

# FICHA TÉCNICA CUNA DE EVACUACIÓN

La cuna de evacuación cumple con Normativa para las cunas de descanso de uso doméstico series EN 716/1 y resistencia estructural cunas 716/2

Las cunas para uso de evacuación carecen de normativa de aplicación directa tanto a nivel internacional como nacional y europeo.

## Mecanismos de cierre

- APDO 5.10.1- Ensayo estático del mecanismo de cierre
- APDO 5.10.2- Ensayo dinámico del mecanismo de cierre

## Barrotes

- APDO 5,7- Resistencia de los barrotes de laterales y cabeceros (impacto)
- APDO 5.6- Resistencia de los barrotes (flexión)



## Estructura

- APDO 5.8.1- Carga estática vertical
- APDO 5.8.2- Resistencia de la estructura- Fatiga

## Laterales

- APDO 5.3.1- Medida de la altura de los barrotes

## Ruedas y elementos de frenado:

- APDO 5.11- Elementos de frenado

## Separación y huecos:

- APDO- 5.3.2- Medida separación barrotes, anchura, huecos, laterales y base

## Base

- APDO 5.5- Resistencia de la base. Impactos

## COMPLEMENTOS PARA EVACUACIÓN

- Ruedas con traba resistentes de 18 mm de  $\varnothing$  soportando 60 kg por rueda para transportar bebés al exterior. Ruedas giratorias para facilitar el giro por puertas y vías de evacuación
- Medida reducida: 100 x 50 cm para el paso por puertas de medida estándar
- Peso máximo de resistencia: 60 kg por rueda - Peso global (base + ruedas): 200 kg-
- Capacidad apróx: 6 - 8 niños

Firma y sello