



Fija



136

Longitud máx.



75

Anchura máx.



67

Altura



2

Nº lechos



TR / ATR



50

SWL

## Características

Cuna fabricada en acero inoxidable y acabado superficial en pintura poliéster, con tornillería en acero inoxidable. La CUNA TREND está especialmente diseñada para su utilización en hospitales, clínicas, residencias y otros usos afines.

Su sencillez de utilización la hacen robusta y resistente bajo un amplio margen de usos.

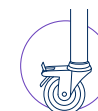
- Lecho de varilla electrosoldada dividido en: un módulo de tronco articulado y un módulo fijo.
- Sistema de posicionamiento manual del respaldo.
- Posibilidad de cuatro posiciones Trendelenburg y dos posiciones Antitrendelenburg mediante accionamiento mecánico.
- Sistema de frenado en dos de sus ruedas.
- Bandeja multisoporte bajo la cuna.
- Cuatro ruedas giratorias de Ø100 mm.
- Cabecero, piecero y barandillas elevables de policarbonato que facilitan la limpieza e higiene.

## Información técnica

Ancho total	745 mm. ± 10 mm.
Largo total	1360 mm. ± 10 mm.
Altura mínima del lecho (sin colchón)	670 mm. ± 10 mm.
Altura total con el portasueros recogido	1052 mm. ± 10 mm.
Altura variable del portasueros	0 - 600 mm ± 10 mm.
Diámetro ruedas	100 mm.
Ángulo inclinación respaldo	70° ± 5°
Ángulos posiciones Trend / Antitrend	16° / 6° ± 2°
Peso en vacío	47,5 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL)	50 kg.

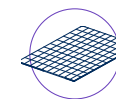
## Estándar

### Transporte



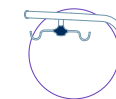
Ø100 mm.  
con freno individual

### Bienestar



Lecho de rejilla

### Accesorios



Portasueros



WCA-101/101  
UNE-EN 12188  
UNE-EN 12188



AENOR  
Empresas  
Registradas  
UNE-EN 12188



AENOR  
Sistemas de  
Protección  
Personal  
UNE-EN 12188



AENOR  
Gestión  
Ambiental  
UNE-EN 12188

