



Paralela para rehabilitación h581_40

Paralela para centros de fisioterapia y gimnasios en residencias de ancianos. Estructura de acero pintado. Longitud: 2 metros.

Paralela para rehabilitación, muy utilizada en fisioterapia, diseñada para realizar ejercicios de recuperación de la marcha de manera segura. Este modelo, con longitud de 2 mt, se caracteriza por una sólida estructura de acero pintado, que incluye pasamanos anatómicos de metal pintado, rampas de acceso y superficie de marcha revestida de material antideslizante.

Para permitir un uso fácil y cómodo, los pasamanos disponen de un sistema telescópico con mangos que permiten la regulación de altura y anchura. La altura de los pasamanos es regulable desde un mínimo de 65 a un máximo de 100 cm, mientras que la anchura varía de 40 a 80 cm. La capacidad máxima por pasamanos es de 135 kg.

Características técnicas:

- Estructura de acero pintado
- Longitud base: 2 metros
- Anchura base: 70 cm
- Superficie de marcha
- Revestimiento superficie de marcha: material antideslizante
- Anchura superficie de marcha: 59 cm
- Rampas de acceso
- Pasamanos anatómicos regulables en anchura y altura mediante sistema telescópico
- Material pasamanos: acero
- Longitud pasamanos: 2 metros
- Altura pasamanos: 65 - 100 cm
- Anchura pasamanos: 40 - 80 cm
- Capacidad por pasamanos: 135 kg
- Declaración de conformidad

*Imagen meramente indicativa.

INFORMACIÓN

- Largo en milímetros 2000.0000

Paralela para rehabilitación h581_40

Paralela para rehabilitación h581_40

: 407 mm

