

## PISO DE EJERCICIO DE ENTRENAMIENTO CON PISTAS ENROLLABLES



- ❑ Económico con respecto a un piso de ejercicio estándar
- ❑ Pistas de evolución unidas por un sistema de velcro extra fino de alta adherencia y de 100 mm de anchura
- ❑ Las pistas yuxtapuestas aseguran una comodidad total
- ❑ Uniformidad de la superficie de evolución
- ❑ Estabilidad garantizada gracias a un kit antirrotación integrado
- ❑ Posibilidad de crear un piso de ejercicio a medida (consúltenos)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❑ Piso de ejercicio, 14 x 14 m. Espesor = 14 cm
- ❑ Piso de ejercicio compuesto de:
  - **Ref. 6580** - Piso dinámico
    - Espesor = 10 cm
    - Dim. = 13 x 13 m
  - **Ref. 6573** - 7 pistas enrollables (espuma / moqueta)
    - Espesor = 4 cm
    - Espuma recubierta de una moqueta flameada
    - Pistas unidas por velcro
  - **Ref. 6529** - Sistema antirrotación
- ❑ Delimitación de la zona de los 12 x 12 m mediante un sistema de velcro de 5 cm



## CONJUNTO ESPUMA/MOQUETA - Ref. 6573

- ❑ Garantía de rendimiento y solidez:  
Dinamismo excelente gracias a la espuma de polietileno resistente a la compresión y a la tracción, con cualidades excepcionales de alargamiento y deformación
  
- ❑ Seguridad optimizada:  
Un reborde de 25 cm alrededor del piso permite reducir los riesgos debidos a las circulación de los gimnastas cerca del practicable
  
- ❑ Supresión del efecto de rotación llamado coriolis:  
Estabilidad garantizada gracias a un kit antirrotación integrado
  
- ❑ Instalación rápida  
Disposición práctica y eficaz en el embalaje que facilita la manipulación

## PISO - Ref. 6580

- ❑ **Flexibilidad, fuerza y solidez:**  
Elasticidad máxima durante las percusiones gracias al contrachapado especial de capas múltiples para una restitución total de la energía
  
- ❑ **Dinamismo:**  
Homogeneidad perfecta en todos los puntos de la superficie durante los impactos asegurada por un sistema original, exclusivo y patentado constituido por elementos de materiales compuestos:
  1. **La unión** de las placas se realiza con los perfiles solidarios de PVC calibrados y en forma de H que mantienen unidas las placas para evitar desplazamientos y superposiciones durante las percusiones.
  
  2. **El bloqueo** del conjunto se realiza mediante las placas de bloqueo de poliamida de alta resistencia, elementos esenciales que permiten mantener el conjunto unido  
Nota: La instalación de este sistema es manual y sin necesidad de herramientas.
  
  3. **La distribución** perfecta bajo el piso de los tacos de espuma hechos con copolímero reticulado con celdas cerradas.