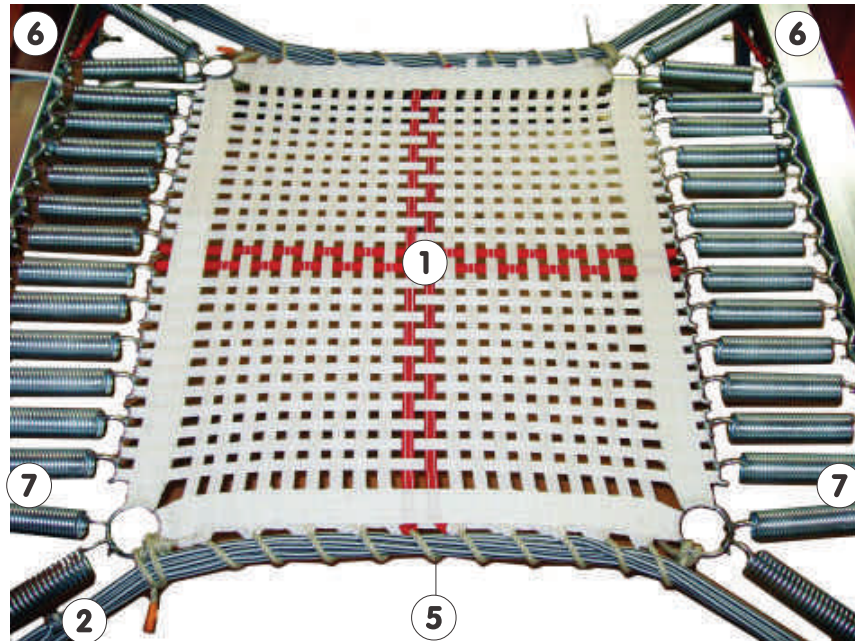
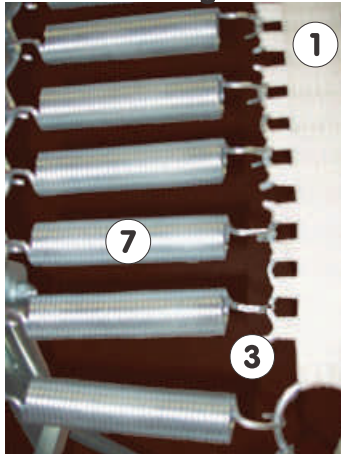


**KIT DE RECAMBIO
CAMA ELÁSTICA TRENZADA 13 x 13 MM
MINI-TRAMPOLÍN OPEN****5048****GUARDE ESTE
DOCUMENTO****Figura 2****Figura 1****Aviso:**

Se recomienda que la instalación del equipo la realice personal cualificado.

Este equipo sólo debe utilizarlo una persona por vez, bajo la supervisión de personal cualificado, y con colchonetas de recepción apropiadas o sobre un foso de recepción.

Queda excluido el uso de este equipo para fines distintos de los inicialmente previstos.

Recomendaciones:

Conforme a la norma francesa NF S52-400, se recomienda:

- guardar estas instrucciones para futuras consultas (control, mantenimiento...).
- efectuar un mantenimiento preventivo de forma regular.
- establecer un calendario de revisión anual o plurianual según el uso.

Paquete:

- 1 paquete (ref.: 5048) —> Cama elástica trenzada para mini-trampolín Open M'2005.

Dimensiones: 0,75 x 0,19 x 0,14 m. Masa total: 2 kg. Volumen: 0,02 m³

Montaje:**1. Preparación:**

- Desmonte las protecciones y la cama elástica para hacer el cambio.
- Inserte las 12 varillas onduladas (3) en los pasadores externos de la cama elástica (1), 6 por cada lado largo (70 cm de longitud) (Fig. 1 y 2).

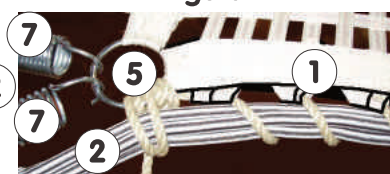
2. Colocación de los muelles (7) (32 muelles útiles):

Método: Inserte un extremo del muelle (7) por cada onda del bastidor (6) y luego enganche el otro extremo a la varilla ondulada (3) correspondiente en la cama elástica (1), de manera que los muelles (7) queden paralelos entre sí (véase la Fig. 1 y 2).

- Primero enganche 8 muelles (7) en las esquinas de la cama elástica (1), 2 por anilla: uno en la penúltima onda, en el extremo del bastidor (6), y otro que quede perpendicular al bastidor (6) según las figuras 1, 2, 3 y 4.
- A continuación, coloque 12 muelles por cada lado de la cama elástica (1) en perpendicular al bastidor (6) (según las Fig. 1 y 2).

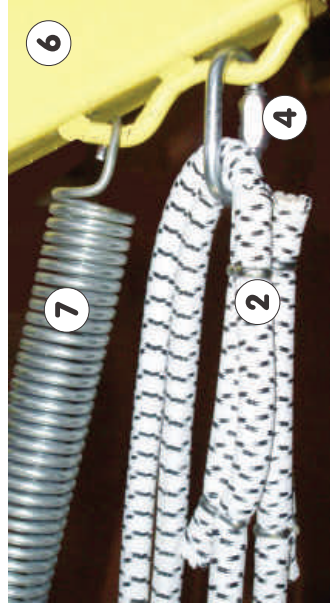
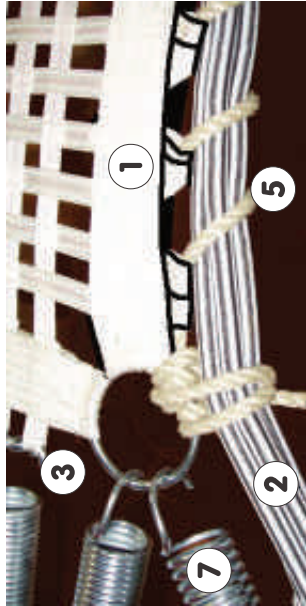
3. Colocación de los tensores (2) (figuras 3, 4 y 5):

- Coloque dos tensores (2) en el extremo de la cama elástica (1) de manera que los enganches metálicos estén orientados hacia el bastidor (6).
- Fije el conjunto de forma que quede centrado a lo ancho de la cama elástica (1): anude la cuerda (5) alrededor de los 2 tensores (2) y de la anilla.
- Tense el conjunto introduciendo la cuerda (5) en 2 pasadores consecutivos de la cama elástica (1), rodeando los tensores (2) hasta la otra anilla, y a continuación anude la cuerda (5) alrededor del conjunto.
- Sujete los 2 tensores de argolla (2) con la ayuda de 2 eslabones rápidos (4) colocados en los extremos de las argollas.
- Enganche los eslabones (4) a las últimas ondas del bastidor (6) y ciérrelos (4).
- Repita estos pasos para el otro lado de la cama elástica antes de volver a montar las protecciones originales.

Figura 3**Figura 4****Figura 5**

30	-	-	-	-
29	-	-	-	-
28	-	-	-	-
27	-	-	-	-
26	-	-	-	-
25	-	-	-	-
24	-	-	-	-
23	-	-	-	-
22	-	-	-	-
21	-	-	-	-
20	-	-	-	-
19	-	-	-	-
18	-	-	-	-
17	-	-	-	-
16	-	-	-	-
15	-	-	-	-
14	-	-	-	-
13	-	-	-	-
12	-	-	-	-
11	-	-	-	-
10	-	-	-	-
9	-	-	-	-
8	-	-	-	-
7	-	Muelle mini-trampolín	521/10	-
6	-	Bastidor mini-trampolín Open	-	-
5	2	Cuerda de polipropileno 6 ø verde	-	la unidad
4	4	Eslabón rápido nº 6	QMRA00006Z	la unidad
3	12	Varilla ondulada enganche doble	507/10	la unidad
2	4	Tensor de argolla long.: 95 cm	800/19	la unidad
1	1	Tela trenzada sola	5048/00	la unidad
NÚM. CANT.		DENOMINACIÓN	REFERENCIA	OBSERVACIÓN
Gymnova RUE GASTON DE FLOTTE 13012 MARSEILLE Tél. : 33-(0)-4-91-87-51-20 Fax : 33-(0)-4-91-93-86-89				CAMA ELÁSTICA TRENZADA 13 x 13 MM MINI-TRAMPOLÍN OPEN M'05
DE J.BRIOT	FECHA: 21/12/06	NM227A	Ref.: 5048	

ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE GYMNNOVA. ES CONFIDENCIAL Y ESTÁ PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN SIN NUESTRO CONSENTIMIENTO.



Para solicitar las piezas por separado, indique el nombre, la referencia y la fecha de entrega del aparato completo.