

## BARRAS FIJAS SIN CABLES

- ❑ Ideal por el aprendizaje de los elementos de gimnasia en la barra fija
- ❑ Multitud de utilizaciones: de uso escolar hasta el entrenamiento
- ❑ Es posible instalar un palo de asimétricas (ref. 3260 o 3265 o 3268) en vez del palo de acero tal cual
- ❑ Se entrega con barras fijas de acero inoxidable Ref. 3110.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❑ Postes constituidos por tubos de acero de diámetro 90 mm
- ❑ Los postes se traban dentro de un soporte tubular mediante ajuste manual (excepto ref. 3104)
- ❑ Montaje de las barras en ejes multidireccionales para eliminar movimientos bruscos
- ❑ Altura regulable :
  - de 0,65 a 2,55 m para ref. 3101, 3102, 3103, 3107
  - de 0,90 à 2,85 m para la ref. 3104
- ❑ Distancia entre ejes postes: 2,40 m
- ❑ Requiere la fijación del soporte tubular en el suelo (consultar)



## REFERENCIAS DISPONIBLES

- ❑ **Ref. 3101:** Barra de 1 plaza (2 postes, 1 barra)
- ❑ **Ref. 3102:** Barra de 2 plazas (3 postes, 2 barras)
- ❑ **Ref. 3103:** Barra de 3 plazas (4 postes, 3 barras)
- ❑ **Ref. 3104:** Barra de 1 plaza fija sin tirantes sobre el suelo (2 postes, 1 barra)
- ❑ **Ref. 3107:** Poste sólo con soporte tubular para fijar

Referencias	3101	3102	3103	3104
Pesos	63 kg	101 kg	139 kg	90 kg
Espacio necesario en el suelo	2490 x 250 mm	4890 x 250 mm	7290 x 250 mm	2750 x 350 mm

