



FICHA TÉCNICA

de producto 1403120



BARRAS PARALELAS DE COMPETICIÓN “MELBOURNE PRO”

CARACTERÍSTICAS

Las barras paralelas de competición Melbourne Pro de Spieth Gymnastics están homologadas por la FIG y diseñadas para ofrecer el máximo rendimiento en competición y entrenamiento de alto nivel. Incorporan los innovadores raíles Dynamoflex® Pro de fibra de vidrio, que proporcionan una dinámica vertical óptima y, al mismo tiempo, una gran estabilidad horizontal en elementos realizados sobre una sola barra.

La pretensión única de los raíles mejora la dinámica en vuelos, reduce las fuerzas de impacto en los apoyos y prolonga la vida útil de la superficie. El revestimiento de chapa de fibra natural ofrece un agarre excelente incluso sin exceso de magnesita, reduciendo el tiempo de preparación y el consumo.

Gracias al sistema de ruedas integrado, el aparato puede desplazarse fácilmente sobre ruedas de goma respetuosas con el suelo y colocarse con precisión en pocos pasos.

- Barras de competición certificadas por la FIG
- Sistema Original Reuther
- Raíles Dynamoflex® Pro de fibra de vidrio con revestimiento de fibra natural
- Excelente dinámica vertical y alta estabilidad lateral
- Regulación de anchura sin escalonamientos con indicador de precisión
- Regulación rápida y repetible de altura
- Sistema de ruedas integrado para fácil movilidad
- Estructura extremadamente estable para uso intensivo

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

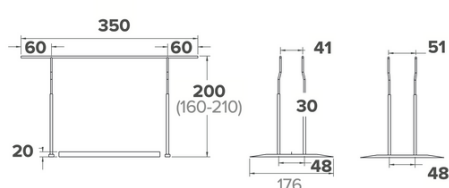
ERNEST MARTÍN
Logística
☎ (34) 655 021 857
🌐 www.sportacro.com
📍 Avinguda Ildefons
Cerdà 78, 08540,
Centelles,
Barcelona

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

DATOS

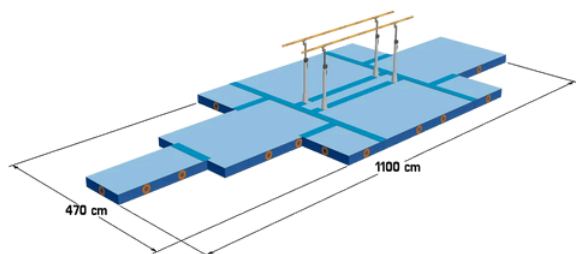
Referencia	1403120
Certificación	FIG – Original System Reuther
Longitud de barras	350 cm
Material de barras	Fibra de vidrio con revestimiento de fibra natural
Altura regulable	160 – 210 cm (10 posiciones de 5 cm) (altura FIG = posición 9)
Anchura regulable	Ajuste continuo de 41 – 51 cm
Base	Muy estable, con sistema de ruedas
Espacio máximo ocupado	Base: 245 x 176 cm Con barras: 350 x 176 x 160–210 cm (sin colchonetas)
Peso neto	254 kg

NORMATIVA FIG Y DIMENSIONES



SET DE COLCHONETAS

- 1565872 – Set de colchonetas “Moscow” para barras paralelas
- 1565873 – Set de colchonetas “Basic” para barras paralelas



ACCESORIOS REQUERIDOS SEGÚN NORMATIVA FIG

- 1565872 – Set de colchonetas “Moscow” para barras paralelas
- 0
- 1565873 – Set de colchonetas “Basic” para barras paralelas
- 1411704 – Trampolín “Moscow 5”
- 1389153 – Soporte de magnesita “Munich”