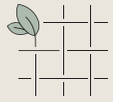


# Titán

multisac®  
●●● micro

1.800 MICROMUELLES  
ENSACADOS

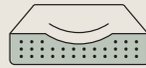
En medida de 150x190cm



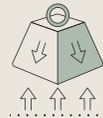
TEJIDO CON  
VISCOSA



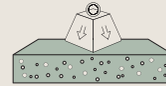
PROPIEDADES  
DE LA SOJA



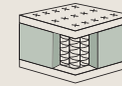
VISCOELÁSTICA  
42kg/m<sup>2</sup>



TUMBADA  
REFORZADA



FIRMSOJA  
HR 35kg/m<sup>2</sup>



SISTEMA COMPACT®  
CON REFUERZO LATERAL



ALTURA DE  
32cm ± 1cm



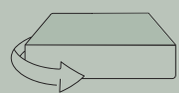
2312R1

Titán V2 - Ref. 27301

FIRMEZA



TRANSPIRABILIDAD



SIN  
VOLTEO



5 AÑOS  
DE GARANTÍA\*

\*Comprando una base  
+ un colchón Sonpura.



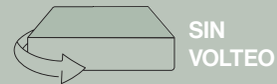
Tarifa PVPR · Ref. 27301 - Titán V2

Medidas(cm)	80	90	105	135	150	160	180	200
180	880	880	1.012	1.152	1.292	1.446	1.620	1.862
190	800	800	920	1.048	1.174	1.314	1.472	1.692
200	880	880	1.012	1.152	1.292	1.446	1.620	1.862

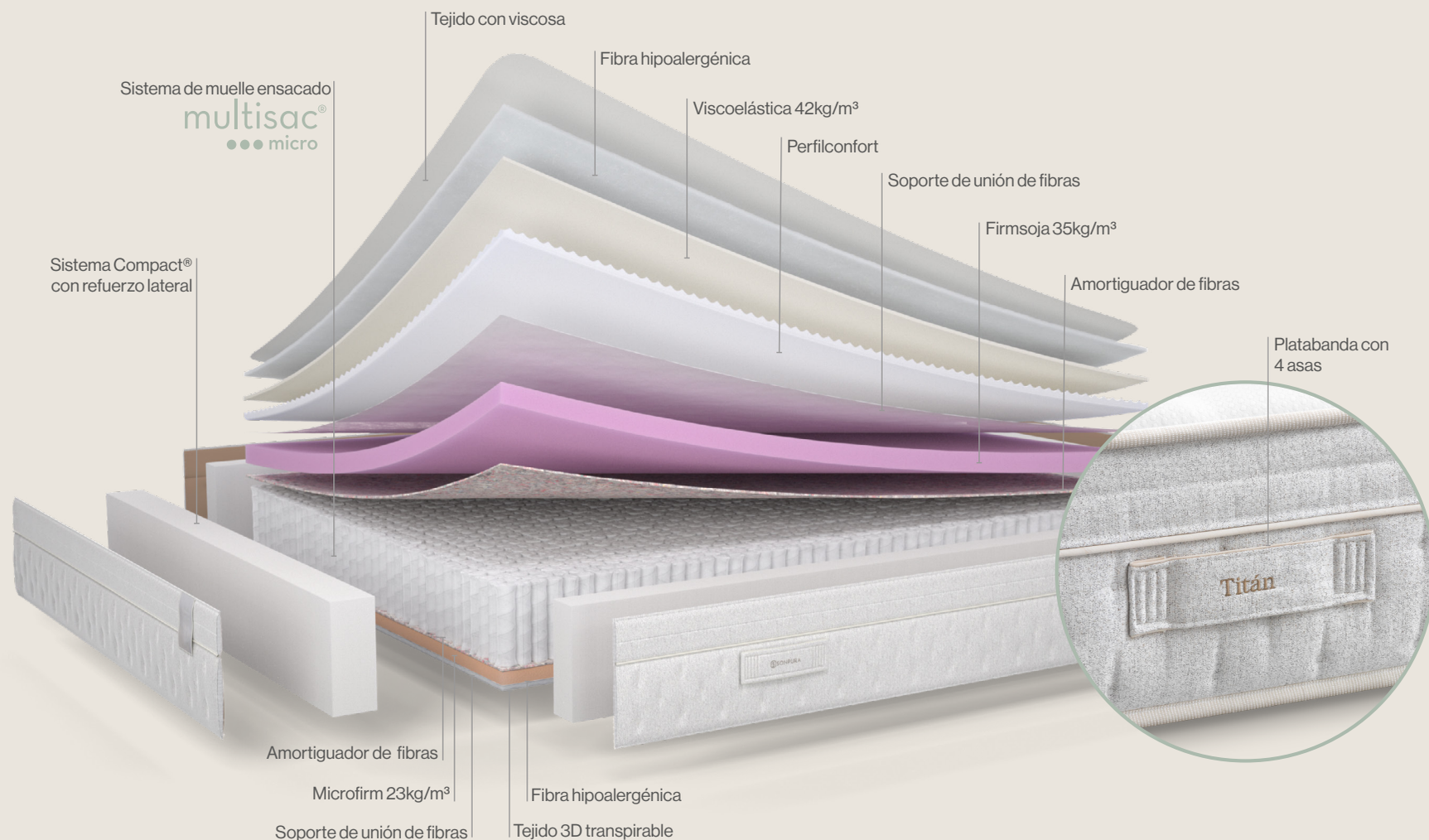
• Se fabrican medidas especiales (consultar producción a medida)

• Opción gemelos: 40€/colchón (con cremallera y tapeta por las dos caras)

# Corte técnico



Materiales avalados con las más exigentes certificaciones.



2312R1



## Viscosa natural

**De origen natural y sostenible.**

De origen natural, la viscosa es un material sostenible con propiedades absorbentes. Una fibra textil extremadamente ligera y suave que, además, aporta una sensación de frescor y suavidad inigualable.



## Viscoelástica 42kg/m<sup>3</sup>

**Material termosensible.**

La viscoelástica reduce los puntos de presión, favoreciendo una mejor circulación sanguínea. Se adapta totalmente al cuerpo por reacción a la temperatura corporal. Material suave y termosensible



## Perfilconfort

**Distribuye uniformemente la presión.**

Material que distribuye uniformemente la presión ejercitada por el cuerpo. Tonifica y favorece la circulación sanguínea. Su diseño a diferentes alturas permite una mayor aireación y transpirabilidad.



## Firmsoja 35kg/m<sup>3</sup>

**Resistencia y transpirabilidad**

Material HR flexible de 35kg/m<sup>3</sup>. Máxima resistencia y transpirabilidad gracias al aceite de soja presente en la estructura de su composición. Las cualidades absorbentes de la soja le otorgan una alta capacidad termorreguladora.