anclada al sofá y que lleva los acanalados para frenar el deslizante
 - 2º Bandeja: Normalmente va dentro del cojín del asiento y lleva las ruedas de nylon.



• Es muy

importante para este tipo de deslizantes

que al cerrarlos se garantice que las ruedas han llegado a su punto final y que se han quedado alojadas en la hendidura que tiene establecida para su fin. Una mala apertura o cierre del deslizante provoca que se deslice con mucha suavidad, provocada por el fácil deslizamiento de las ruedas, incluso cuando estamos sentados produciendo una sentada incomoda.

- A la hora de recoger el deslizante comprobar que no se cuele en la parte trasera del mismo la riñonera, algún cojín, manta u objeto que pueda estar impidiendo que no se pueda recoger completamente y certificar un correcto cierre del deslizante.

MECANISMOS DESLIZANTES ELÉCTRICOS

Mismos mantenimientos que un mecanismo deslizante pero al incorporar un motor eléctrico para su funcionamiento, se añaden las siguientes recomendaciones:

- Asegurarse de no pisar o cortar los cables con las patas del sofá o sillón, o cualquier otro objeto, así como de no golpear el transformador del motor. Se recomienda desconectarlos si no se van a usar en un largo periodo de tiempo.
- Evitar la manipulación de los mecanismos por parte de niños.
- El mecanismo debe ser utilizado únicamente cuando el usuario esté sentado en el sofá o sillón. Si es el caso, es aconsejable no tocar las partes metálicas de los mecanismos.
- Se aconseja desenchufar el mecanismo cuando se toque el mismo o se efectúen tareas de limpieza o similares.

A la hora de mover de lugar o limpieza detrás de un sofá o sillón eléctrico, llevar máximo cuidado con tirones, cortes o aplastamiento de los cables, ya que se pueden dañar.

- Se recomienda con carácter general el uso racional de los mismos: No se debe ofrecer nunca resistencia mecánica a aquellas partes móviles del sofá o sillón. Esto no es un juguete, se debe de evitar la manipulación de los mecanismos por parte de niños.

MECANISMOS RELAX MANUALES Y ELÉCTRICOS

Los mecanismos relax articulados ofrecen la posibilidad de intercambiar las posiciones de la sentada

- Se recomienda con carácter general el uso racional de los mecanismos, ya sean de accionamiento manual o eléctrico. No se debe ofrecer nunca resistencia mecánica a aquellas partes móviles del sofá o sillón.
- En aquellos que incorporan mecanismos eléctricos se recomienda desconectarlos si no se van a usar en un largo periodo de tiempo. Evitar la manipulación de los mecanismos por parte de niños.
- El mecanismo debe ser utilizado únicamente cuando el usuario esté sentado en el sofá o sillón.
- No se levante del sofá o sillón sin asegurarse que el mecanismo esté completamente cerrado. Es aconsejable no tocar las partes metálicas de los mecanismos.
- Se aconseja desenchufar el mecanismo cuando se efectúen tareas de limpieza o similares. Subidas o bajadas de tensión pueden ocasionar cortes en el motor. Cuando esto ocurra desenchufar el mecanismo, esperarnos unos minutos y volvemos a enchufar.
- A la hora de mover de lugar o limpieza detrás de un sofá o sillón eléctrico, llevar máximo cuidado con tirones, cortes o aplastamiento de los cables, ya que se pueden dañar y provocar una avería.
- Para accionar correctamente el mecanismo reclinable debe sentarse hasta el fondo del sofá, dejando el menor espacio entre su espalda y el respaldo del sofá.



PATAS

- En caso de que su sofá o sillón se encuentre en zonas costeras y tenga patas o piezas metálicas expuestas, es recomendable untar cera para auto, dejar secar y retirar con un paño seco. Hacerlo una vez al bimestre (lo ideal) impedirá la acumulación de humedad y salinidad, evitando el deterioro del metal.
- A la hora de la limpieza llevar mucho cuidado con rozar o humedecer las patas con productos químicos, a la larga estará siendo un motivo de deterioro.
- Si el suelo de tu casa es de algún material delicado tipo parquet o mármol, es recomendable adquirir en cualquier ferretería un fieltro adhesivo con lo que evitaremos rallar el suelo con el uso diario de nuestro sofá o sillón.

TELAS

Composición

Existe una amplia gama de telas con una gran variedad de colores, texturas y estilos, cada uno con sus propias características, cualidades y cuidados. Revise convenientemente las características de las mismas para saber con detalle cómo tratarlas y realizar el mantenimiento adecuado.

Mantenimiento

- Si es posible, procure mantener una separación mínima de 30 cm entre los muebles y las fuentes de calor. La exposición prolongada a la calefacción o a los radiadores puede secar, endurecer y consiguientemente arrugar el tejido.
- No coloque los sofás o sillones donde queden expuestos a la luz solar directa, ni al aire libre. Todos los materiales se decoloran con la luz directa del sol, los tejidos son muy sensibles a la luz solar.
- No permita a los animales domésticos subir a los sofás o sillones. Los animales tienen uñas afiladas que pueden producir cortes en el tejido, además, la saliva y grasas que los animales producen pueden manchar o dañar los tejidos.
- Nunca utilice sustancias químicas cerca de sus sofás o sillones. Mantenga lejos del tejido materiales tales como esmaltes y disolventes de uñas, blanqueador, cola y limpiadores domésticos. Si eventualmente debe usar estos productos químicos, antes tape bien el sofá o sillón. Evite todos los productos que contienen disolventes o aceites, ya que podrían dañar la superficie del tejido.
- Aconsejamos para su mantenimiento el uso de los productos específicos de limpieza de tapicerías.
- Sacuda el polvo de su sofá o sillón tal como lo haría con otros muebles, limpie la superficie del sofá o sillón cada semana. También puede utilizar el accesorio de cepillo suave de la aspiradora. El polvo puede penetrar en el tejido (telas), por lo cual es un material a tener en cuenta para personas sensibles al polvo. Preste especial atención y cuide más generosamente las zonas de mayor uso, como asientos, brazos y respaldos.
- Para preservar la tela de su sofá o sillón y disfrutarlo en todo momento, es necesario un mantenimiento regular y adaptado. Seguir los métodos de mantenimiento recomendados, le permitirá eliminar la suciedad superficial y las manchas que se puedan producir accidentalmente.
- El polvo y la suciedad debida a la utilización del sofá y sillón (roce de la ropa, manos, manchas varias,) son los factores que deslucen las telas y empeoran su aspecto estético.
- Empiece con el mantenimiento recomendado antes de que la suciedad sea demasiado importante.
- La suciedad también deteriora las fibras haciéndolas menos resistentes.

LIMPIEZA DE MANCHAS

Algunos tejidos pueden disponer de tratamientos de protección específicos en el proceso de su fabricación para evitar que las manchas penetren y/o facilitar su limpieza.

- Para la limpieza continuada, utilice un paño blanco limpio, seco y no abrasivo.
- Para evitar que el polvo se incruste en los poros del cuero o del tejido elimínelo con un cepillo blando o con el accesorio más suave de su aspirador.
- Para pequeñas manchas, humedezca ligeramente con agua y jabón neutro un paño limpio y frote en círculo sin presionar, secando inmediatamente con un paño limpio y seco para evitar que la humedad penetre en los poros del tejido.
- En caso de manchas accidental y puntual, intervenga lo antes posible para evitar que la mancha se incruste en el tejido.
- Antes de utilizar cualquier producto específico de limpieza de tejidos, intente eliminar al máximo la mancha si es líquida, con ayuda de un paño o esponja y, si es seca, pasando un cepillo suavemente y el aspirador en el lugar de la mancha.
- No utilice productos de limpieza amoniacales, disolventes abrasivos, ni los llamados productos multiusos o limpiar sin tener en cuenta las normas de limpieza especiales para cada tapicería.
- Se recomienda de manera general antes de limpiar una zona en concreto, hacer una prueba en una parte oculta o poco visible de la tela.
- Si no se conoce la naturaleza de la mancha, es recomendable que la vea un especialista, que haga una prueba previa y que le asegure que quedara bien.
- En caso de manchas de bebida, café, té u otros líquidos, grasas o cosméticos, elimine rápidamente la mancha de la superficie utilizando un paño o papel absorbente.
- Posteriormente utilice una solución de agua y jabón neutro, frotando delicadamente y sin empapar la superficie. Seque inmediatamente con un paño limpio.
- No seque a la luz del sol ni utilice fuentes de aire caliente, especialmente en las tapicerías de cuero, para evitar su deshidratación o decoloración.
- Independientemente del símbolo del lavado que tenga nuestro tejido, lo más recomendable es el lavado en seco, para asegurar un mejor envejecimiento del mismo, utilice únicamente productos específicos indicados y recomendados para la limpieza de su sofá o sillón con regularidad.
- Revise convenientemente las características técnicas de su tejido antes de proceder a la limpieza del mismo, a fin de evitar errores que podrían provocar daños irreparables en el mismo.



SILLONES O SOFAS CON SISTEMAS DE ELEVACIÓN VERTICAL O POWERLIFT

Esta guía es complementaria a los manuales de instrucciones y de mantenimiento suministrados por los propios fabricante, prevaleciendo las disposiciones en ellos indicadas sobre esta guía de carácter genérico. Solicite siempre su guía de uso y manual de instrucciones al proveedor para hacer un uso correcto de los equipos.

Los sofás o sillones pueden disponer de sistemas de elevación vertical que ayuden al usuario a levantarse o sentarse en el propio equipo.

Hay ciertas situaciones, como algunas enfermedades, en las que se necesitan para practicar el funcionamiento del sillón elevador la presencia de un asistente especializado. Esta persona encargada se puede definir como un miembro de la familia o profesional de la salud especialmente capacitado para asistirlo en la realización de diversas actividades de la vida diaria durante la utilización segura del sillón elevador. Es preciso indicar que el equipo suministrado no tiene condición de sanitario, ni por sus características ni por su composición (este es un equipo para uso doméstico; existen equipos sanitarios específicos con características desarrolladas y pensadas para estos).

LIMITACIONES DE PESO: Los sillones elevadores tienen una capacidad máxima de peso de 110Kg. Sin embargo es posible que esta limitación sea superior, dependiendo del fabricante y la potencia de los motores del sillón.

Rogamos se informe convenientemente del límite de carga total antes de hacer uso del sillón.

Si lo desea el personal del Dpto. Comercial le informará convenientemente.

- El mecanismo de tijera y el mecanismo de elevación son puntos peligrosos de pellizcos y de aplastamiento en su sillón. Mantenga esas áreas despejadas y asegúrese de que el recorrido de movimiento esté libre de obstrucciones. Tenga en cuenta que el mecanismo de elevación y tijera son mecanismos con un punto de pellizco en el sillón elevador. Mantenga los siguientes artículos y objetos similares alejados de estos puntos a la hora de hacer funcionar el sillón: -apéndices. -niños pequeños. -mascotas. -cables. -tubos de oxígeno. -elementos sueltos. -cables eléctricos de corriente.
- No ponga objetos o apéndices en el recorrido de las partes móviles.
- Las interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia pueden provenir de fuentes tales como teléfonos móviles, aparatos de radio de dos vías (como los walkie-talkies), estaciones de radio, canales de televisión, emisoras de radio aficionados (HAM), enlaces inalámbricos para ordenadores, señales de microonda, transmisores de paginación y transceptores móviles de medio alcance utilizados por los vehículos de emergencia. En algunos casos, estas ondas pueden causar movimientos involuntarios o daños en el sistema de control de los dispositivos alimentados eléctricamente. El usuario del sillón elevador puede ayudar a prevenir interferencias electromagnéticas manteniendo una distancia mínima entre las comunicaciones de equipos RF portátiles y móviles. Se recomienda que al menos 3 metros de distancia se mantenga entre el sillón y cualquier otro equipo portátil que emita 10 W o más de potencia de salida. Consulte los documentos del fabricante para determinar la potencia máxima de dicho dispositivo.
- Su Sillón Elevador puede distorsionar el funcionamiento de otros dispositivos electrónicos localizados cercanos.
- No conecte un cable alargador para el convertidor de AC / DC o en el cargador de la batería.
- Eliminar la conexión a tierra puede crear un peligro eléctrico. Si es necesario, instalar correctamente un adaptador de 3 contactos a una toma de corriente de 2 orificios de enchufe.
- No coloque objetos debajo del Sillón Elevador Relax. Asegúrese que el área esté libre de obstrucciones, incluyendo mascotas y niños pequeños.
- No coloque objetos debajo del reposapiés cuando el Sillón Elevador Relax esté en posición totalmente reclinada. Asegúrese de que el área esté libre de obstáculos, incluyendo las mascotas y los niños pequeños.

- No cubra ni coloque el transformador externo bajo el sillón. Manténgalo en un espacio abierto, bien ventilado, libre de material extraño y alejado de posibles puntos de pellizco.
- Opcionalmente su equipo puede tener baterías que proporcionan energía para sólo un corto período de tiempo después de desconectar la alimentación eléctrica desde el sistema, por lo que es importante actuar rápidamente en caso de un fallo de alimentación. Presione y mantenga el botón de elevación en el mando de control tan pronto como sea posible. Mantenga una presión constante sobre el botón elevador para lograr la mayor elevación. Tenga en cuenta que la durabilidad de las baterías se verá afectadas por el peso del usuario y condiciones de la batería.

COLOCACIÓN DEL SILLÓN ELEVADOR

La colocación del sillón elevador debe ser cerca de una toma de corriente estándar en un lugar seco y nivelado donde exista suficiente espacio para el sillón. Recomendamos que un asistente le ayude cuando monte y coloque el sillón para evitar riesgos de daños físicos personales.

Siga los siguientes pasos:

1. Colocar el respaldo del sillón a unos 76 cm de la pared u objeto más cercano mientras el sillón está en la posición asentada.
2. Ajuste los niveladores para estabilizar el sillón.
3. Instale las pilas/baterías de 9v en el transformador externo.
4. Coloque el transformador externo en el suelo en un área abierta y bien ventilada.
5. Coloque el cable de conexión donde no sea pellizcado entre el marco y el mecanismo de elevación.
6. Una el cable de conexión al transformador externo.
7. Conecte el cable eléctrico directamente a la toma de corriente. ¡No use un cable alargador!

NOTA: Si usted descubre un problema en cualquier momento durante la colocación e instalación de su sillón elevador, párese y póngase en contacto con su proveedor autorizado inmediatamente. Para evitar daños corporales y/o daños en el producto, no conecte la unidad eléctrica a ninguna toma de corriente hasta que el problema sea corregido y no intente solucionar problemas eléctricos por su cuenta.

FUNCIONAMIENTO - PRECAUCIONES

Hay ciertas precauciones que deberían ser tomadas durante la operación de su sillón.

Lea y siga estas precauciones con cuidado sobre el funcionamiento del sillón elevador y así prevenir daños en el producto y en su persona.

1. Conecte el cable eléctrico directamente en la toma eléctrica de su hogar. ¡No use un cable alargador!
2. No coloque nada (por ejemplo, un vaso de cristal) cerca del transformador externo.
3. Si la caja del transformador externo o el mando de control requieren limpieza, primero desenchufe el cable eléctrico y emplee un paño limpio y seco o ligeramente humedecido.
4. Permita que quede bien seco antes de conectarlo de nuevo a la corriente.
5. De vez en cuando compruebe el mando de control y todos los cables eléctricos para detectar daños.
6. Mantenga el mando de control lejos de focos de calor.
7. Asegúrese de que el mando de control no está en la base del sillón cuando se sienta en él.
8. No permita a los niños jugar y operar con el sillón.
9. Mantenga el mando de control bloqueado cuando no lo utilice por seguridad.
10. Evite los puntos de pellizco, como por ejemplo el mecanismo de tijera del elevador de piernas. Mantenga las manos y pies alejados de estas áreas.
11. Siempre guarde el sillón en una posición recta y agrupada cuando no se use.
12. No se siente o se ponga de pie en el reposapiés.
13. No se siente en el sillón de manera brusca cuando éste esté en una superficie inclinada.



¡PROHIBIDO! No ponga objetos debajo del sillón. Asegúrese de que el área está libre de obstrucciones como objetos, mascotas y niños pequeños durante el uso del sillón.

TEMPERATURA Y HUMEDAD DE ALMACENAJE DE LOS EQUIPOS:

Temperatura de almacenaje: Min: -15°C Max: 50°C.

Humedad de almacenaje: Min: 5% Max: 90%.

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 de los 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 Muebles Valencia (Juan Antonio Puchalt) 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 Muebles Valencia (Juan Antonio Puchalt)