

Royal

multisac[®]
●●● micro

1.800 MICROMUELLES
ENSACADOS

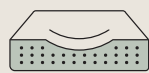
En medida de 150x190cm



TEJIDO CON
VISCOSA



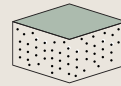
FIBRAS
NATURALES



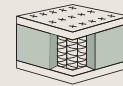
LÁTEX 65kg/m³



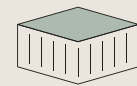
PROPIEDADES
DE LA SOJA



WINE SOJA
50kg/m³



SISTEMA COMPACT[®]
CON REFUERZO LATERAL



ALTURA DE
32cm ± 1cm

32cm



2312R1

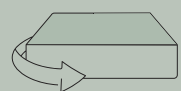


Royal V10 - Ref. 27401

FIRMEZA



TRANSPIRABILIDAD



SIN
VOLTEO



5 AÑOS
DE GARANTÍA*

*Comprando una base
+ un colchón Sonpura.

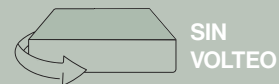
Tarifa PVPR · Ref. 27401 - Royal V10

Medidas(cm)	80	90	105	135	150	160	180	200
180	1.018	1.018	1.170	1.386	1.554	1.740	1.950	2.242
190	926	926	1.064	1.260	1.412	1.582	1.772	2.038
200	1.018	1.018	1.170	1.386	1.554	1.740	1.950	2.242

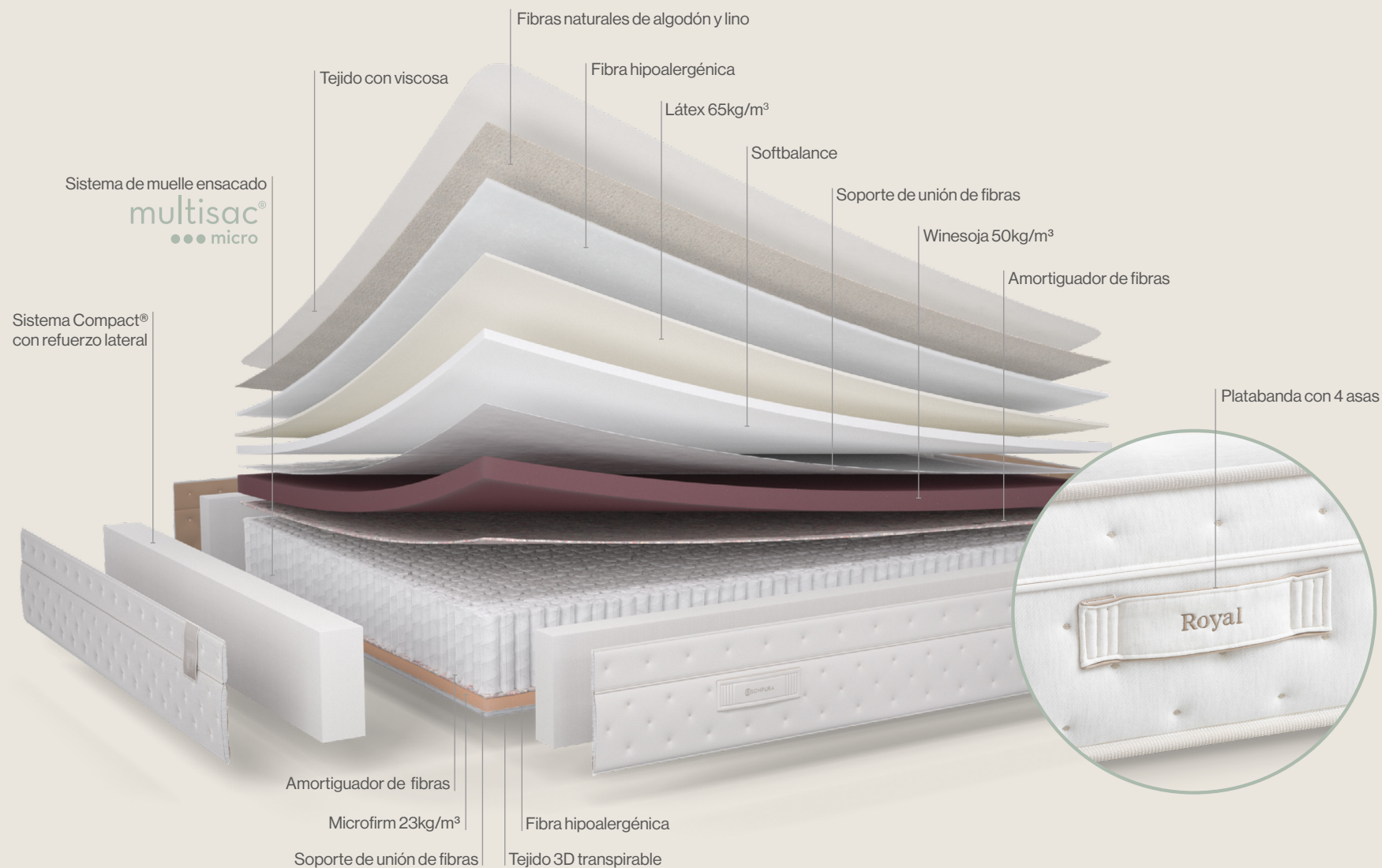
• Se fabrican medidas especiales (consultar producción a medida)

• 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.



Látex 65kg/m³

Con altas cualidades hipoalergénicas.

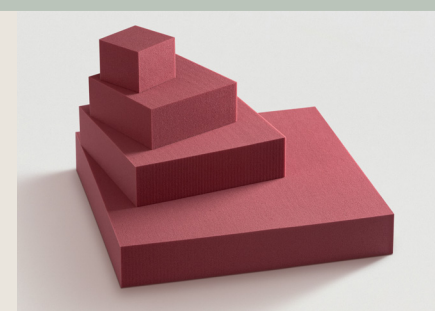
El látex destaca por su elasticidad y su flexibilidad, así como por su alta transpirabilidad, gracias a su estructura de celda abierta que permite el flujo de aire. Material con altas cualidades hipoalergénicas.



Algodón y lino

Fibras naturales para tu bienestar.

Materiales con propiedades termorreguladoras que absorben la humedad del cuerpo. Potencian la sensación de frescor y garantizan la transpirabilidad, mejorando la calidad del descanso.



Winesoja 50kg/m³

Firmeza adaptable y transpirabilidad.

Material de alta densidad. Espuma de 50kg/m³ compuesta de aceite de soja que proporciona una firmeza adaptable. Las propiedades transpirables de la soja le otorgan una gran capacidad para regular la temperatura.