



FP484-ES

ACTUALIZACIÓN :
18/11/2020

REF. 670

EDUCACIÓN
FÍSICASERVICIO
MARKETING
Y.NOUGUIER

BARRAS ASIMÉTRICAS



- ❑ Están diseñadas para la práctica escolar en educación física y el entrenamiento en club
- ❑ Barras asimétricas compactas y portátiles con barra en fibra de vidrio cubierta con madera
- ❑ La altura y el espacio de las barras permiten a cualquier persona utilizarlas
- ❑ Instalación rápida en gimnasios escolares con material de gimnasia
- ❑ El ajuste de altura de las barras se realiza muy fácilmente gracias a las asas alejadas
- ❑ Posibilidad de sustituir las barras en madera con barras de acero

La oficina central : **GYMNOVA** - CS 30056 - 45, rue Gaston de Flotte - 13375 Marseille cedex 12 - France

Tél. +33 (0)4 91 87 51 20 - Fax. +33 (0)4 91 93 86 89 - E-mail : info@ojump.com

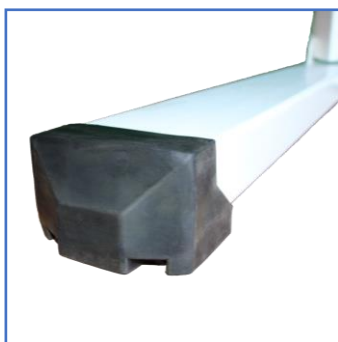
www.ojump.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ❑ El ajuste de altura:
 - Barra baja regulable de 140 a 170 cm
 - Barra alta ajustable de 215 a 245 cm
- ❑ Separación ajustable de 60 a 140 cm
- ❑ Longitud de las barras: 240 cm
- ❑ Barra en fibra de vidrio cubierta con madera incluida
- ❑ Barras compactas y portátiles / sin anclaje
- ❑ Peso : 187 kg
- ❑ Ocupación en el suelo : 2,52 x 2,05 m (LxA)
- ❑ Patines antideslizantes y ruedas de desplazamiento integradas



El ajuste de altura de las barras se realiza muy fácilmente



Patines antideslizantes



Perilla de ajuste



Perno de fijación de la barra