

# TRAMPOLIN CON RED DE SEGURIDAD

## MANUAL DE USUARIO



### **CUIDADO:**

Lea estas instrucciones antes de proceder al montaje y uso de este trampolín.

Conserve el folleto para consultas posteriores.

SOLO para niños de 3 a 6 años.

Peso máximo niño: 80 kg.

**EL MONTAJE DEBE SER REALIZADO POR UN ADULTO**

( Contiene componentes pequeños y piezas afiladas )

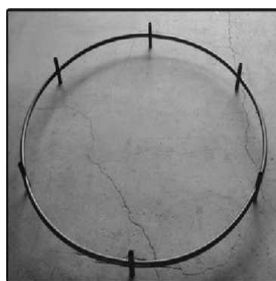
## ENSAMBLAJE DE LA PLATAFORMA Y LA RED

Consulte la LISTA DE COMPONENTES para identificar las partes

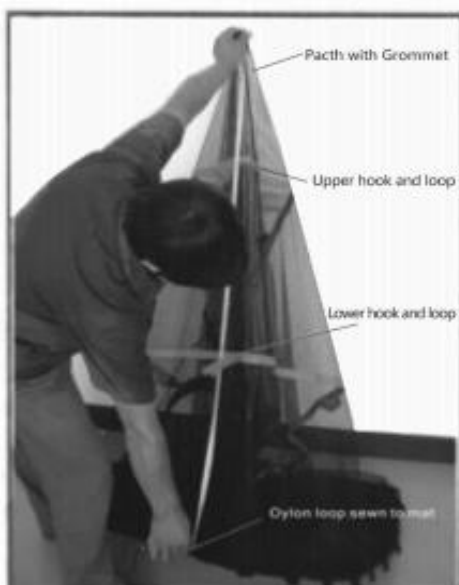
Ensamblaje a realizar exclusivamente por un adulto.



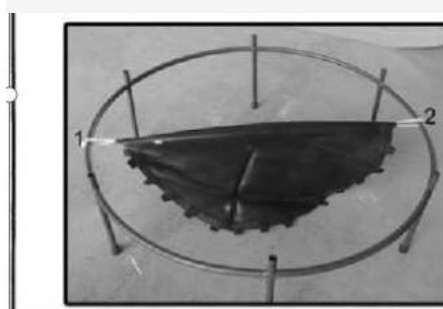
1. Comience ensamblando los 2 rieles superiores del arco.
2. Continúe formando un círculo añadiendo el resto de los 4 rieles superiores.
3. Para unir los dos extremos del círculo es aconsejable presionar hacia abajo puesto en pie y unirlos a la vez



4. Con el carril ya montado en círculo en posición horizontal sobre el suelo ( es idéntico en ambos sentidos ), inserte el extremo afilado de cada uno de los 6 tubos tal y como mostramos en la fotografía.
5. Alinee el agujero con el tornillo en la pata. Asegurar pero NO apretar en exceso. Proceda de igual forma con el resto de las patas hasta que estén bien sujetas al carril superior.
6. Tras conectar las 6 patas al riel de forma segura, gírelo para que las patas apunten hacia abajo como se muestra en la fotografía.



7. Para asegurarse de que los conectores de la malla están correctamente alineados, sostenga la malla por uno de los parches de nylon con arandela y coja la cuerda de nylon cosida a la lona de salto que esté justamente debajo del parche. El parche, los ganchos superior e inferior, la presilla y la cuerda de nylon deben estar en línea entre ellos y con la lona de salto para unirlos a la estructura

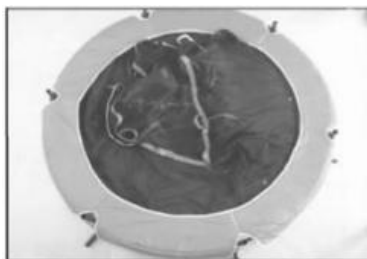


8. Coloque la lona de salto en el centro del marco. Sujete el final del cable de suspensión por encima de una pata, como en la fotografía.
9. Deslice el otro extremo del cable de suspensión ( cuerda de nylon ) de izquierda a derecha por el lazo de nylon que eligió en el paso 7. A continuación, llévelo alrededor de la barandilla superior y deslícela hacia el lazo de nylon contiguo de izquierda a derecha. Repita este paso para los bucles siguientes.
10. Cuando haya terminado el recorrido del cable de suspensión, conecte el extremo final a la pata más cercana, como se muestra.

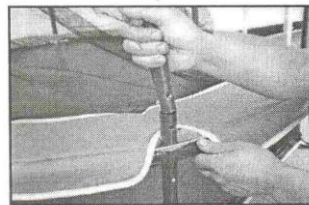
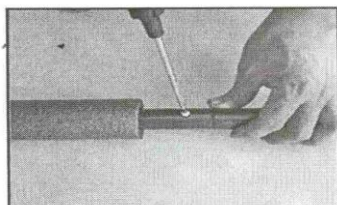
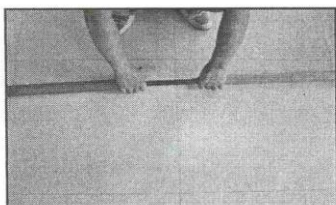
- 11, Repita los pasos 9 y 10 desde la vuelta 16 a la 20 como mostramos.
- 12, Repita el paso 9 y 10 para el tensado de la cuerda de la vuelta 6 a la 10 y después de la 21 a la 25. Luego, de la 21 a la 25 y luego de la 11 a la 15.
- 13, Coloque la lona y listo para saltar.



- 14, Ponga la almohadilla sobre el cable de suspensión. Coloque con cuidado cada una de las seis aperturas de la almohadilla sobre su sección correspondiente como mostramos en la fotografía.
15. Con cuidado, coloque la malla alrededor del perímetro del trampolín, por fuera de las patas.



- 16, Alinear el ojal a la parte inferior de la malla con el agujero en la base de la pata y fíjela con un tornillo. **NO APRIETE EN EXCESO.**
- 17 Repita el paso 9 con los 5 ojales restantes sujetándolos a su correspondiente pata.

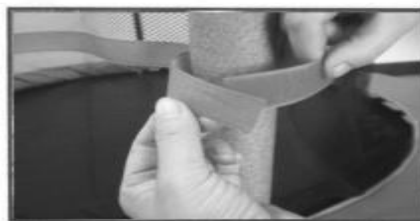


18. Inserte el extremo del tubo superior de menor diámetro en el tubo inferior de menor diámetro. Alinee los agujeros para los tornillos ( puede que tenga que deslizar las fundas preinstaladas para acceder ).
19. Inserte el tornillo y apriete. **NO apriete en exceso.** Repita los pasos 1 y 2 para montar los 5 juegos restantes.
20. Inserte el extremo inferior del poste en el zócalo del marco, como se muestra. Alinear los agujeros para insertar los tornillos.



- 21 Inserte el tornillo y apriete, **NO en exceso.** Repita el paso 3 con los 5 restantes cerramientos.
22. Localice los 6 parches de nylon con ojales que están cosidos en el borde superior de la malla. Seleccione un parche de nylon alineado con un poste. Con cuidado, deslice uno de los parches encima de la parte superior del poste de forma que la arandela se alinee con el agujero en el poste. Tenga cuidado de no romper la malla.
23. Inserte el tornillo y aprieta. **NO FUERCE EL TORNILLO.** Repita el paso 5 con el resto de los 5 parches y tubos. Si se

hace correctamente, la malla quedará colgando por la parte de dentro de los tubos de cerramiento. La malla no debe colgar torcida.



24. Localice los sets superiores e inferiores de los ganchos y bucles cosidos a la malla. Hay 6 conjuntos superiores y 6 inferiores

25. Rodee bien tanto los ganchos superior e inferior como el lazo alrededor de la espuma para asegurar la malla en su lugar. Repetir este paso en los 5 restantes.

## Componentes

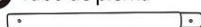
A: Cubierta de marco con faldón de malla cosido



B: Lona de salto/Red de seguridad/Cuerda atada

PARTES	QTY	ITEM
Marco de la cubierta	1	A
Lona de salto/red de seguridad	1	B
Cuerdas de suspensión	6	C
Tornillos	30	D
Destornillador	1	E
Riel superior	6	F
Riel inferior	6	G
Polea superior de cerramiento	6	H
Espuma inferior	6	I
Espuma superior	6	j
Pata del Tubo	6	K

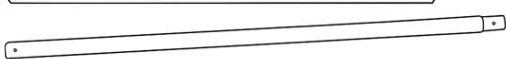
K Tubo de pierna



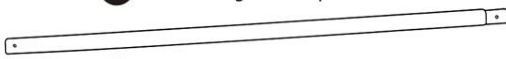
J Embossed (superior) Tubo de espuma



I Simple (inferior) Tubo de espuma



H Polo de resguardo superior



G Polo de resguardo inferior



F Riel superior

Cuerdas



D: Tornillos



E Destornillador