

MOVILIDAD

Barras paralelas graduables en ancho F.51-B**BARRAS PARALELAS
GRADUABLES EN ANCHO
F.51-B**

Las **barras paralelas F.51-B** son ideales para ejercicios de **fisioterapia, de rehabilitación y de cinesiterapia de las extremidades inferiores**. Por su construcción totalmente metálica, se ha conseguido una gran estabilidad para garantizar la máxima confiabilidad y resistencia durante las sesiones de terapia.

La altura de las bases de suelo se ha reducido al máximo (1 cm.), **facilitando el paso a la zona de marcha a los pacientes**, en especial a aquellos con algún tipo de problema de movilidad.

Graduación de altura con 7 ajustes de altura diferentes y **graduables en ancho** de 600 a 1000 mm. permitiendo fácilmente el paso de una silla de ruedas.

Además, **cuenta con fácil plegado** en cualquiera de las alturas para ser almacenadas y ocupar menos espacio cuando no se están usando.

MOVILIDAD

Barras paralelas graduables en ancho F.51-B

CARACTERÍSTICAS

Especificaciones técnicas:

- Longitud 350 cm.
- Ancho de 60 a 100 cm. entre los pasamanos.
- Graduable en altura (68 - 98 cm.).
- Pasamanos en tubo de 4,2 x 0,2 cm.
- Bases lastradas: 116 x 15 x 1 cm.
- Distancia entre bases lastradas de 264 cm
- Remates en cromo y poliéster azul RAL 5017.



MOVILIDAD

Barras paralelas graduables en ancho F.51-B