

BARRAS ASIMÉTRICAS CON ARMAZÓN SOPORTE AUTOPORTANTES

- ❑ Barras asimétricas de entrenamiento con armazón soporte
- ❑ Ideales para uso escolar
- ❑ Ajuste fácil de la altura y de la separación de las barras
- ❑ Barras flexibles y dinámicas



Ref. 3345



Ref. 3356

- ❑ Estas barras asimétricas permiten una reducción del espacio necesario (especialmente la **Ref. 3345** gracias a sus pies plegables)
- ❑ Instalación y ajuste rápidos y fáciles
- ❑ Carretillas de transporte integradas por las **Ref. 3356** y **Ref. 3345**
- ❑ Posibilidad de añadirle cables para mejorar la estabilidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❑ Altura regulable por medio de tubos deslizantes con pestañas metálicas y ruedas dentadas de regulación
 - Barra inferior regulable entre 1,40 y 1,70 m
 - Barra superior regulable entre de 2,15 y 2,45 m
- ❑ Barras de fibra de vidrio recubiertas de madera
- ❑ Regulación entre barras mediante separador graduado de 0,56 a 1,40 m
- ❑ Se puede regular el refuerzo oblicuo, lo cual permite una separación hasta 1,55 m
- ❑ Espacio necesario en el suelo: 2,58 x 2,01 m
- ❑ Cabezales pivotantes de material compuesto
- ❑ Colchoneta central **Ref. 3855** opcional

Referencias disponibles:

- ❑ **Ref. 3355** - Barras asimétricas con pies fijos
- ❑ **Ref. 3356** - Barras asimétricas con pies fijos y caretilas de transporte integradas
- ❑ **Ref. 3345** - Barras asimétricas con pies plegables y caretilas de transporte integradas.
Dimensiones en posición plegadas: 2,58 x 0,9 m



Ajuste de separación fácil



Detalle del ajuste de separación

Detalle del carretilla de transporte