

BARRAS ASIMÉTRICAS DE COMPETICIÓN « RIO »



- ❑ Homologadas por la F.I.G
- ❑ Barras dinámicas y de alto rendimiento
- ❑ Barras enteramente diseñadas
- ❑ Innovación al nivel de las características mecánicas
- ❑ Nuevos palos en carbón y fibra de vidrio recubiertos de madera que permite un incremento del dinamismo y una reducción del tiempo de respuesta
- ❑ Barras regulables en altura y separación
- ❑ Montaje fácil
- ❑ Estas barras asimétricas equiparán los eventos mayores como los:
 - Campeonatos del Mundo, Glasgow (Escocia) - 2015
 - **Juegos Olímpicos, Río (Brasil) – 2016**
 - Campeonatos del Mundo, Montreal (Canadá) -2017
 - Campeonatos de Europa - 2018 y 2020
 - Campeonatos del Mundo, Dinamarca, 2021

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❑ Nuevas manijas ergonómicas para apretar
- ❑ Nuevas pestañas metálicas de aleación de aluminio
- ❑ Nuevos separadores y postes equipados de marcas que permiten la identificación inmediata de las posiciones oficiales FIG
- ❑ Cabezales giratorios de aleación de aluminio
- ❑ Ajuste fácil de la altura de las barras gracias a los tubos deslizantes, pestañas metálicas y manijas de sujeción que limiten las vibraciones:
 - Barra inferior ajustable entre 1,60 y 1,90 m (cada 5 cm)
 - Barra superior ajustable entre 2,45 y 2,75 m (cada 5 cm)
- ❑ Ajuste inmediato de las barras entre 1,20 y 2,09 m gracias a los separadores graduados
- ❑ Peso = 83 kg
- ❑ Postes antideslizantes que aseguran una estabilidad perfecta
- ❑ Ocupación en el suelo : aparato sin cables : 2,50 x 1,50 m



Cableados posibles:

Ref.	Cables	Barra de madera	FIG	Espacio necesario sobre el suelo
3230	Estándares	Barra de madera standard Ref. 3260		5,50 x 4 m
3235	Cortes	Barra de madera standard Ref. 3260		4 x 2,10 m
3240	Estándares	Barra de madera fibra natural Ref. 3265		5,50 x 4 m
3245	Cortes	Barra de madera fibra natural Ref. 3265		4 x 2,10 m