



 SPIETH



FICHA TÉCNICA

de producto 138322○



BARRAS ASIMÉTRICAS DE COMPETICIÓN “MUNICH”

CARACTERÍSTICAS

Las barras asimétricas de competición “Munich” de Spieth Gymnastics están homologadas por la FIG y diseñadas para ofrecer máximo rendimiento, precisión y seguridad en competición y entrenamiento de alto nivel. Incorporan nuevos raíles de alto rendimiento y un sistema de ajuste de altura integrado, que permite regulaciones rápidas y exactas.

El sistema patentado de doble tensión Reuther, con ajustes laterales independientes, permite una afinación individual de la tensión, garantizando una respuesta dinámica óptima y constante. La robusta estructura, combinada con componentes de alta calidad, asegura estabilidad incluso bajo cargas extremas.

- Barras asimétricas homologadas por la FIG
- Sistema Original Reuther
- Raíles Fiberflex® Pro de fibra de vidrio reforzada
- Revestimiento de lino natural de alta resistencia
- Sistema patentado de doble tensión con ajuste independiente
- Regulación de altura rápida y precisa
- Estructura extremadamente estable para uso intensivo
- Sistema de transporte integrado

MERCÈ BENEDITO
Dirección de Ventas
↳ (34) 630 422 882
✉ www.sportacro.com
📍 Avinguda Ildefons Cerdà 78, 08540, Centelles, Barcelona

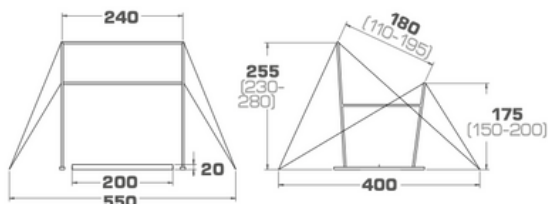
ERNEST MARTÍN
Logística
↳ (34) 655 021 857
✉ www.sportacro.com
📍 Avinguda Ildefons Cerdà 78, 08540, Centelles, Barcelona

DANI ESTEBAN
Departamento Técnico
↳ (34) 655 435 513
✉ www.sportacro.com
📍 Avinguda Ildefons Cerdà 78, 08540, Centelles, Barcelona

DATOS

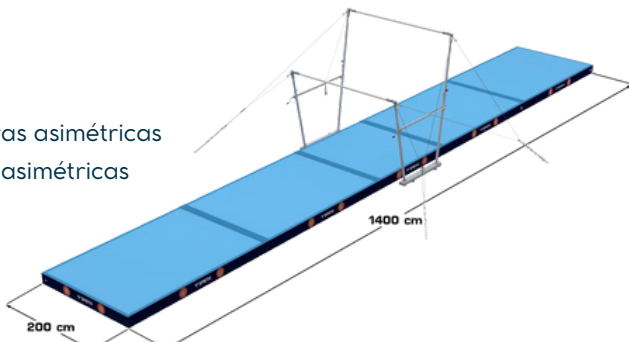
| | |
|--------------------|--|
| Referencia | 1383220 |
| Certificación | FIG – Original System Reuther |
| Railes | Fiberflex® Pro – resina reforzada con fibra de vidrio y doble capa de lino natural |
| Anchura regulable | 110 – 195 cm (sin escalonamientos, medida diagonal) |
| Barra alta | 230 – 280 cm (incrementos de 5 cm) |
| Barra baja | 150 – 200 cm (incrementos de 5 cm) |
| Peso | 115 kg |
| Ajuste de altura | Sistema integrado en montantes con pasadores de bloqueo |
| Sistema de tensión | Doble tensión Reuther con poleas, 2 bloques laterales, 4 tensores, 4 cadenas y 4 grilletes |
| Montantes | Acero con recubrimiento en polvo, tubos interiores niquelados |
| Base | Muelle de gas con mecanismo de bloqueo de seguridad |
| Soportes de barra | Aluminio fundido |
| Anclaje | 4 anclajes al suelo (no incluidos) |
| Ocupación máxima | 550 x 400 cm (sin colchonetas) (incluye sistema de tensión) |

NORMATIVA FIG Y DIMENSIONES



SET DE COLCHONETAS

- 1565812 – Set de colchonetas “Moscow” para barras asimétricas
- 1565817 – Set de colchonetas “Basic” para barras asimétricas



ACCESORIOS REQUERIDOS SEGÚN NORMATIVA FIG

- 1565812 – Set de colchonetas “Moscow” para barras asimétricas
- 1565817 – Set de colchonetas “Basic” para barras asimétricas
- 1540505 – Colchoneta de recepción “Happy Landing” 400 x 200 x 10 cm
- 1411704 – Trampolín de batida “Moscow 5”
- 1389153 – Soporte de magnesia “Munich”
- 1540225 – Soporte de entrenador 50 x 50 cm

Solo para calentamiento y entrenamiento:

- 1540509 – Colchoneta de seguridad “Happy Landing” 200 x 100 x 12 cm

Accesorios opcionales:

- 1760950 – TCS (Tension Control Sensor)

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