

GYMNOVA

BARRAS FIJAS DE COMPETICIÓN MONTREAL REF : 3030 y 3035



GYMNOVA
SUPPORTEUR OFFICIEL

Estas barras fijas se emplean en las mayores competiciones de gimnasia, como los Campeonatos del Mundo (Liverpool, 2022) y los Campeonatos de Europa (Antalya, 2023) y en los Juegos Olímpicos de París (2024).



Descubre nuestras barras fijas MONTRÉAL

MONTREAL
REF : 3030 y 3035

www.gymnova.com

VENTAJAS



COMODIDAD DE USO

El diseño mecánico de los dos ejes de giro genera un auténtico efecto cardán que permite un funcionamiento sin sacudidas. Los gimnastas pueden beneficiarse de una barra con un diámetro de 28 mm (conforme a las normas de la F.I.G), ideal para agarrar con o sin agarraderas.

Además, nuestra barra se adapta a todas las barras GYMNOVA.

AHORRO DE TIEMPO

Gracias a los tensores rápidos, el ajuste se realiza al instante.

ESTABILIDAD

Los gimnastas disfrutarán de total seguridad en sus desplazamientos por las barras, ya que están equipadas con zapatas antideslizantes y tirantes forrados.

VENTAJAS



RENDIMIENTO

Las barras fijas, que combinan seguridad y facilidad de uso, ofrecen el dinamismo y la flexibilidad necesarios para realizar las figuras acrobáticas más complejas.



MANTENIMIENTO

Nuestras barras fijas se han diseñado para soportar un uso intensivo tanto de principiantes como de competidores profesionales.

Para mantener un rendimiento óptimo, recomendamos cambiar las barras cada 3 años.

SEGURIDAD REFORZADA

La barra está provista de un cable de seguridad (Ref. 3117) para evitar su rotura total y la caída de los postes debido a la tensión de los cables tensores. La seguridad se ve doblemente reforzada, protegiendo al gimnasta y a su entorno.

Hay dos cables disponibles (ref.3011-3012). Estos garantizan la estabilidad del aparato, sean cuales sean las acrobacias que se realicen.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO DE LOS POSTES

70 mm

REGULACIÓN EN ALTURA

de 2,70 a 2,95 m

CABEZALES PIVOTANTES DE ACERO MACIZO

Permiten ahorrar tiempo al montar y desmontar la barra. Esto hace que sea muy fácil de manejar.

MARCADO DE LA ALTURA DE LAS PATAS CON INDICACIÓN DE LA ALTURA ESPECIFICADA POR LA F.I.G.

Permite a los gimnastas adaptarse a las condiciones específicas de las competiciones.



Regulación en altura de las patas

BASES ANTIDERRAPANTES

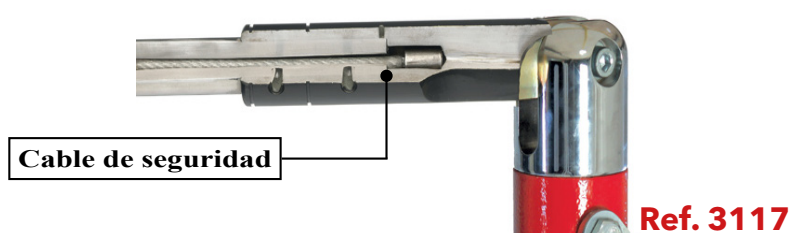
Optimizan la seguridad del gimnasta, puesto que la estructura permanece estable durante todo el movimiento.



PIEZAS DE RECAMBIO

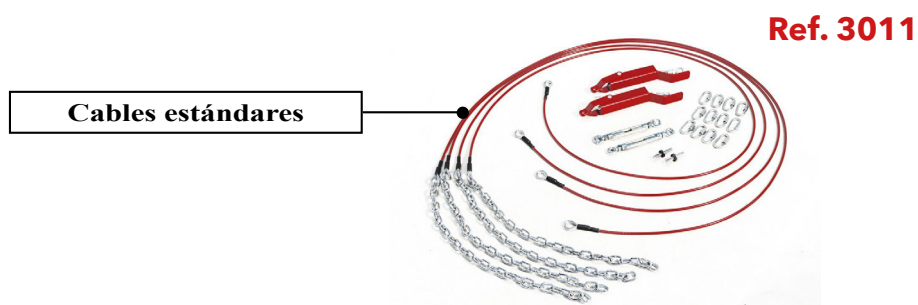
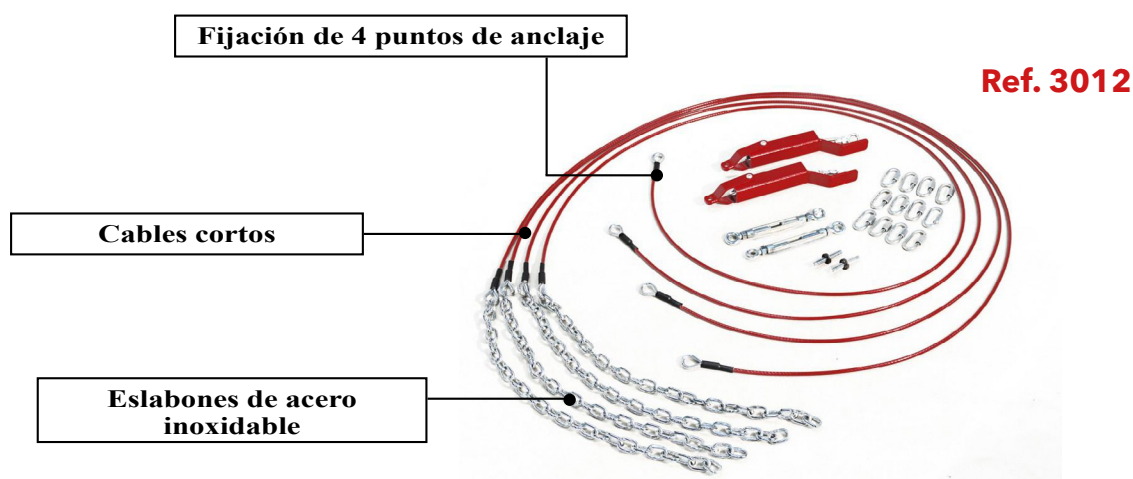
BARRA CON CABLE DE SEGURIDAD REF. 3117

Barra de acero inoxidable específico de gran resistencia que puede instalarse en todas las barras fijas y asimétricas GYMNOVA.




CABLES DE ATIRANTAMIENTO CORTOS O ESTÁNDAR

El sistema de tirantes del aparato permite montarlo y desmontarlo rápidamente. Además, la regulación se optimiza gracias a los tensores rápidos, que permiten realizar cambios al instante.



REFERENCIAS DISPONIBLES

Ref.	PESO (KG)	DESCRIPCIÓN	CABLES	BARRAS	ESPACIO DE SUELO REQUERIDO
 3030	57 kg	Barra fija MONTREA	Estándar	Con cable de seguridad Réf. 3117	5.50 x 4 m
3035	54 kg	Barra fija MONTREA	Cortos	Con cable de seguridad Réf. 3117	4 x 2 m

PAQUETE

Ref. 3030 Se entrega en 4 paquetes

Masa : 57 kg

Ref.	CANT.	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	DIMENSIONES (L x An x Al)	PESO (kg)
3020/51	2	Upright and engraved sliding tube	275 x 15 x 15 cm	17 kg
3011C	1	Standard high bar cabling	50 x 28 x 11 cm	10,4 kg
3117	1	Reinforced steel hand-rail	250 x 7 x 7 cm	12,6 kg

Ref. 3035 Se entrega en 4 paquetes

Masa : 54 kg

Ref.	CANT.	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	DIMENSIONES (L x An x Al)	PESO (kg)
3020/51	2	Poste y corredera grabada	275 x 15 x 15 cm	17 kg
3012C	1	Cables de barra fija cortos	51 x 29 x 11 cm	7,4 kg
3117	1	Barra de acero reforzada	250 x 7 x 7 cm	12,6 kg

ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

TENSIÓMETRO DE CONTROL



REF. 2040: Este tensiómetro está especialmente diseñado para medir la tensión de los cables de los aparatos de gimnasia. Es fácil de usar y permite a los gimnastas adaptar la tensión de los cables de los aparatos en función de sus necesidades, tanto en competición como durante los entrenamientos.

PROTECCIONES PARA CAMBIOS DE BARRAS

REF. 2910 - Protección para cambios a la barra fija. Provisión de un asa, el entrenador la coloca sobre la barra en el momento de cambiar a la barra fija -Longitud: 1,4 m



PLATAFORMA DE ACCESO



Esta plataforma de acceso y de ayuda escamoteable permite acceder a los aparatos:

REF. 2705: Para barras asimétricas y fijas (borde del foso o fuera del foso).

REF. 2715/2735: Especialmente diseñada para aparatos de borde de foso.

REF. 2745: Especialmente diseñada para aparatos de foso elevado de «nueva generación» (Ref. 7097).

PROTECCIONES PARA BARRAS FIJAS

REF. 2925: Protecciones para cables y tensores modelo mediano - Longitud: 2 m. Juego de 2 unidades.

REF. 2931: Protecciones para cables y tensores - Protecciones grandes para barras fijas y pórticos de ayuda - Longitud: 2,5 m. Juego de 4 unidades.

REF. 2940: Protecciones para postes - Altura: 2 m. Juego de 2 unidades.



Ref. 2925

COLCHONETAS DE RECEPCIÓN HOMOLOGADAS

POR LA F.I.G.

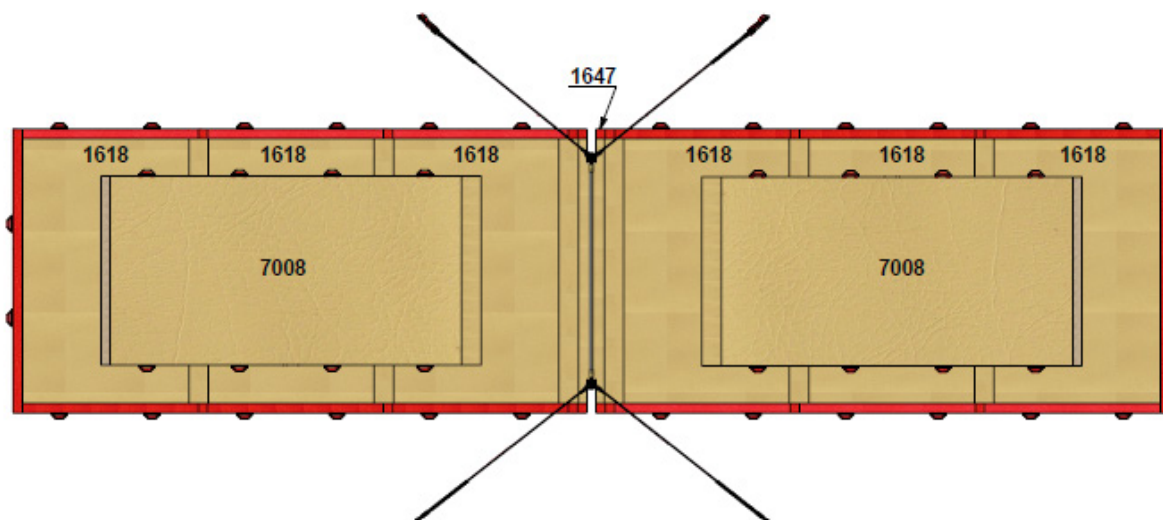


REF. 1776 - CONJUNTO DE COLCHONETAS DE RECEPCIÓN HOMOLOGADAS POR LA F.I.G.

Conjunto completo de colchonetas específicas para la barra fija de competición, homologadas por la F.I.G.

- **REF. 1776** : - Conjunto de 9 colchonetas
 - 6 colchonetas **REF. 1618** (dim: 300 x 200 x 20 cm)
 - 1 colchoneta **REF. 1647** (dim: 300 x 50 x 20 cm)
 - 2 colchonetas adicionales **REF. 7008** (dim: 400 x 200 x 10 cm)

Superficie total: 37,50 m²



DESCARGAR LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE

