



## Paralela rehabilitación de acero L. 4 mt h581\_41

Paralela para caminar con base de 4 metros de largo. Pasamanos regulables en altura y anchura.

Paralelas, un instrumento básico para realizar ejercicios de rehabilitación del paciente con el objetivo de permitirle una deambulación normal. Este modelo se caracteriza por su facilidad de uso y resistencia y fiabilidad de la estructura. Esta última está fabricada en acero pintado e incluye superficie de marcha, pasamanos y rampas de acceso.

La superficie de marcha garantiza seguridad y equilibrio gracias al revestimiento de material antideslizante. Los pasamanos, fabricados en acero, son regulables en altura mediante un sistema telescópico y en anchura. El bloqueo está asegurado por mangos de retención que impiden aflojamientos accidentales durante la carga de la persona en marcha.

Características técnicas:

- Material de la estructura: acero pintado
- Revestimiento superficie de marcha: material antideslizante
- Pasamanos anatómicos de acero
- Regulación de altura y anchura de pasamanos mediante sistema telescópico
- Rampas de acceso
- Longitud base: 4 metros
- Anchura base: 70 cm
- Longitud pasamanos: 4 metros
- Altura pasamanos: 71,5 -101,5 cm
- Anchura pasamanos: 40 - 80 cm
- Capacidad por pasamanos: 135 kg
- Anchura superficie de marcha: 59 cm
- Declaración de conformidad

\*Imagen meramente indicativa.

## INFORMACIÓN

- Largo en milímetros 4000.0000



Paralela rehabilitación de  
acero L. 4  
mt h581\_41

---

: 407 mm