

Carisma

multisac®
●●● micro

1.800 MICROMUELLES
ENSACADOS

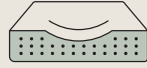
En medida de 150x190cm



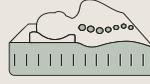
TEJIDO DE LINO
Y ALGODÓN ORGÁNICO



FIBRAS
NATURALES



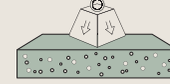
LÁTEX 65kg/m³



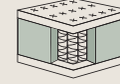
ERGONÓMICO



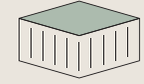
PROPIEDADES
DE LA SOJA



BLACKSOJA
HR 50kg/m³



SISTEMA COMPACT®
CON REFUERZO LATERAL



ALTURA DE
32cm ± 1cm

32cm



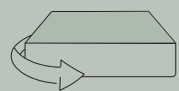
2312R1

Carisma V6 - Ref. 27601

FIRMEZA



TRANSPIRABILIDAD



SIN
VOLTEO



5 AÑOS
DE GARANTÍA*

*Comprando una base
+ un colchón Sonpura.



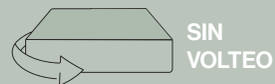
Tarifa PVPR · Ref. 27601 - Carisma V6

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

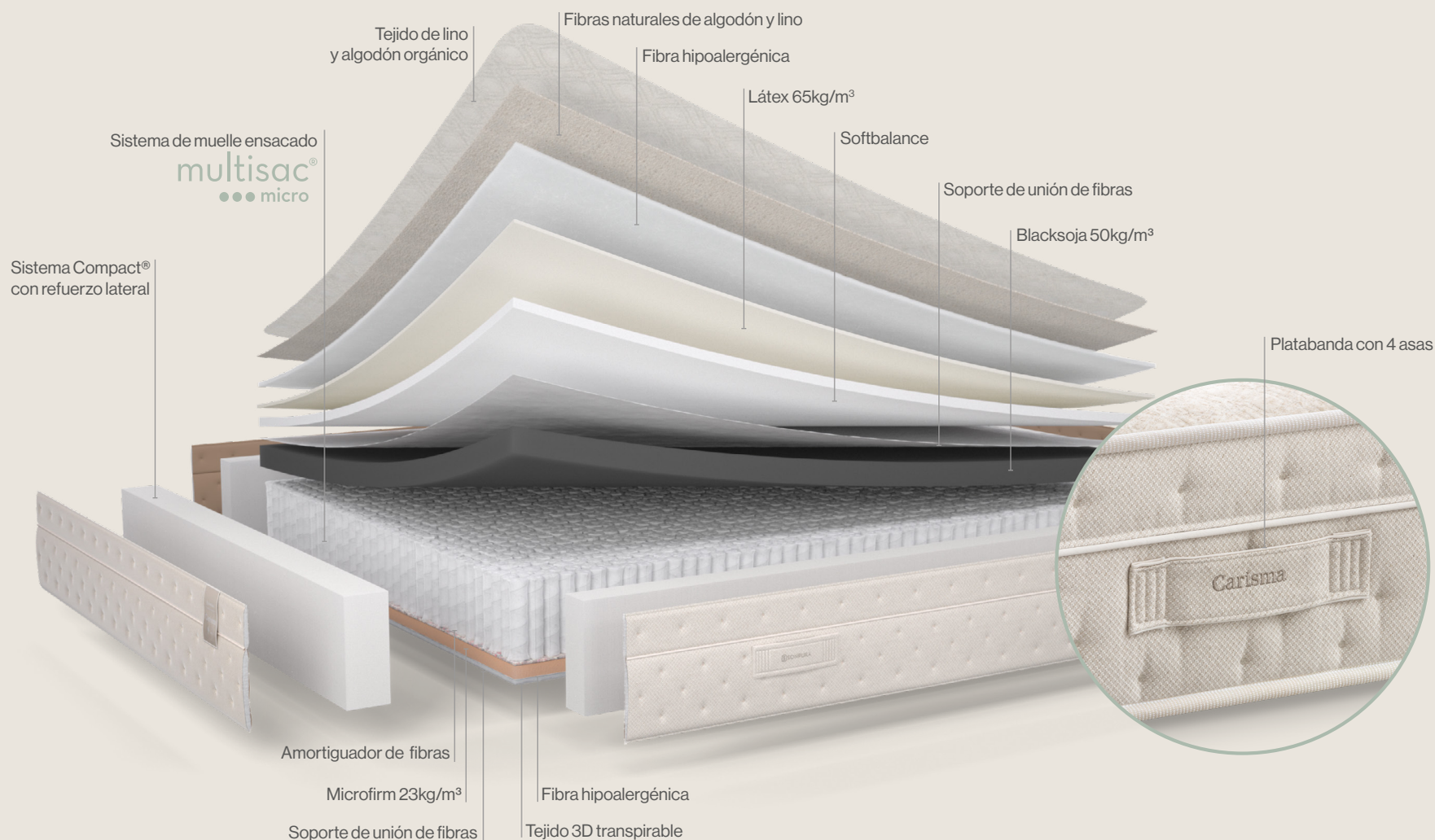
• Se fabrican medidas especiales (consultar producción a medida)

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

Corte técnico



Materiales avalados con las más exigentes certificaciones.



2312R1



Lino y algodón orgánico

Fibras naturales transpirables

Con propiedades absorbentes, el lino y el algodón orgánico son fibras naturales con excelentes niveles de transpirabilidad. El lino es, además, un material hipoalergénico idóneo para personas con pieles sensibles.



Látex 65kg/m³

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.



Softbalance

Una sensación envolvente

Espumación técnica especialmente suave que aporta características de efecto envolvente. Su estructura ligera proporciona la aireación y transpirabilidad necesarias para un descanso fresco y seco en cualquier estación.



Blacksoja 50kg/m³

Las propiedades de la soja.

Espuma de alta densidad 50kg/m³ compuesta con aceite de soja. La soja no modificada transgénicamente favorece la circulación del aire a través de su estructura celular, ofrece mayor elasticidad lo que se traduce en una gran adaptabilidad al cuerpo.