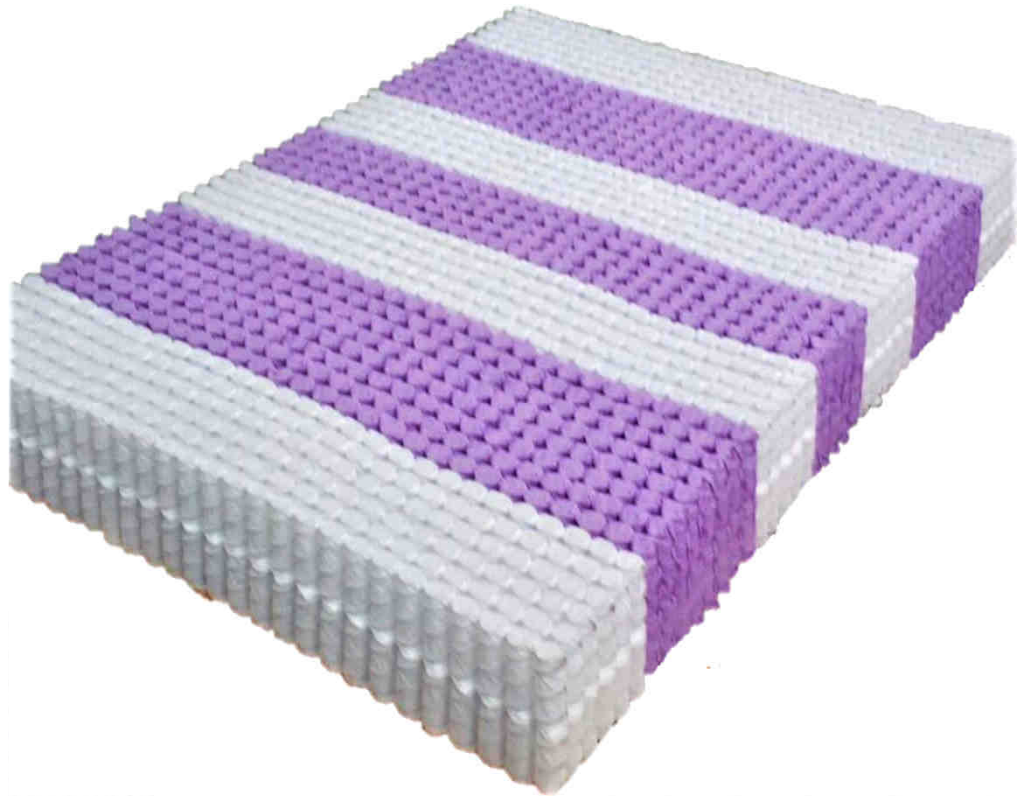
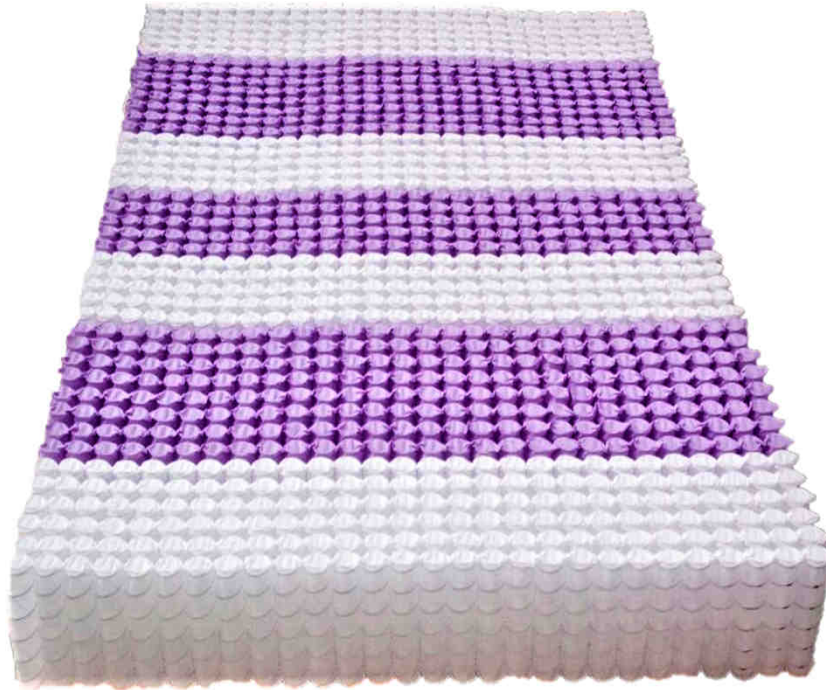




Millia Series



- ✓ Diámetro de barril reducido (entre 38 y 50 mm) con alturas entre 12 y 20 cm
- ✓ Gran densidad de muelles (hasta 600 muelles/m²)
- ✓ Combinación de distintos diámetros de alambre entre 1.27 y 1.9 mm
- ✓ Posibilidad de diferentes zonas de confort
- ✓ Mayor absorción de fuerzas gracias al reparto de presión sobre un diámetro de muelle menor
- ✓ Certificados de calidad y respeto medioambiental de todos los componentes
- ✓ Garantía de 5 años sobre la carcasa

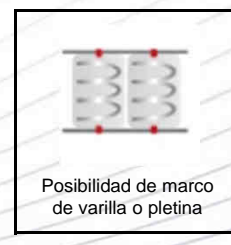
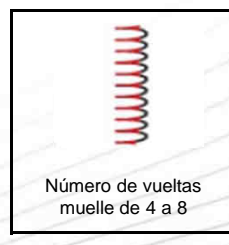
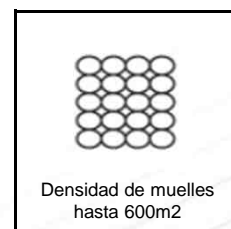
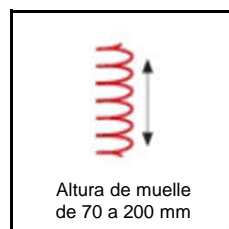
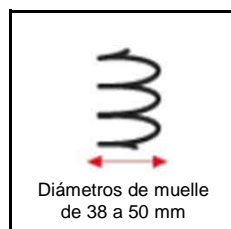


Muelle	
Ø de alambre (mm)	1.27-1.90 ±0,04
Ø de barril (mm)	38-50
Pre-compresión (%)	15-50
Peso del muelle (gr)	
Peso de la carcasa 140x190 (kg)	12-20
Muelles por m2	400-600
Tratamiento térmico	Templado trifásico por inducción electromagnética
Tensión nominal del acero (MPa)	1600-2100
% de carbono del acero	0,6-0,8

TNT muelle ensacado	
Tipo	Spunbond
Densidad (gr/m2)	70
Color	Blanco

TNT tapas	
Tipo	Needlepunch
Densidad (gr/m2)	100
Color	Blanco

- Mejora del confort gracias al aumento de independencia y al mayor reparto de fuerzas entre muelles de menor diámetro
- Posibilidad de combinación de diferentes diámetros de acero para conseguir exactamente el confort deseado
- Creación de zonas de firmeza para conseguir la adaptabilidad total a la morfología corporal
- Mayor distribución de fuerzas y disminución de la presión al aplicarse sobre una densidad de muelles mayor
- Aumento de la resistencia por la consecuente disminución de presión



Máximo confort



Flexibilidad y adaptabilidad



Fácil manipulación



Flujo de aire sin restricciones



Inmejorable soporte del cuerpo

Subiñas
desde 1959