

BARRAS ASIMÉTRICAS DE ENTRENAMIENTO



- ❑ Barras ajustables en altura y separación
- ❑ Ajuste fácil de la altura y de la separación de las barras sin modificar la longitud de los cables
- ❑ Estas barras asimétricas pueden transformarse en una verdadera barra fija
- ❑ Montaje fácil
- ❑ Barras flexibles y dinámicas
- ❑ Ideales para las pequeñas gimnastas gracias a los montantes de menor altura

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❑ Ajuste fácil de la altura de las barras por medio de tubos deslizantes, pestanas metálicas y ruedas de fijación limitando las vibraciones:
 - Barra inferior regulable entre 1,40 y 1,70 m
 - Barra superior regulable entre 2,15 y 2,45 m
- ❑ Ajuste instantáneo de las barras de 0,76 a 1,98 m mediante separadores graduados
- ❑ Dos tipos de cables posibles:
 - **Ref. 3270** : Cables estándares
 - **Ref. 3275** : Cables cortos (4 x 2,10 m)
- ❑ Espacio necesario sobre el suelo:
 - Aparato sin cables: 2,50 x 1,50 m
 - Con cables homologados: 5,50 x 4,00 m (**Ref. 3270**)
4 x 2,10 m (**Ref. 3275**)
- ❑ Barras de fibra de vidrio recubiertas de un enchapado de madera
- ❑ Zapatas antideslizantes que aseguran una estabilidad perfecta
- ❑ Cabezales giratorios de material compuesto
- ❑ Peso: 85 kg

