



Paralela para fisioterapia de acero h581_39

Paralela para rehabilitación incluyendo barandillas de acero, pasarelas y rampas de acceso. Longitud: 3 metros.

Rampa práctica y fiable para realizar actividades rehabilitadoras y ejercicios de fisioterapia, ideal para centros de rehabilitación o para equipar gimnasios en residencias de ancianos y centros sociosanitarios. Compuesta por una resistente y sólida estructura de acero pintado, pasamanos de metal pintado y superficie de marcha revestida de material antideslizante, que incluye rampas de acceso.

El paciente puede sujetarse a las barras paralelas desplazando su peso adelante y atrás, y de derecha a izquierda, con el fin de mejorar el equilibrio y la deambulación. La longitud de la rampa es de 3 mt. Los pasamanos son regulables en anchura y altura mediante un sistema telescópico que garantiza seguridad durante su uso.

Características técnicas:

- Longitud base: 3 metros
- Anchura base: 70 cm
- Estructura de acero pintado
- Pasamanos de metal pintado de forma anatómica, regulables en altura y anchura mediante sistema telescópico
- Longitud de pasamanos: 3 metros
- Regulación de altura de pasamanos: 65 - 100 cm
- Regulación de anchura de pasamanos: 40 - 80 cm
- Capacidad de carga por pasamanos: 135 kg
- Superficie de marcha de madera revestida de material antideslizante
- Anchura de superficie de marcha: 59 cm
- Rampas de acceso
- Declaración de conformidad

*Imagen meramente indicativa.

INFORMACIÓN

- Largo en milímetros 3000.0000

Paralela para fisioterapia de acero h581_39

Paralela para fisioterapia
de acero h581_39

: 407 mm

