

GYMNOVA

BARRAS PARALELAS DE COMPETICIÓN “LIVERPOOL” CON BARRA DE FIBRA NATURAL

Ref. 3833



Estas barras paralelas homologadas por la F.I.G. son las que se utilizarán en el Campeonato del Mundo de Liverpool en 2022.

Este modelo, equipado con **nuevas barras de fibra natural**, aporta dinamismo a la hora de encadenar los movimientos y amortigua los impactos asociados a las recepciones acrobáticas de los gimnastas. Este nuevo revestimiento ofrece múltiples ventajas pues, además de ofrecer **un agarre excepcional y de restituir la energía al instante, protege las manos de los gimnastas y garantiza unas pasadas de calidad. Su forma optimizada mejora la sujeción en las suspensiones.**

Las nuevas barras, probadas y aprobadas en centros de entrenamiento del más alto nivel, también ofrecen numerosas ventajas ecológicas, pues entre otras cosas, permiten reducir el uso de magnesita.

www.gymnova.com

VENTAJAS

RENDIMIENTO

Las barras paralelas «Liverpool» aportan a los gimnastas el bienestar necesario para realizar incluso los elementos más complejos. Gracias a su dinamismo mejorado, es posible hacer un uso óptimo del aparato, beneficiándose de la energía recuperada. Así, gracias al rebote de las barras de fibra natural, es posible alcanzar niveles de rendimiento más elevados.



COMODIDAD DE USO

Estas barras paralelas ofrecen un agarre excepcional, permitiendo al usuario colocar correctamente las manos, sin riesgo de deslizamiento o lesiones. Por su parte, la forma ovalada de las barras protege los puños de los gimnastas, evitando los microtraumatismos propios de los entrenamientos pesados. Así, es posible aumentar el número de entrenamientos sin riesgo de perjudicar la integridad física del gimnasta.



MODELO EQUIPADO CON BARRAS DE FIBRA NATURAL REF. 3863

Barra de fibra de vidrio con recubrimiento de fibra natural. Su textura permite obtener un agarre excepcional con un tiempo de preparación optimizado, y su forma ovalada permite una mejor sujeción a las barras. Las barras pueden limpiarse con agua sin que sufran alteraciones. La tecnología utilizada en las barras permite contar con una sección estable, incluso en casos de variación higrométrica.

Compatibles con todas las barras paralelas GYMNOVA.



ECOLOGÍA

Como parte de nuestra estrategia ambiental, hemos seleccionado un material sostenible para nuestras barras de fibra natural. Su fabricación supone un impacto reducido para el planeta.

Este cambio en favor del medio ambiente queda también patente en nuestras barras paralelas que, gracias al excelente agarre que ofrecen las barras, permiten reducir el uso de magnesio.

ESTABILIDAD REFORZADA

Las barras paralelas «Liverpool» incorporan una estructura reforzada con base en forma de «X». Este sistema de estabilización de las barras limita los movimientos parásitos durante las pasadas de los gimnastas.

Las zapatas antideslizantes aseguran asimismo una sujeción óptima al aparato.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Homologado por la F.I.G.
- Barras de fibra natural. L = 3,50 m.
- Base con zapatas antideslizantes.
- Cuellos de cisne metálicos con protección de PVC flexible integrada y marcado en anillo graduado.
- Espacio de suelo requerido: 3,42 x 2,55 m (L x An).
- Peso: 240 kg.
- Pintura epoxi (alta resistencia y anticorrosión).



AJUSTE Y MONTAJE SENCILLOS

El montaje y el ajuste de las barras paralelas «Liverpool» son extremadamente sencillos, principalmente gracias a los botones de bloqueo, a las palancas de fijación, a los cuellos de cisne y a las medidas grabadas directamente en los montantes. Cualquier persona puede regular las barras de forma autónoma, desde los usuarios más jóvenes hasta los de mayor edad.

Ajustes:

- En altura: de 1,70 m a 2,30 m (altura reglamentaria: 1,95 cm)
- En distancia de separación: de 37,5 a 65 cm

PAQUETE

Se entrega en 9 paquetes.

Peso: 257,97 kg

Ref.	Cantidad	Denominación del contenido	Dimensiones (L x An x Al)	Peso (kg)
380/18	1	Par de largueros	242 x 12 x 11 cm	34,65
390/19	1	Patas fijas para la estructura	202 x 15 x 12 cm	29,40
3832/35	2	Par de montantes	154 x 23 x 18 cm	35,70
3863	1	Par de barras de fibra natural	360 x 20 x 13 cm	13,50
3832/72	1	Par de bridas inferiores con fijaciones reforzadas	178 x 24 x 26 cm	15,00
3832/70	1	Par de bridas superiores con fijaciones reforzadas	80 x 24 x 27 cm	20,37
3832/00	2	Par de extensores montados	104 x 20 x 14 cm	37,80

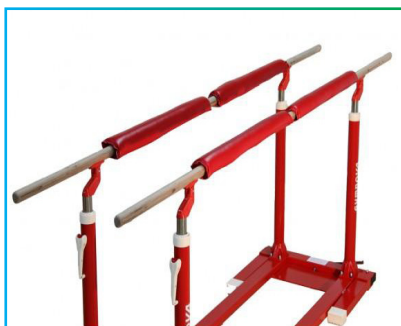
ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

PROTECCIÓN DE MONTANTES - Ref. 2955

Protecciones de espuma de alta densidad para proteger el espacio de trabajo mediante el recubrimiento de los montantes de las barras. Juego de 4.



FUNDAS DE PROTECCIÓN - Ref. 2930



Fundas de protección de espuma con amortiguación especial

Longitud: 1 m. Juego de 4.

PROTECCIÓN PARA CAMBIOS - Ref. 2911

Protección específica para el trabajo de todos los elementos acrobáticos sobre las barras paralelas. Esta colchoneta en forma de U recubre las barras y se coloca para los cambios de barras o las salidas. Permite realizar recepciones de frente, de espaldas o de pie. Dispone de un refuerzo de cuero que asegura una mejor resistencia a la fricción en las barras.

Dimensiones: 150 x 90 cm (L x l)



PLATAFORMA DE AYUDA - Ref. 3980

Plegable y de fácil transporte, esta plataforma permite al entrenador ayudar al gimnasta y facilita el acceso al aparato. Se adapta con gran facilidad a todas las barras paralelas GYMNOVA. El ajuste en altura se realiza mediante un sistema de trinquetes.

Intervalo de ajuste: 300 mm

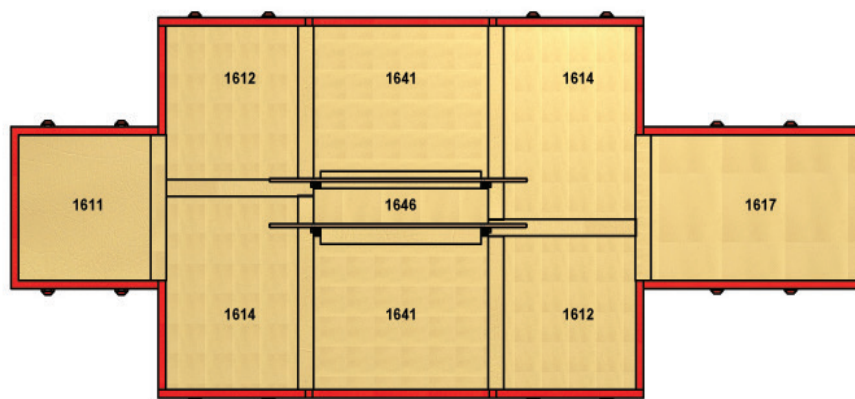


CARROS DE TRANSPORTE - Ref. 3850

Carro de transporte equipado con ruedas omnidireccionales que se deben fijar al aparato durante el montaje. Escamoteable y adaptable a barras paralelas portátiles.

El par.

COLCHONETAS DE RECEPCIÓN HOMOLOGADAS POR LA F.I.G.



REF. 1765

CONJUNTO DE COLCHONETAS DE RECEPCIÓN HOMOLOGADAS POR LA F.I.G.: Ref. 1765



Conjunto completo de colchonetas específicas para barras paralelas de competición.

Colchoneta de espuma de doble densidad de varias capas y funda de PVC de 1000 deniers con clasificación M2 de resistencia al fuego, sin ftalatos.

Superficie total: 41 m²

Espacio de suelo requerido: 1160 x 460 cm

DESCARGAR LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE

