

PÓRTICOS DE AYUDA

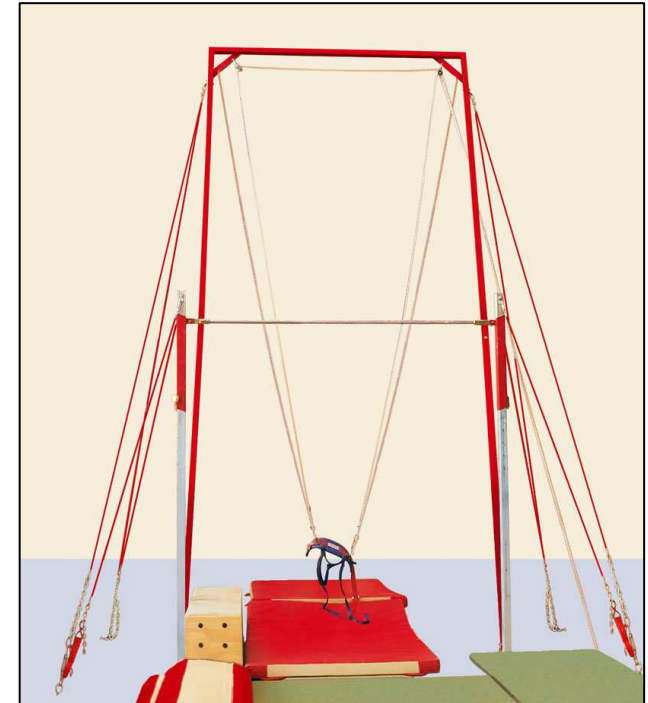


Pórtico de ayuda para entrenamiento en barras asimétricas

- ❑ Ideales para trabajar las sueltas y las salidas
- ❑ Permiten a los gimnastas que evolucionen con una total confianza
- ❑ Facilitan la realización de los elementos difíciles
- ❑ Reducen los temores de los gimnastas
- ❑ Los gimnastas están acompañados por su entrenador con una total seguridad
- ❑ El sistema de poleas permite disminuir el esfuerzo del ayudante
- ❑ Resultados rápidos
- ❑ Los más livianos pueden ayudar a los más pesados
- ❑ Se colocan sobre una barra fija o barras asimétricas
- ❑ No es necesario efectuar nuevos anclajes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❑ Se adaptan fácilmente a los anclajes existentes
- ❑ Se colocan en los montantes GYMNOVA de sección tanto circular (barra fija) como cuadrada (barras asimétricas)
- ❑ Asimetría regulable según las necesidades, mediante la adaptación de las longitudes de los cables
- ❑ Equipo de adaptación específica para aparatos con plataforma de acceso (consultar)
- ❑ Cables:
 - **REF. 2778:** Pórtico de ayuda para cables cortos. Espacio necesario sobre el suelo = 4 x 2,10 m
 - **REF. 2779:** Pórtico de ayuda para cables normalizados. Espacio necesario sobre el suelo = 5,50 x 4 m
- ❑ Dimensiones = 2,45 x 5,50 m ; Peso = 50 kg
- ❑ Posición ajustable de 45 a 120 cm
- ❑ Composición: 2 zapatas de fijación - 1 armazón metálico - 1 conjunto de cables - 1 correa
- ❑ Cinturón no suministrado



Pórtico de ayuda para entrenamiento en barra fija