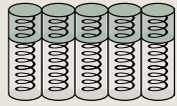


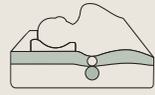
# Onix

multisac®  
Dobble

1.400 MUELLES  
ENSACADOS  
En medida de 150x190cm



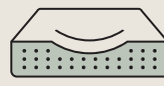
DOBBLE  
MUELLE



ADAPTABILIDAD  
PROGRESIVA



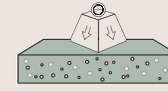
FIBRAS  
NATURALES



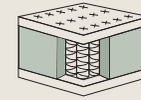
VISCOELÁSTICA  
42kg/m³



PROPIEDADES  
DE LA SOJA



BLACKSOJA  
HR 50kg/m³



SISTEMA COMPACT®  
CON REFUERZO LATERAL



ALTURA DE  
32cm ± 1cm



2301R1

Onix V1 - Ref. 284

FIRMEZA



TRANSPIRABILIDAD



SIN VOLTEO



5 AÑOS  
DE GARANTÍA\*

\*Comprando un colchón  
+ una base Sonpura de la  
misma medida.



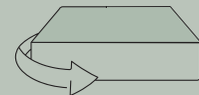
Tarifa PVPR

Medidas(cm)	80	90	105	135	150	160	180	200
180	910	910	1.048	1.218	1.366	1.532	1.716	1.974
190	828	828	952	1.108	1.242	1.392	1.560	1.794
200	910	910	1.048	1.218	1.366	1.532	1.716	1.974

• Se fabrican medidas especiales (consultar producción a medida)

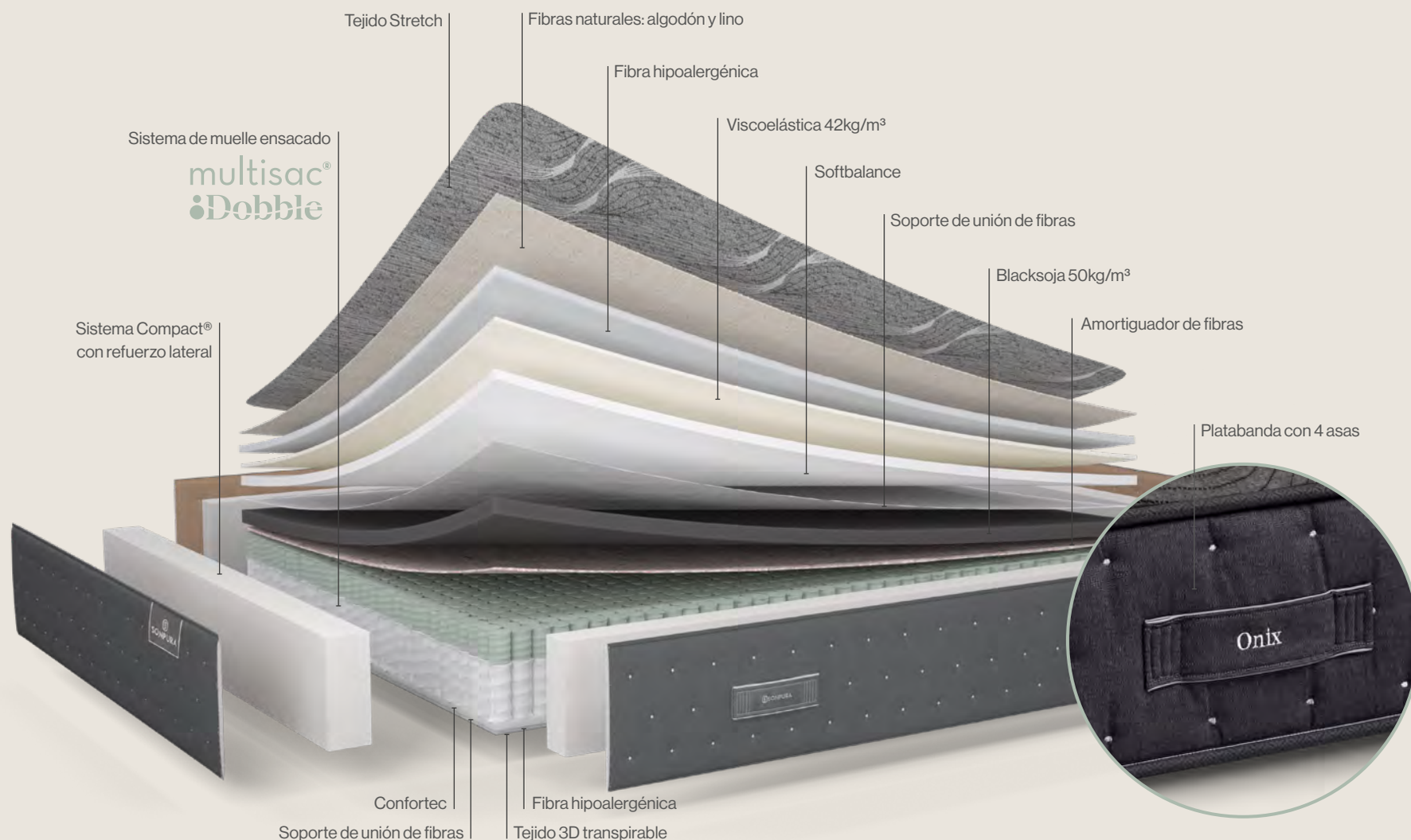
• Opción Gemelos: 40 / Colchón (con cremallera y tapeta por las dos caras)

# Corte técnico



SIN  
VOLTEO

Materiales avalados  
con las más exigentes  
certificaciones.



2301R1



## Multisac Dobbble®

### Adaptabilidad progresiva.

1400 muelles ensacados que forman una doble capa de diferente firmeza, que se adapta progresivamente a la forma del cuerpo con precisión. Maximizan la libertad de movimientos y la independencia de lechos.



## 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.



## Viscoelástica 42kg/m³

### 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.



## 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.