



FICHA TÉCNICA

de producto 1407164



PLATAFORMA DE SALTO METÓDICA DE ESPUMA

CARACTERÍSTICAS

La plataforma de salto metodológica de espuma de Spieth Gymnastics es un aparato de aprendizaje progresivo, especialmente diseñado para la iniciación al salto en colegios, clubes y escuelas de gimnasia. Fabricada íntegramente en espuma y recubierta en PVC, ofrece un entorno de entrenamiento seguro, estable y adaptable a diferentes edades y niveles.

La superficie superior está realizada en piel sintética antideslizante, proporcionando un apoyo seguro durante la batida. Su diseño modular permite variar la altura total mediante piezas unidas con velcro, facilitando una adaptación rápida del aparato sin herramientas.

- Plataforma de salto metodológica fabricada en espuma
- Recubrimiento exterior en PVC resistente
- Superficie superior en piel sintética antideslizante
- Diseño modular, con piezas unidas mediante velcro
- Altura regulable según combinación de módulos
- Ideal para iniciación, aprendizaje técnico y trabajo escolar
- Uso seguro para gimnastas jóvenes

Configuración y dimensiones:

- Base: 90 × 75 cm
- Alturas posibles: 50 / 75 / 100 / 125 cm

Composición estándar (Ref. 1407164):

- Módulo A: 90 × 75 × 50 cm
- Módulo B: 90 × 75 × 25 cm
- Módulo C: 90 × 75 × 50 cm
- Dimensiones totales: 90 × 75 × 125 cm

DATOS

Referencia	1407164
Tipo	Plataforma de salto metodológica de espuma
Material	Espuma con recubrimiento PVC
Superficie superior	Piel sintética antideslizante
Unión de módulos	Velcro
Base	90 x 75 cm
Altura máxima	125 cm

ACCESORIOS OPCIONALES

- 4072705 – Bloque adicional de espuma
 - Dimensiones: 90 x 75 x 40 cm

MERCÈ BENEDITO

Dirección de Ventas

☎ (34) 630 422 882
🌐 www.sportacro.com
📍 Avinguda Ildefons
Cerdà 78, 08540,
Centelles,
Barcelona

ERNEST MARTÍN

Logística

☎ (34) 655 021 857
🌐 www.sportacro.com
📍 Avinguda Ildefons
Cerdà 78, 08540,
Centelles,
Barcelona

DANI ESTEBAN

Departamento Técnico

☎ (34) 655 435 513
🌐 www.sportacro.com
📍 Avinguda Ildefons
Cerdà 78, 08540,
Centelles,
Barcelona