

LQ LÜSQT OFF

THINKING ABOUT THE FUTURE

MANUAL DE USUARIO

CAMA ELÁSTICA 305 CM

LQ10FT-3





Origen y procedencia: China

Importa y distribuye: Lüsqttoff Argentina S.A.

Importador N°30-71207115-6

Belgrano 1068, Ramos Mejía (C.P.: 1704)

Buenos Aires, Argentina



¡Seguimos en contacto!

Conocé nuestros lanzamientos,
novedades y más información
en nuestras redes

-  **Lusqtoff**
-  **@lusqtoff**
-  **@lusqtoff**
-  **@lusqtoff**
-  **Lusqtoff Argentina**

ÍNDICE

Pág. 2.	Introducción Seguridad Uso de la cama elástica
Pág. 3	Riesgos de accidentes
Pág. 4	Instrucciones de seguridad Descripción técnica Listado de partes
Pág. 5	Habilidades básicas Técnicas de salto
Pág. 6	Armar la cama elástica
Pág. 9	Instrucciones de montaje
Pág. 10	Armado de la escalera
Pág. 11	Uso del resorte Rol del dueño y supervisor Rol del usuario
Pág. 12	Prevención
Pág. 13	Garantía

1. INTRODUCCIÓN

Estimado usuarios:

Este manual de instrucciones le ayudará a utilizar en forma correcta la cama elástica, tanto en la operación como en su instalación y mantención asegurando de esta forma su uso en el máximo estándar de acuerdo a sus especificaciones de fábrica. La información detallada en este manual está destinada para su lectura y ayudar a minimizar los problemas de manera que el producto pueda ser utilizado tan bien como se espera. Antes de usar la cama elástica, solicitamos lea el manual cuidadosamente.

2. SEGURIDAD

Instrucciones

Antes de usar la cama elástica lea y entienda toda la información contenida en este manual. Existe el riesgo de lastimarse al estar usando la cama elástica. Para prevenir cualquier lesión, asegúrese de seguir los señalamientos de seguridad.

Consulte siempre a su médico para conocer su estado físico. Siempre controle la cama elástica antes de que sea usada: verifique que todas las piezas estén en su lugar, que no hubiere piezas faltantes o rotas.

No se recomienda el uso de más de una persona por vez. Podría causar accidentes.

Si la cama elástica fuera utilizada por menores, deberán estar acompañados y ser supervisados SIEMPRE por un mayor responsable. No utilice calzado. Se recomienda el uso de medias. No lleve consigo objetos cortantes de ningún tipo.

Si comenzara a sentirse mareado por algún motivo mientras utiliza la cama elástica, descienda de la misma con cuidado y con movimientos lentos. Recuéstese sobre el terreno. Pida ayuda o asistencia.

Siempre siga las instrucciones de este manual para el armado de la cama elástica, su cuidado y mantenimiento. Es muy importante verificar periódicamente el estado de este producto. De no hacerlo, podrían causarse graves accidentes.

3. USO DE LA CAMA ELÁSTICA

Para comenzar se debe acostumbrar la cama elástica y conocer el rebote que tendrá con cada salto.

Antes de intentar saltar demasiado se debe tener conocimiento de la forma en que se puede detener el rebote. Esto evitará lesiones.

Cuando el usuario aterrice, las rodillas deberán estar dobladas para absorber el rebote y los brazos extendidos para lograr un mayor equilibrio. La posición de aterrizaje se muestra en la imagen de la izquierda.

Esta técnica deberá ser utilizada cuando el usuario quiera detenerse debido a la fatiga o pérdida de control.

Saltos mortales

NO REALIZAR saltos mortales de ningún tipo (hacia atrás o hacia adelante) en esta cama elástica. Si el usuario comete un error cuando esta tratando de realizar un salto mortal, podría aterrizar con la cabeza o el cuello.

Esto podría causar lesiones graves en la espalda o en el cuello. Esto podría causar lesiones graves en la espalda o el cuello, resultando en la muerte o parálisis.

Objetos extraños

NO UTILICE la cama elástica si hubiera mascotas o personas debajo de la misma. Esto incrementa la posibilidad de que un accidente ocurra. No coloque objetos sobre la cama elástica mientras alguien esté saltando.

Falta de mantenimiento de la cama elástica

Una cama elástica que no esté en condiciones podría causar daños irreparables y graves accidentes. Por favor recuerde verificar el mantenimiento de la misma antes de cada uso.

Condiciones del clima

Si tuviera lloviendo o hubiera llovido y la cama elástica se encontrara húmeda o mojada, podría ocasionar graves daños por accidentes. Si hubiera vientos fuertes, el usuario podría perder el control.

Acceso restringido

Cuando la cama elástica no esté siendo utilizada, guarde la escalera, si su modelo lo incluye, para evitar que los menores puedan hacer uso de ella sin supervisión de adultos responsables.

4. RIESGO DE ACCIDENTES

Para reducir el riesgo de un accidente el usuario de la cama elástica debería mantener: Siempre mantener el control de sus saltos y de la posición de su cuerpo. No intente llevar a cabo las habilidades que están más allá de su propio nivel de competencia. Realice los saltos de la manera correcta: salte y aterrice al centro de la cama elástica. Siempre salte verticalmente y evite saltar cerca de los resortes o en la orilla.

Para reducir el riesgo de accidentes, el supervisor deberá

Entender las medidas de seguridad.

Estar atento e informar a los usuarios cuando estén haciendo uso indebido de la cama elástica.

IMPORTANTE: Si la cama elástica no puede ser usada bajo la supervisión de un adulto, debe haber una manera de prevenir que alguien haga uso de la cama elástica hasta que pueda ser supervisado su uso. el cuello. Esto podría causar lesiones graves en la espalda o el cuello,

5. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Precauciones mientras se esta usando la cama elástica

Subir y bajar de la cama elástica

Siempre descienda de la cama elástica con precaución, y si la hubiera, utilizando la escalera de la misma. No descienda de la cama elástica saltando.

Uso de sustancias

No utilice la cama elástica si estuviera bajo los efectos del alcohol o drogas.

Múltiples usuarios

No debe ser utilizada por más de una persona por vez. No cumplir esta instrucción podría causar graves accidentes.

Evita saltar cerca de los resortes

Siempre salte verticalmente y evite saltar cerca de los resortes en los extremos.

No intente realizar volteretas

Siempre mantenga el control de sus saltos y de la posición de su cuerpo. No intente llevar a cabo las habilidades que están más allá de su propio nivel de competencia.



6. DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Diámetro: 305 cm

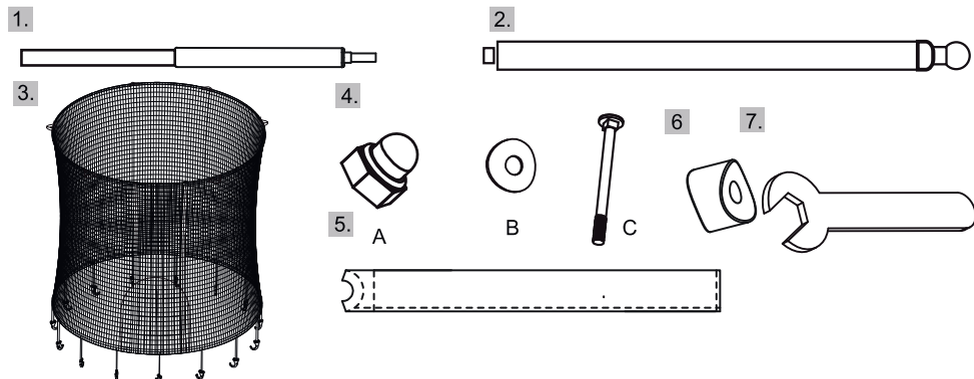
Altura: 70 cm

Soporta: 100 Kg

3 patas galvanizadas

Peso: 42 kg

7. LISTADO DE PARTES



3 patas 3 patas 4 patas 6 patas 6 patas

Nº Ref	Nº Parte	Descripción	Unidad	8'	10'	12'	14'	15
1	TRP01	tubo inferior	Pzas	6	6	8	12	12
2	TRP02	tubo superior	Pzas	6	6	8	12	12
3	TRP03	malla	Pzas	1	1	1	1	1
4	TRP04	tornillos	Pzas	12	12	16	24	24
5	TRP05	fibra de vidrio	Pzas	6	6	8	12	12
6	TRP06	espaciador	Pzas.	12	12	16	24	24
7	TRP07	herramientas	Pzas.	1	1	1	1	1

8. HABILIDADES BÁSICAS

Habilidad 1: Rebote básico

Comience desde la posición de inicio, con los pies separados a nivel de sus hombros y la mirada en la cama elástica.

Balancee los brazos hacia adelante y hacia arriba de manera circular.

Coloque piernas y pies juntos en el aire.

Aterrice con la posición con la que comenzó.



Habilidad 2: Rebote con rodilla

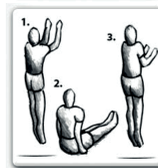
Comience con un salto básico. Aterrice con sus rodillas abiertas a la altura de los hombros, manteniendo la espalda recta y firme. Use los brazos para mantener el equilibrio. Rebote de regreso a la posición básica. Ayúdese moviendo los brazos por encima de la cabeza.



Habilidad 3: Rebote sentado

Comience con un salto básico. Aterrice sentado con las piernas extendidas frente a usted y las manos a su costado.

Use el rebote, apóyese en las manos para regresar a la posición de pie.



9. TÉCNICAS DE SALTO

Habilidad 4: Rebote avanzado

Comience con un rebote básico. aterrice con sus manos y rodillas al mismo tiempo, asegúrese que la espalda está en posición horizontal a la cama elástica. Las rodillas y manos deberían estar abiertas a nivel de los hombros. Utilice el rebote a su favor y empújese con las manos para regresar a la posición de pie.



Habilidad 5: Manos y rodillas al frente

Aterrice con sus manos y rodillas al mismo tiempo, asegúrese que la espalda está en posición horizontal a la cama elástica. Las rodillas y manos deberán estar abiertas a nivel de los hombros. Mantenga una posición horizontal, estire las piernas y doble los brazos frente a su rostro para aterrizar boca-abajo. Asegúrese que el aterrizaje se haga con todo el cuerpo tocando la cama elástica al mismo tiempo. Empújese con los brazos y póngase de pie de nuevo.



10. ARMAR LA CAMA ELÁSTICA

ARMADO PASO POR PASO

Se recomienda realizar el armado por dos adultos o más.

Para armar esta cama elástica todo lo que necesita es la herramienta de resortes que viene incluida en el empaque.

Durante periodos en lo que no se use la cama elástica, éste puede ser fácilmente desarmado y guardado.

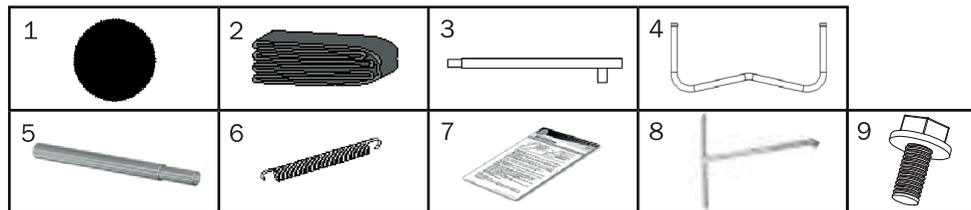
Para referencia de números y descripciones de partes, referirse a la tabla. El instructivo usa esas descripciones y números como referencia.

Asegúrese de tener todas las partes que están en la lista.

Use guantes para armar la cama elástica para evitar que los resortes lastimen sus manos. Cuando esté listo para comenzar, asegúrese de tener espacio suficiente y un área limpia y seca para el armado.

Nº Ref	Nº Parte	Descripción	Unidad	6'	8'	10'	12'	13'	14'
1	TR800	Cama elástica	Pzas	1	1	1	1	1	1
2	TR801	Borde	Pzas	1	1	1	1	1	1
3	TR802	Riel Superior con encaje para las patas	Pzas	6	6	6&8	8	8	8
4	TR803	Base de la pata	Pzas	3	3	3&4	4	4	4
5	TR804	Extensión vertical de pata	Pzas	0	0&6	6&8	8	8	8
6	TR805	Resortes	Favor de revisar la portada del manual						
7	TR806	Aviso de seguridad	Pzas	1	1	1	1	1	1
8	TR807	Herramienta para resortes	Pzas	1	1	1	1	1	1
9	TR808	Tornillo de la pata	Pzas	6	6	6&8	8	8	8

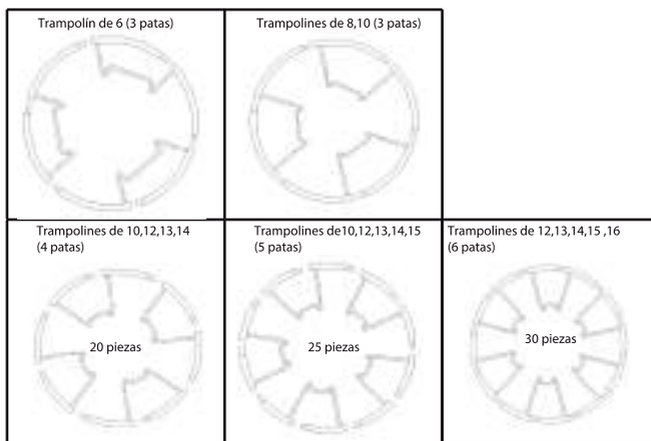
Se incluyen las especificaciones y componentes disponibles al tiempo de la impresión, sin embargo podrían haber cambios en el equipo, disponibilidad, especificaciones y componentes sin previo aviso.



Por favor use la tabla para identificar los componentes y luego use como referencia los siguientes diagramas.

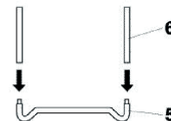
El riel superior con encaje para las patas, es una pieza universal y solo pueden ser colocadas de una manera.

Para conectar las partes, simplemente deslice la parte más angosta en la sección adyacente que tiene una entrada más amplia. Estas uniones se llaman puntos de conexión.



Paso 1: Armar el soporte

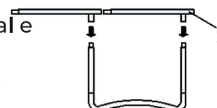
Deslice todas las extensiones verticales (5) en la base de la pata (4) como se muestra.



Paso 2: Armar el riel superior

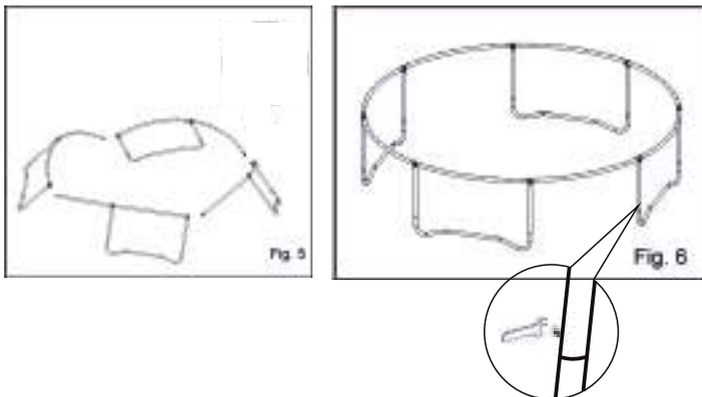
Se necesitarán dos personas para armar la cama elástica.

Una persona levanta el soporte armado en el paso 1 a posición vertical e inserta uno de los ensambles del riel superior armado (3) a la extensión vertical de la pata. La otra persona detiene el otro extremo e inserta esa sección en el otro soporte armado (como se muestra).



Paso 3

Después del paso 2 los tubos se tendrán que ver como en la figura 5. Posteriormente dos personas unirán los tubos como se muestra en la figura 6. Para hacer esta última unión se necesitan los tornillos que se muestran debajo.



Paso 4: Armado de la cama elástica

ADVERTENCIA: Al sujetar los resortes, los puntos de conexión podrían lastimar las manos de la persona que está armando la cama elástica. Sea cuidadoso al realizar éste paso del armado. Usted necesita por lo menos una persona más para ayudarlo con éste paso del armado.

Coloque la cama elástica en el suelo dentro del contorno del marco como se muestra en la imagen superior.



Paso 5: Sujetar los resortes a la cama elástica

Los resortes deberán ser colocados en su posición como se muestra en la imagen de la derecha, para así estirar la cama elástica en las cuatro direcciones.

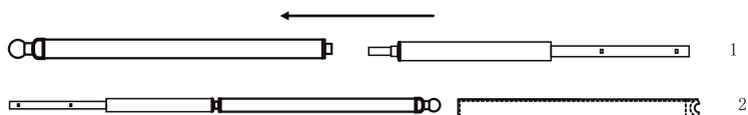
La imagen a la derecha especifica la posición de los resortes para detener la cama elástica en su lugar. Por favor vea la tabla



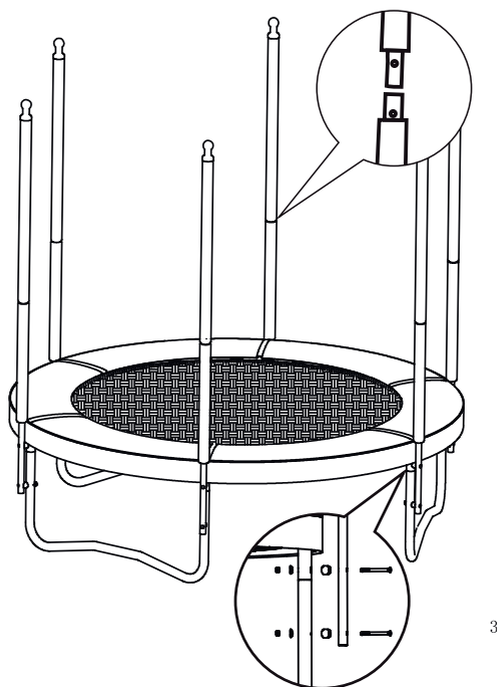
Cama elástica	#A	#B	#C	#D
8FT Cama elástica	1	12	24	32
10FT Cama elástica	1	14	28	42
12FT Cama elástica	1	18	36	54
13FT Cama elástica	1	20	40	60
14FT Cama elástica	1	22	44	66
15FT Cama elástica	1	25	50	75
16FT Cama elástica	1	27	54	81

11. INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Paso 1: Conectar dos secciones de polos superiores vez como se muestra en la figura 1. A continuación, instale la tapa del poste. Como muestra la figura 2.



Paso 2: Repita el paso 1 hasta que se establezcan a todos los poloscos.



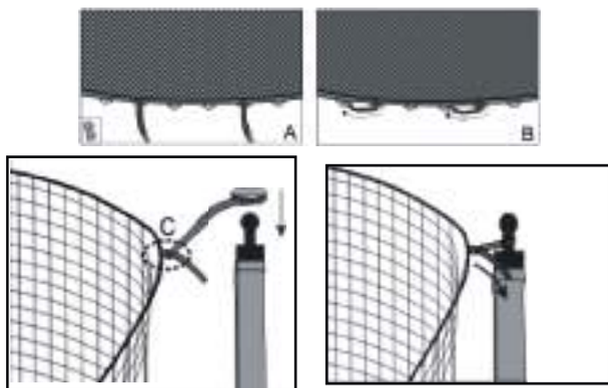
A1: Monte los polos superiores a las extensión de la pierna vertical con partes del espaciador, arandela, tornillo y tuerca.

A2: La empresa del perno con la llave.

Paso 3: Red de seguridad sobre la cama elástica. Localice el panel de la puerta y alinee la red en cuanto a donde usted desea entrar y salir de la cama elástica. El borde con el bucle que cuelga de pre-cosido en la parte superior de la red engancha en la parte superior del poste.

Paso 4: Al tirar de la red de seguridad fuera, y que cuelga el gancho para el anillo V como se muestra en A y B.

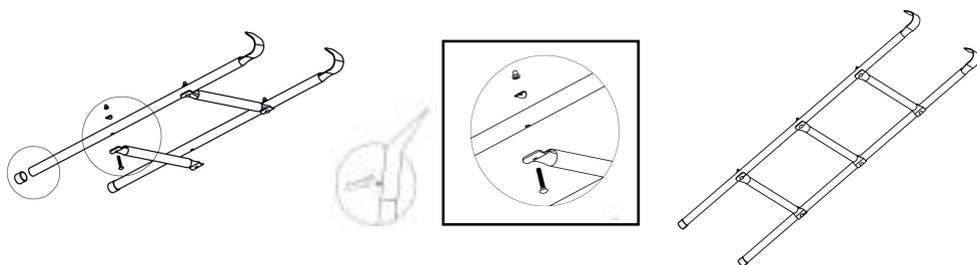
IMPORTANTE: Ahora debo volver atrás y estirar todos los anillos de acoplamiento, apriete y verifique dos veces para ver si ha fijado el tornillo y el perno o no, por lo que la red de seguridad tiene que estar rígida de otra manera, la red de seguridad no funcionará correctamente. Una vez ensamblado todo, ha finalizado.



12. ARMADO DE LA ESCALERA

Distribuya todas las partes como indica la imagen. Seleccione dos postes que tienen los agujeros para insertar luego los escalones.

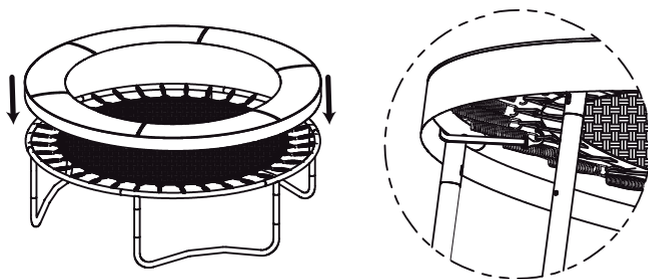
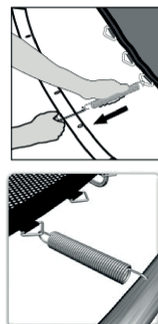
Utilizando una herramienta adecuada inserte todos los tornillos como lo indica la imagen.



13. USO DE RESORTES

Primero enganche un lado del resorte al triángulo que sale de la cama elástica, y use la herramienta para resortes para enganchar el otro lado del resorte al marco.

Jale la herramienta para resortes hasta que el gancho del resorte se inserte en el agujero del marco. Una vez enganchado de este extremo, retire la herramienta del marco.



14. ROL DEL DUEÑO Y SUPERVISOR

La persona que salta primero debe aprender lo básico, realizar saltos fundamentales antes de intentar saltos más difíciles. Saltos bajos y controlados son un buen inicio antes de aprender las posiciones y combinaciones de aterrizaje. Los saltadores deben de entender que el control es la clave de un salto exitoso. Es necesario revisar el manual del usuario para aprender las técnicas básicas. Seguir los consejos adheridos a la red es también importante.

15. ROL DEL USUARIO

El rol del supervisor es asegurarse que el usuario sepa todas las reglas de seguridad así como aprender lo básico y fundamentar de los saltos. Deben imponer todas las reglas de seguridad y precauciones que se encuentran en el manual, marco y etiquetas. Cuando un supervisor no este disponible, la cama elástica puede ser desarmada o cubierta para limitar al acceso. Es la responsabilidad del supervisor que los consejos adheridos a la red, estén colocados en un lugar en donde las personas que salten puedan estar informadas de los consejos.

16. PREVENCIÓN

Las siguientes son razones del porque los accidentes pasan:

- **Intentar hacer saltos mortales.** Caer sobre la cabeza o cuello puede causar serias lesiones, parálisis, incluso cayendo en el centro de la cama elástica.
- **Más de una persona en la cama elástica.** El uso de más de una persona al mismo tiempo puede resultar en serias lesiones.
- **El montaje y desmontaje.** Cuidadosamente gatee fuera y dentro de la cama elástica. No salte hacia el suelo. No salte de un techo o de cualquier otro objeto hacia la cama elástica. Los niños pequeños pueden necesitar ayuda para subir o bajar de la cama elástica. No pise el sistema de suspensión (resortes).
- **Pegando en el marco.** Manténgase en el centro de la cama elástica cuando brinque. Una lesión puede resultar de pegarse en el marco cuando se pierde el control al saltar. Asegúrese de que el acolchonado del marco esté siempre puesto y asegurado correctamente. No salte directamente hacia el acolchonado del marco.
- **Pérdida del control.** Un saltador que pierde el control incrementará su posibilidad de lesión. Asegúrese de familiarizarse con los saltos básicos antes de hacerlos más difíciles. Los saltos deben ser dominados, realizados varias veces antes de hacerlos más difíciles. Los saltos deben ser dominados, realizados varias veces antes de pasar al siguiente nivel. Para retomar el control y detener su salto, doble las rodillas cuando este cayendo.
- **Uso de alcohol y drogas.** El uso de alcohol y drogas impide a la coordinación de las personas al saltar, la pérdida de control así como las lesiones pueden ser aumentadas.
- **Objetos extraños.** Por favor asegúrese que no haya objetos filosos abajo o alrededor de la cama elástica. Golpearse con objetos que estén debajo de la cama elástica puede causar lesiones. Saltar con algún objeto desconocido puede también incrementar las posibilidades de sufrir lesiones. Asegúrese que haya un espacio libre de 24 pies (7 m) arriba y de 10 pies (3 m) alrededor de la cama elástica. Tenga cuidado con cables, ramas de árboles, etc.
- **Mal clima.** No use la cama elástica en días con mucho viento o clima riguroso. La lona de la cama elástica no debe estar mojada.
- **Bajo mantenimiento de la cama elástica.** Asegúrese de inspeccionar la cama elástica antes de cada uso. Revise la lona por pequeños hoyos, puntas afiladas en el marco, puntadas flojas en la red o alguna banda elástica suelta.
- **Acceso limitado.** La cama elástica debe ser cubierto o desarmado cuando no está en uso. Esto previene a un niño que no esté bajo supervisión de usar la cama elástica.

17. GARANTÍA

LUSQTOFF garantiza este producto por el término de **2 (dos) años**, contados a partir de la fecha de la compra, asentada en la factura que deberá preservar ante cualquier reclamo o reparación ante el Servicio Técnico Oficial.

PRESCRIPCIONES DE LA GARANTÍA

1. Los productos marca LUSQTOFF están garantizadas contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
2. Dentro del período de garantía de las piezas o componentes que se compruebe, a juicio exclusivo de nuestros técnicos, que presenten defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos en forma gratuita por los Servicios Técnicos Oficiales con la presentación de la factura de compra.
3. Para efectivizar el cumplimiento de la garantía, el comprador podrá optar por presentar el producto junto con su factura de compra en cualquiera de nuestros Servicios Técnicos Oficiales especializados en cada producto. Para consultar la lista de service oficiales ingresá a nuestro sitio web: www.lusqtoff.com.ar/service

NO ESTÁN INCLUIDOS EN LA GARANTÍA

Los defectos originados por:

1. Uso inadecuado de la herramienta.
2. Falta de mantenimiento y cuidado del producto.
3. Instalaciones eléctricas deficientes.
4. Conexión de las herramientas en voltajes inadecuados.
5. Desgaste natural de las piezas.
6. Los daños ocasionados por aguas duras o sucias en hidrolavadoras y bombas de agua.
7. Daños por golpes, aplastamiento o abrasión.
8. En los motores nafteros, los daños ocasionados por mezclas incorrectas nafta-aceite en los motores 2T y falta de lubricación en los motores 4T; y en los motores diésel, combustible de mala calidad.

ATENCIÓN

1. Esta garantía caduca automáticamente si la herramienta fue abierta por terceros.
2. Este producto sólo deberá ser utilizado bajo las especificaciones que figuran en el manual de uso de dicho producto. En caso contrario se perderá la garantía del producto.
3. Conserve la factura de compra para futuros reclamos.



▶ **ASISTENTE VIRTUAL**
¡COMUNICATE CON NOSOTROS!

WILMER 





VISITA NUESTRA WEB