

**GYMNOVA**CS 30056 - 45 RUE GASTON DE FLOTTE  
13012 MARSEILLE CEDEX 12 (FRANCE)  
TEL. 33.(0)4.91.87.51.20 - FAX. 33.(0)4.91.93.86.89  
www.gymnova.com - info@gymnova.comISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

NM247

30/01/09

**PISTA DE IMPULSO DE TUMBLING****"Novatrack 1" (10,50 x 1 x 0,3 m)****6297****GUARDE ESTE  
DOCUMENTO****Aviso:**

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

Este equipo sólo debe utilizarlo una persona al mismo tiempo y bajo la supervisión de personal cualificado.

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

Si no se respetan las instrucciones de montaje, utilización, mantenimiento y almacenamiento, se corre el riesgo de que se deterioren irreversiblemente los distintos elementos que componen la pista de impulso, lo que libera a GYMNOVA de toda responsabilidad y anula la validez de la garantía.

Esta pista de impulso ha sido diseñada para adaptarse a la pista de evolución homologada por la F.I.G. de 25,50 x 2 x 0,3 m (Ref.: 6298).

**Conformidad:**

Este aparato cumple los requisitos de la F.I.G.

**Recomendaciones:**

Conforme a la norma francesa NF S 52-400, 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.

**Almacenaje:**

Guarde el aparato en un lugar seco y fresco.

Se deben guardar las placas en posición vertical u horizontal, al tresbolillo, con las patas encajadas unas en otras, y enrollar las pistas para guardarlas verticalmente.

Por razones de seguridad y para evitar un deterioro prematuro de la pista, es conveniente no colocar nada encima del material almacenado (riesgo de vuelco).

**Paquete:**

- 7 placas para el piso: 1 palé (Ref.: 6297/00) - Masa: 190 kg - Dim.: 2 x 1 x 1,36 m - Volumen: 2,72 m<sup>3</sup>
- Pista enrollable 10,6 x 1 x 0,025 m: 1 paquete (Ref.: 6297/10) - Masa: 35 kg - Dim.: 0,70 ø x 1 m - Volumen: 0,4 m<sup>3</sup>
- Accesorios: 1 paquete (Ref.: 6297/20) - Masa: 10 kg - Dim.: 0,4 x 0,3 x 0,2 m - Volumen: 0,024 m<sup>3</sup>

Con el fin de mejorar constantemente nuestros productos, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas y de las dimensiones sin que estas instrucciones puedan usarse en nuestra contra.

### I. Montaje de los elementos del piso (dos personas, como mínimo) :

**Nota:** Habilite una zona adecuada para el montaje de la pista de impulso (debe colocarse contra la pista de evolución, Ref.: 6298).

- Coloque las 7 placas (1) alineadas formando un piso de 1 m de ancho y 10,50 m de largo.

### II. Colocación de la superficie amortiguadora (dos personas como mínimo):

**Nota:** La pista enrollable (2) es más larga que el piso de 10,50 m. Antes de cortar un extremo, deje reposar las pistas hasta que estén totalmente planas (2 días como máximo). Utilice una regla completamente recta de 1 m de longitud como mínimo y una herramienta de corte tipo cúter (tenga cuidado con el soporte).

- Coloque la pista (2) alineada a lo largo de las placas para el piso (1).

### III. Unión del conjunto por medio de 16 velcros (de acuerdo con las Fig. 1 a la 5):

- 1 - Compruebe que las placas (1) estén en contacto en todos los puntos en los que haya la unión de 2 placas. Enganche una banda de velcro (3) plana e inclinada sobre la pista (2) a 10 cm del borde para lograr un enganche simétrico (véase la Figura 1).
- 2 - Pase cada velcro (3) por detrás de la pata (4) opuesta (véase la Figura 2) y, a continuación, gírelo (véase la Figura 3).
- 3 - Pase el velcro por detrás de la segunda pata (4) (véase la Figura 3) sin dejar de tensarlo (3) a medida que avanza en el montaje.
- 4 - Complete la vuelta alrededor de la segunda pata (4) y tense firmemente el velcro (3) (véase las Figuras 3 y 4).
- 5 - Doble el segundo extremo del velcro (3) por encima de la pista (2), cruzándolo sobre el primer extremo (véase la Figura 5), para lograr una buena sujeción del conjunto (piso y superficie amortiguadora).
- 6 - Realice el mismo procedimiento para las 6 uniones.
- 7 - Finalice con las 4 esquinas de la pista: pase el velcro (3) alrededor de las patas de los extremos (4).

### IV. Acabado y unión de la pista de impulso (de acuerdo con la Fig. 6):

- 1 - Coloque las bandas de acabado (5) y (6): la de 1 m (5) sobre la parte delantera de la pista y las 2 de 10,50 m (6) sobre los laterales de la pista.
- 2 - Una la pista de impulso a la pista de evolución por medio de la banda ancha de velcro rojo (7) de 1 m de largo.

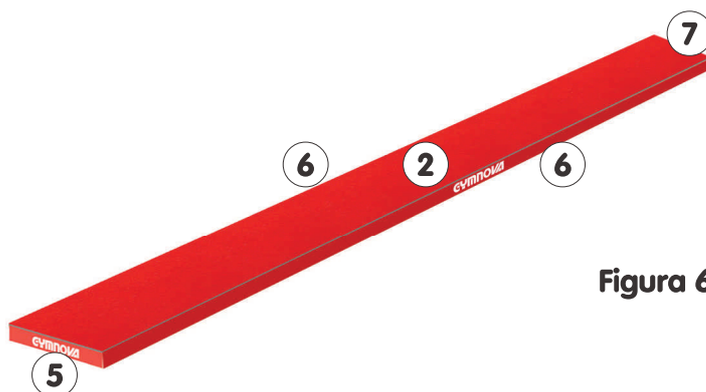
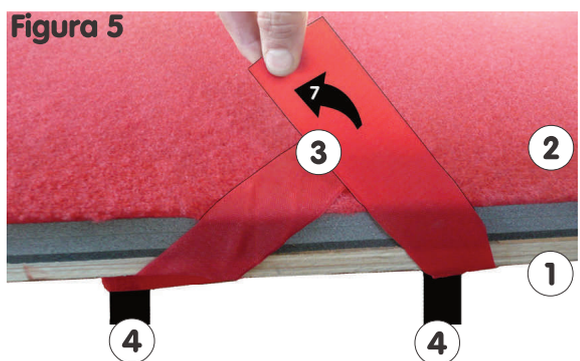
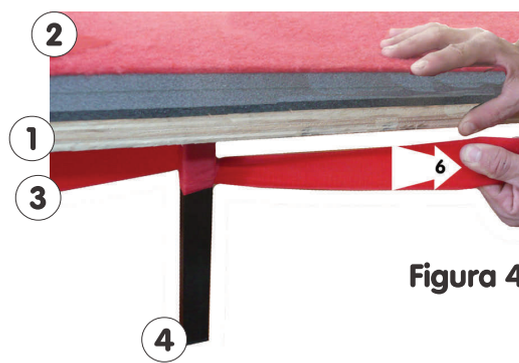
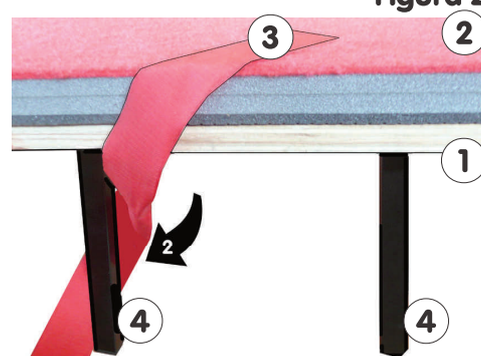
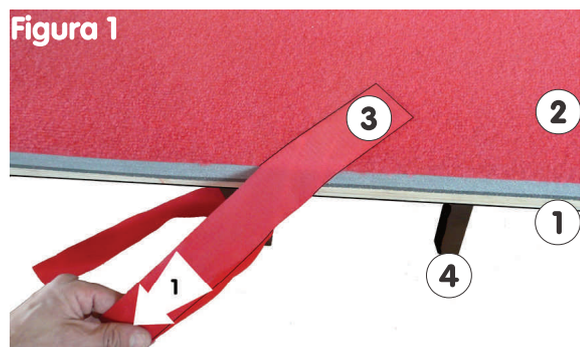


Figura 4

Figura 6

