

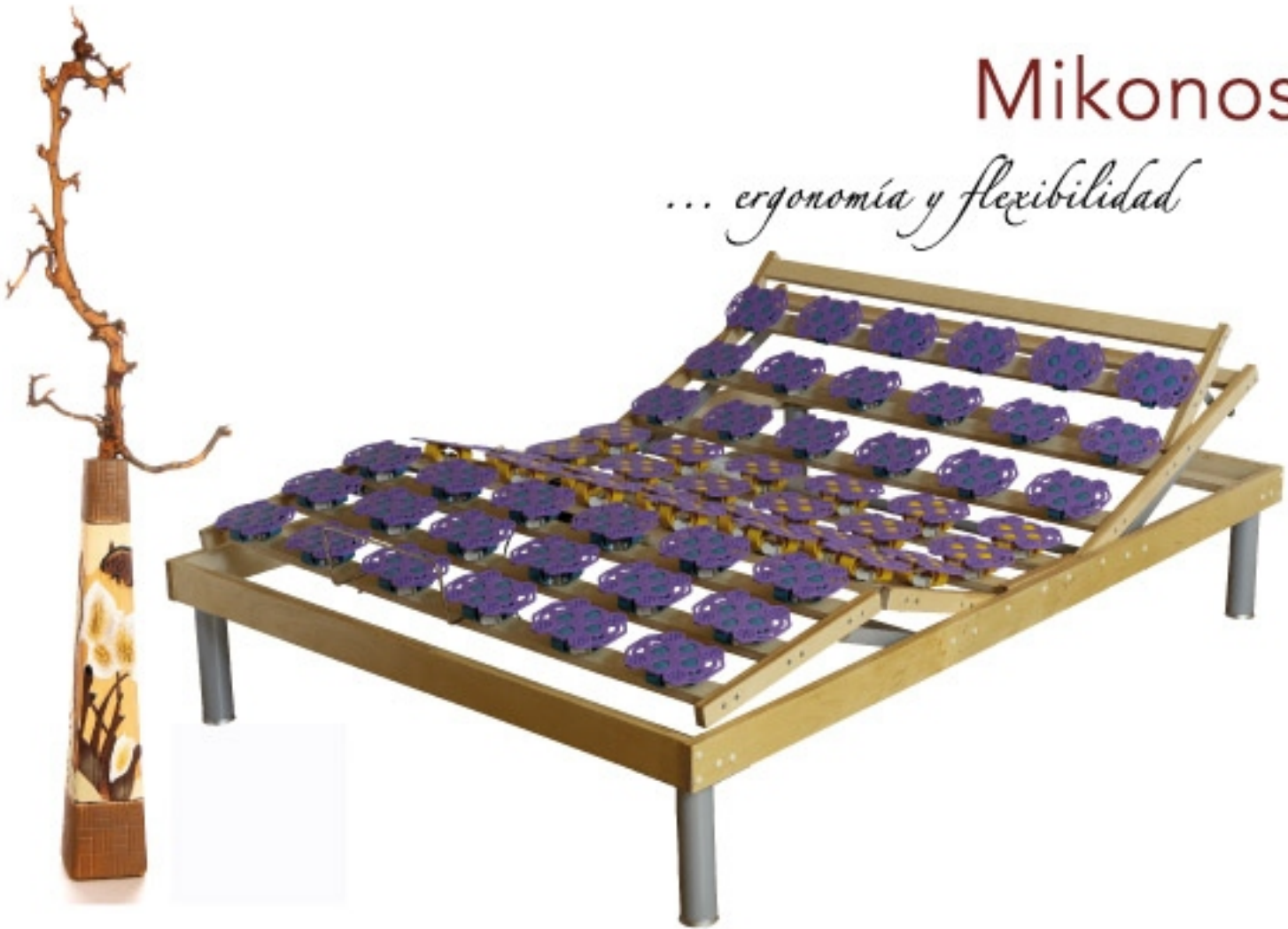
# Somieres



[www.donatello.es](http://www.donatello.es)

# Mikonos

*... ergonomía y flexibilidad*



- Cama con bastidor de madera vista.
- Patas de aluminio incorporadas.
- Sistema de sujeción del colchón mediante setas independientes consiguiendo una mayor adaptabilidad.
- Versatilidad en la regulación de la rigidez en función de las distintas partes de la cama.
- 5 planos de articulación.

# Syros

*... innovación para el cuidado del sueño*



- Cama con bastidor de madera vista.
- Patas de aluminio incorporadas.
- Articulación de motor con 5 planos.
- Tacos exteriores de caucho aportando mayor adaptabilidad.
- Reguladores de firmeza en la zona lumbar.
- Doble lama en zona lumbar.

# Sicilia

*... flexibilidad para su descanso*



- Estructura de tubo de hierro laminado en frío de 1 mm. de espesor.
- Dimensiones del bastidor: 40X30 mm.
- 5 planos de articulación.
- Tacos exteriores de caucho aportando mayor adaptabilidad.
- Posibilidad de elevación con motor o manual.
- Reguladores de firmeza en la zona lumbar.
- Posibilidad de dobles articulaciones.
- Patas de hierro incorporadas.

# Tiermes

*... el apoyo para la salud*



- Estructura de tubo de hierro laminado en frío.
- Dimensiones del bastidor: 40X30 mm.
- Tacos exteriores de caucho aportando mayor adaptabilidad.
- Lamas ergonómicas favoreciendo el descanso.
- Anclajes para pata roscada.

# Chipre

*... el apoyo para su confort*



- Estructura de tubo de hierro laminado en frío.
- Dimensiones del bastidor: 40X30 mm.
- Taco de plástico insertado en el bastidor.
- Reguladores de firmeza en la zona lumbar.
- Anclajes para patas roscadas.

# Córcega

*... sencillez y firmeza*



- Estructura de tubo de hierro laminado en frío.
- Dimensiones del bastidor: 30X30 mm.
- Taco de plástico insertado en el bastidor.
- Lamas de madera de 16 cm.
- Anclajes para patas roscadas.

# Somier Creta

*... el sueño hecho realidad*



- Estructura de tubo de hierro laminado en frío.
- Dimensiones del bastidor: 30X30 mm.
- Lamas de madera de 10 cm.
- Anclajes para patas roscadas.

# Korfu

*... duplicando el descanso*



- Estructura de tubo de hierro laminado en frío.
- Dimensiones del bastidor: 40X30 mm.
- Taco de plástico insertado en el bastidor.
- Reguladores de firmeza en la zona lumbar.
- Patas de hierro de 40X20 mm.
- Somier de arrastre con patas de resorte.

# Andros

*... la solución para lo inesperado*



- Estructura de tubo de hierro laminado en frío.
- Dimensiones del bastidor: 30X30 mm.
- Mayor firmeza; barra central incorporada.
- Taco de plástico insertado en el bastidor.
- Lamas de madera de 16 cm.
- Somier de arrastre con resorte en las patas.

[www.donatello.es](http://www.donatello.es)