

# SOFA CAMA RUDY

FICHA TÉCNICA | RV001 | ES

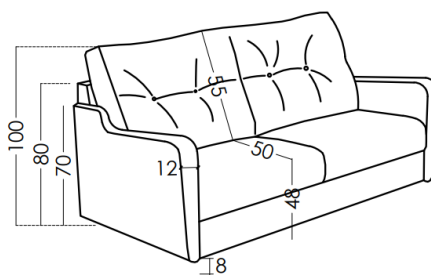
# fama

## Medidas

Ancho:	126/188/208 cm
Alto:	100 cm
Fondo:	95 cm
Altura asiento:	48 cm
Altura brazo:	70 cm
Altura respaldo:	55 cm
Fondo abierto:	205 cm

## Garantía

Armazón y suspensión de por vida  
Mecanismo sofá cama: 5 años  
Resto del sofá : 3 años



## Datos técnicos

Armazón:	Aglomerado, madera de pino y DM
Suspensión asiento:	N.E.A
Suspensión respaldo:	Mecanismo cama
Dureza asiento:	Tacto dureza media (blanco)
Asiento:	Poliuretano 35Kg + Fibra
Respaldo:	Fibra fibersilk 100%
Cojines sueltos:	Fibra fibersilk 100%
Desenfundable:	Asiento, respaldo y cojines

Composición:	Tejido acolchado + goma + viscoelástica
Ignífugo:	Sí
Medidas:	Ancho 80   140   160cm   Largo 195cm
Grosor:	14   18cm
Ensayo mecánico:	EN 13759:2012
Ciclos:	5000
	Para más información, consultar la ficha técnica del colchón.

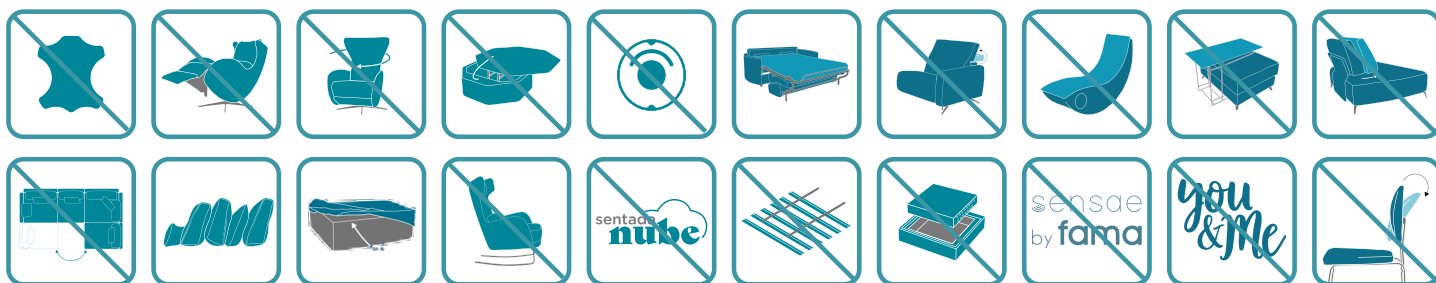
## Colchón

## Embalaje

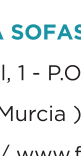
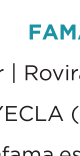
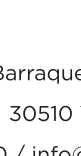
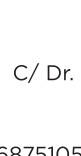
Compuesto por plástico retractilado y cantoneras de protección. El embalaje nace a la vez que el diseño, optimizándolo para que sea sencillo de transportar y ocupe el menor espacio posible, eludiendo el uso innecesario de material en el embalaje.

## Sostenibilidad

**Diseño responsable**, minimizando el impacto de la actividad industrial. Desde nuestra factoría se recicla el 99,9% de los residuos, obteniendo el certificado "Residuos Cero" de AENOR. Nuestros productos están libres de PFCs.



**Sofá cama Rudy** está fabricado por Fama Sofas cuyo sistema de calidad está certificado por AENOR e IQNET, según la norma ISO 9001-2015, con el número de certificado ES-0790/1999 además del certificado de Gestión Medioambiental de acuerdo a la norma ISO14001- 2019. Todos los modelos han pasado las pruebas exigidas para la concesión de la etiqueta de control de Calidad de los laboratorios de Aidima-Cetem.



FAMA SOFAS S.L.U.

C/ Dr. Barraquer | Roviral, 1 - P.O.Box 41

30510 YECLA ( Murcia ) SPAIN

Telf: 968751050 / info@fama.es / www.fama.es