

EMILY



Mecedora
Rocking chair
Fauteuil à bascule



Patas fijas
Fixed legs
Pieds fixes

Sillón de lactancia o lectura .

Extraordinaria sensación relajante en su versión mecedora. Siéntete tu espalda recta y tus brazos apoyados. Perfecta para alimentar o dormir al bebé.

Ideal para lectura, en su versión con patas fijas.

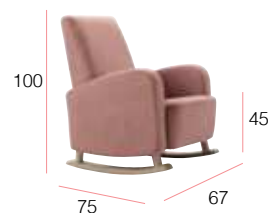
Nursing or reading armchair.

Extraordinary relaxing feeling on its rocking chair version. Sense your back straight and your arms supported. Perfect for feed or sleep the baby.

Ideal for reading, in its fixed legs version.

Fauteuil d'allaitement et lecture.

Extraordinaire sensation relaxante à son version à bascule. Sentez comme votre dos est droit et vos bras bien soutenus. Idéal pour nourrir et endormir bébé mais aussi pour lire dans sa version à pieds.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Butaca.
- Patas o mecedora en madera de haya pulimentada.
- Estructura de la butaca en madera de pino y haya.
- Recubrimiento de gomaespuma:
 - Asiento 30 Kg/m³.
 - Respaldo 20 Kg/m³.
 - Resto 20/25 Kg/m³.
- Suspensión de asiento en muelle Zigzag (Nosag), de alta resistencia.
- Suspensión de respaldo en cincha elástica de 80 mm.
- Cosido reforzado con pestaña.

VERSIONES

- Patas fijas
- Mecedora

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Armchair.
- The legs or base are made of polished beech wood.
- Pine and beech wood structure.
- Polyurethane foam padding:
 - Seat 30 Kg/m³.
 - Backrest 20 Kg/m³.
 - Others 20/25 Kg/m³.
- Seat suspension by Zigzag (Nosag) spring, high strength.
- Backrest suspension by high-resistant elastic belts, 80 mm.
- Reinforced tabbed seam.

RANGE

- Fixed legs
- Rocking chair

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fauteuil.
- Pieds en bois de hêtre verni.
- Structure du fauteuil en bois de pin et hêtre.
- Mousses:
 - Assise 30 Kg/m³.
 - Dossier 20 Kg/m³.
 - Autre 20/25 Kg/m³.
- Suspension de assise avec des ressorts Zigzag (Nosag) de haute résistance.
- Suspension de dossier avec des sangles élastique 80 mm.
- Couture par languette renforcés.

VERSIONS

- Pieds fixes
- Fauteuil à bascule

