



RELAX AUTOMÁTICO / AUTOMATIC RECLINER / CANAPÉ RELAX

**DESCRIPCIÓN**

El sofá relax Klas es la respuesta que Frajumar ofrece a todos aquellos que buscan una comodidad especial con la mayor calidad. Las formas envolventes de la pieza, el refuerzo en la zona lumbar y la suave apertura del mecanismo; lo convierten en un sofá perfecto para los usuarios más exigentes. Módulos reclinables mediante mecanismo impulsado por motor eléctrico de extensión pared 0. El motor es accionado por una botonera oculta, ubicada en el lateral de cada uno de los asientos. Sofá fabricado por módulos.

**DESCRIPTION**

The relax sofa Klas is the answer Frajumar offers to all those who seek a special comfort with the highest quality. Wrap-around shapes, reinforcement in the lumbar area and the soft opening of the mechanism make it a perfect sofa for the most demanding users. Reclining modules with mechanism driven by electrical engines and 0 degree wall. The engines are controlled by a hidden button, located on the side of each seat. Sofa manufactured by modules.

**DESCRIPTION**

Le canapé relax Klas est la réponse que Frajumar offre à tous ceux qui cherchent un confort spécial avec la meilleure qualité possible. Les formes qui embrassent la pièce, le renforcement qui s'adapte aux formes lombaires et la douce ouverture du mécanisme, font Klas le canapé parfait pour les personnes plus exigeants. Modules inclinables grâce au mécanisme impulsé par un moteur électrique d'extension mur 0. Le moteur est activé par une boutonnière cachée, situé à côté du chaque assise. Canapé fabriqué par modules.

**MATERIALES**

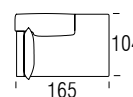
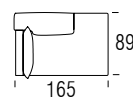
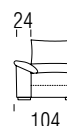
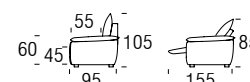
1. **Estructura de madera maciza** recubierta de espuma HR 30kg/m3. Suspensión realizada mediante cincha elástica Nea con garantía de calidad de 10 años.
2. **Almohada asiento** de espuma HR 35kg/m3, mas 3cm de suplemento súper suave. Acabados: Dobles costuras. Vivos en todo el sofá.
3. **Almohada respaldo y brazo** se componen de microfibra tacto plumón (Microgel) y fibra de poliéster siliconada, con separadores para evitar deformaciones.
4. **Mecanismo relax** eléctrico, fabricado en acero con recubrimiento epoxi. Un transformador y botonera incluidos por cada motor y módulo. Servicio post-venta de reparación, gratuito y a domicilio durante los dos años de garantía. Reparación o sustitución in-situ de transformador y/o motor averiado. Para averías provenientes de defectos de fabricación y nunca de un mal uso de los mismos. Respuesta telefónica en 24 h. y reparación en un plazo máximo de 14 días laborables.
5. **Pata** madera de haya.

**MATERIALS**

1. **Solid wood frame**, Covered with HR30 kg/m3 foam. Suspension made with NEA elastic webbing with 10 year guarantee.
2. **Seat cushion** made with HR 35 kg/m3 foam plus 3cm of super soft layer.
3. **Backrest cushion and arms** made with microfiber down touch (Microgel) and polyester silicone fibre. With divisions to avoid deformation.
4. **Relax mechanism**. Electric and manufactured in steel epoxy painted. Transformer and button control for each engine in each module.
5. **Leg** of solid beech wood. Finishes: double stitching and piping.

**MATÉRIAUX**

1. **Structure en bois massif** recouverte de mousse HR 30kg/m3. Suspension réalisée avec sangles élastiques Nea garantie de qualité 10 ans.
2. **Coussin d'assise** en mousse HR 35 kg/m3, plus 3cm de supplément super douce.
3. **Coussin de dossier** et accoudoir composé de microfibre tact duvet (Microgel) et fibre polyester à la silicone, avec housse intérieure pour éviter la déformation.
4. **Mécanisme relax électrique**, produit en acier avec recouvrement epoxi. Chaque module et moteur incluent un transformateur et une boutonnière.
5. **Pied** bois d'hêtre massif. Finitions: Doubles coutures. Passepoil par tout le canapé.



REF.	0	1	2	3	4	5			M <sup>140(m)</sup>	MT3	Kg	
716ME									6,1	0,9	22	23
716M1									6	0,8	19	20
716ES									4,6	0,7	18	19
7161S									4,5	0,5	15	16
716CH									7,5	1,2	30	31
716CS									8	1,4	35	36