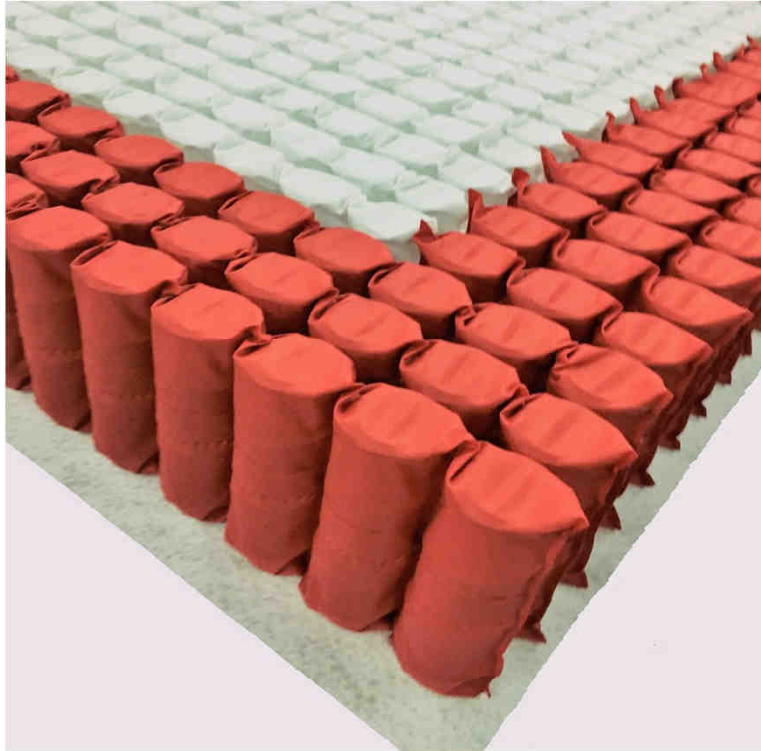


ForcEdge

- ✓ Eliminación del marco de espuma
- ✓ Reducción de costes operacionales
- ✓ Mayor versatilidad en el enrollado y compresión
- ✓ Mayor durabilidad

**Subiñas**  
*desde 1959*

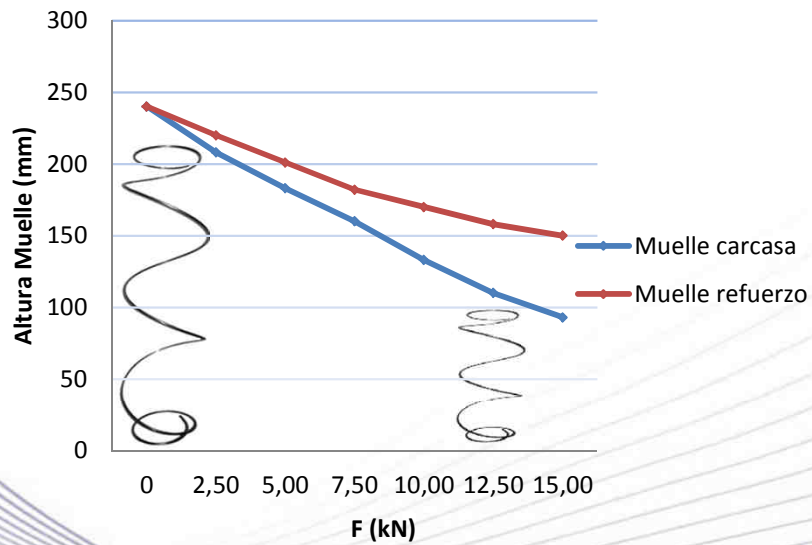
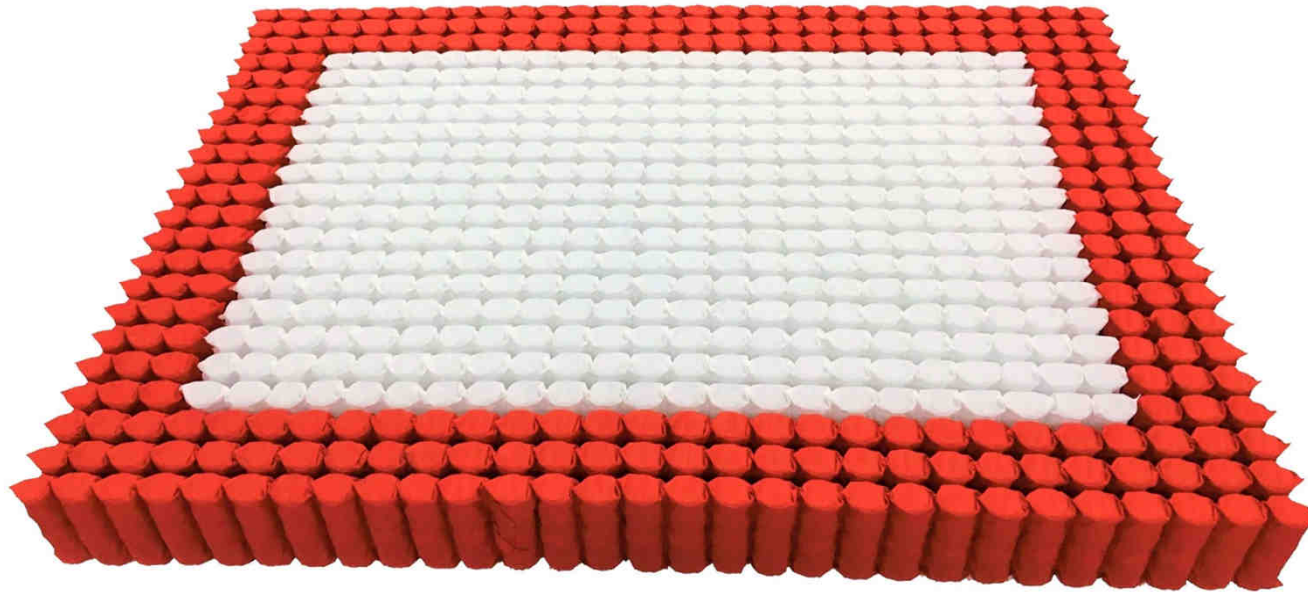


Muelle	
Ø de alambre (mm)	1.80/2.10 ±0,04
Ø de barril (mm)	65
Pre-compresión (%)	32
Peso del muelle (gr)	21.4 – 28.1
Peso de la carcasa 148x188 (kg)	21.47
Muelles por m2	260
Tratamiento térmico	Templado por inducción electromagnética
Tensión nominal del acero (Kn/mm2)	1,9-2,05
% de carbono del acero	0,7-0,8

TNT muelle ensacado	
Tipo	Spunbond
Densidad (gr/m2)	75
Color	Blanco

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

- Combinación de distintos diámetros de alambre de acero para conseguir reforzar el perímetro de la carcasa
- Sustitución total del marco de espuma
- Mejora del confort respecto al marco de espuma
- Vida media un 28% mayor que la espuma
- Facilidad en el enrollado y compresión del colchón fabricado, al eliminar el número de partes móviles y diferencias de densidad
- Incluye tapas de TNT 100 gr/m2 para mejorar y facilitar el pegado del resto de elementos de confort y ayudar a mantener estable la medida del núcleo de muelles.



- Resistencia a la compresión del muelle en el refuerzo hasta un 43% mayor que el muelle interior
- Aumento de vida media de hasta un 30% en relación al marco de espuma
- Mayor confort por su aumento de resistencia al aumentar el peso de carga
- Garantía de 5 años