



## Rampa de fisioterapia h919\_27

Rampa para fisioterapia. Estructura de acero. Dimensiones: L. 66,7 cm x P. 200,9 x h. 123-172,5 cm

Rampa para fisioterapia ideal para actividades de rehabilitación. La estructura está fabricada en acero, acabado epoxy y MDF. La rampa tiene superficie antideslizante y resistente. La altura es regulable y se adapta fácilmente a las necesidades de los pacientes.

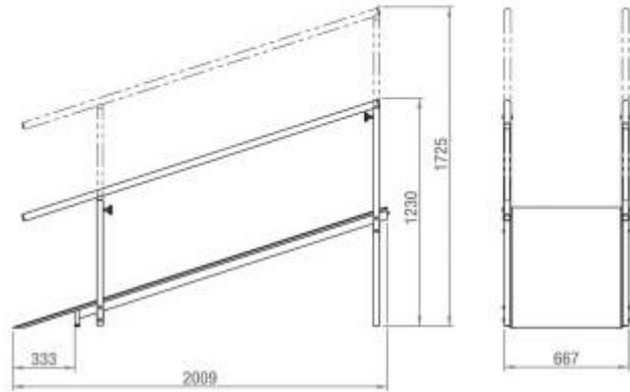
### Características técnicas:

- Material de la estructura: acero
- Acabado epoxy y MDF
- Superficie antideslizante
- Altura regulable
- Capacidad máxima: 160 kg
- Dimensiones: L. 66,7 cm x P. 200,9 x h. 123-172,5 cm

## INFORMACIÓN

- Largo en milímetros 667.0000

## Rampa de fisioterapia h919\_27



## Rampa de fisioterapia h919\_27

: 407 mm