ZONA DE EVOLUCIÓN Y PRACTICABLES EN PISTAS DE GIMNASIA ARTÍSTICA

6573A 6574C



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 una zona de recepción apropiada o un foso de recepción.

Se prohibe el uso de este equipo para fines distintos a los inicialmente previstos.

Conformidad:

Este aparato cumple los requisitos de la norma europea EN 913 «Equipos para gimnasia. Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo».

El practicable de 14 x 14 m con referencia 6574C está homologado por la FIG.

Recomendaciones:

Conforme a la norma francesa NF S 52-400, se recomienda:

- quardar 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:

En relación con el piso dinámico (Ref.: 6580A), consulte las instrucciones de NM06p.

Guarde el aparato en un lugar seco y fresco.

Se recomienda enrollar las pistas y almacenarlas en posición vertical.

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

Mantenimiento:

- 1 Si se limpia el aparato regularmente es más fácil detectar posibles problemas (deformación, roturas o absorción de humedad).
- **2 -** Antes de **cada uso**, realice una comprobación exhaustiva del estado y del buen funcionamiento de las piezas sujetas a desgaste:
- control visual de la presencia de los 6 velcros de unión (2), de los 4 velcros de marcas (3) y del estado de las 7 pistas enrollables (1) (el tono de los rectángulos (4), de las 4 bandas (5) del kit antirrotación).
- estado del piso (maderas, piezas de unión y tacos dinámicos) (consulte NM06p).

3 - Importante:

- En caso de que constate o intuya una anomalía, no utilice el equipo hasta que no lo haya inspeccionado un técnico.
- Todo elemento deteriorado o deformado debe sustituirse lo antes posible.

Paquete:

Zona de evolución sola (Ref.: 6573A):

- $-\frac{7 \ paquetes \ (ref.: 6160/12):}{2 \ x \ \emptyset \ 1m} Volumen: 1,57 \ m^3$
- <u>1 paquete (ref. 6574/10)</u>: Accesorios (Velcros de unión y marcas + Rectángulos Gymnova + Kit antirrotación)
- Masa: 6 Kg Dim.: 0,50 x 0,35 x 0,30 m Volumen: 0,0525 m³
- 1 paquete (ref.: 6574/20): Regla de 2 m para recorte Masa: 2 Kg Dim.: 2 x 0,1 x 0,02m Volumen: 0,004m³

Practicable completo (ref.: 6574C):

- Piso dinámico de 13 x 13 cm, 10 cm de grosor (ref.: 6580A) -> Paquete detallado: consulte las instrucciones de NM06.
- Kit Antirotación pisos 4 cables regulables (Ref.: 6529D) -> Masa: 3,5Kg Dim.: 100 x 305 x 345mm Volumen: 0,01m³
- Zona de evolución (ref.: 6573A) -> Paquete detallado: ver arriba.

I. Montaje del piso del practicable de 14 x 14 m (ref.: 6574C):

Consulte las instrucciones de montaje de la NM06.

II. Montaje de la zona de evolución (dos personas, como mínimo):

Nota: Prepare una zona limpia para la colocación de las pistas.

- Colocación sin piso: determine el emplazamiento de la zona trazando el perímetro sobre el suelo, es decir trazando un cuadrado de 14 x 14 m (Verificación de longitud de la diagonal: 19,80 m)
 Colocación con piso: trazado hecho antes del montaje del piso (consulte las instructions de NM06).
 Colocación del kit antirrotación de espuma: coloque los 4 recuadros negros (5) del lado del fieltro sobre las bandas de velcro que hay en las placas grandes de 2 x 1,50 m de las esquinas del piso dinámico.
- 2 Desenrolle las 7 pistas (1) en el sitio correspondiente hasta que queden planas y recuperen su longitud original (≥ 14 m).
- 3 Alinee una pista (1) con un lateral del trazado, partiendo de una esquina de referencia, tal como indica la Fig. 1.
- **4 -** Alinee las otras 6 pistas una al lado de la otra sobre el suelo, teniendo cuidado de no mover la primera. Cantee los bordes de todas las pistas a 14 m de longitud con respecto al trazado (véase la **Fig. 1**) con la ayuda de la regla de 2m surtida, y de una herramienta de corte tipo cúter (con cuidado de no dañar el suelo).
- **5** Antes de hacer las uniones, asegúrese de que las pistas (1) estén bien yuxtapuestas de acuerdo con la **Fig. 2**. Para mover una pista, se coloca una persona en cada extremo para levantarlo alternativamente y hacer entrar aire por debajo en forma de ola. Ajuste la posición moviéndola en la dirección deseada.
- **6 -** Desenrolle y tense cada una de las 6 bandas de velcro rojo **(2)** (10 cm de anchura), a caballo de las dos uniones entre las pistas, y luego apriete fuerte las bandas **(2)** sobre toda la longitud.
- **7 -** Coloque las 4 bandas de velcro Beige **(3)** (5 cm de anchura), para delimitar la zona central de 12 x 12 m (las bandas están colocadas en el interior de la zona), de acuerdo con la **Fig. 2**.
- 8 Coloque las 4 marcas Gymnova (4) fuera de la zona de evolución, una en cada esquina (véase la Fig. 2).
- 9 Acabado del kit antirrotación de espuma: levante unos 3 m las esquinas de la zona de evolución para acceder a los recuadros (5) (véase la Fig. 2) y quite la película protectora del lado adhesivo. Abata las pistas con cuidado para conservar su planicidad sobre el piso.



