

VISCOFOAM

PLUS ART. 1118 (desenfundable) - CLASS ART. 2127 (revestimiento fijo: no desenfundable)

El colchón **Viscofoam** revestido con tejido **analérgico Stretch Viscosa**, está compuesto por una base de poliuretano rígido y **ortopédico**, pero con una **excelente acogida** garantizada por 2 cm de **Memory Foam Soft Touch** cosidos en el **acolchado**. Su extraordinaria **solidez** y **capacidad de soporte** lo hacen perfecto para aquellos que prefieren sentir un **apoyo indeformable** con un buen nivel de confort.

Plus es la versión **desenfundable** mientras que **Clase** es la versión **no desenfundable**.

Ambas versiones tienen un **banda** perimetral en **3D** que **optimiza** la **transpirabilidad**.

ESCALA DE FIRMEZA 10



FICHA TÉCNICA



H. 23 cm

MOON
Light

PLUS

TECNOLOGÍA Y BIENESTAR

SERÁ COMO DORMIR EN UNA CAMA DE "SEDA"



El revestimiento de tejido **Sensovel** está fabricado con una especial **fibra natural** de **Viscosa**.

Dormir en un colchón de tejido **Sensovel** es extremadamente **agradable** y **confortable**.

La **suavidad** y **frescura** de este tejido proporciona un **agradable** sensación de **bienestar**.

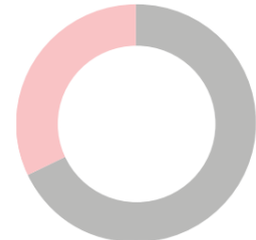
El núcleo en **Polilattex Firm** es ideal para quienes desean un **soporte sólido** y **firme**.



SOMIER RECOMENDADO

Recomendamos utilizar somieres con una capacidad portante adecuada. Ref. catálogo página 94.

CARACTERÍSTICAS FUNDA



TEJIDO

STRETCH VISCOSA

220 GR/M²

32% viscosa

68% poliéster



PLUS ART. 1118

Memory Foam

Desenfundable

Lavable con quitamanchas (parte superior)

Lavable a 30° (parte inferior)

Analérgico

Air System lateral

CLASS ART. 2127

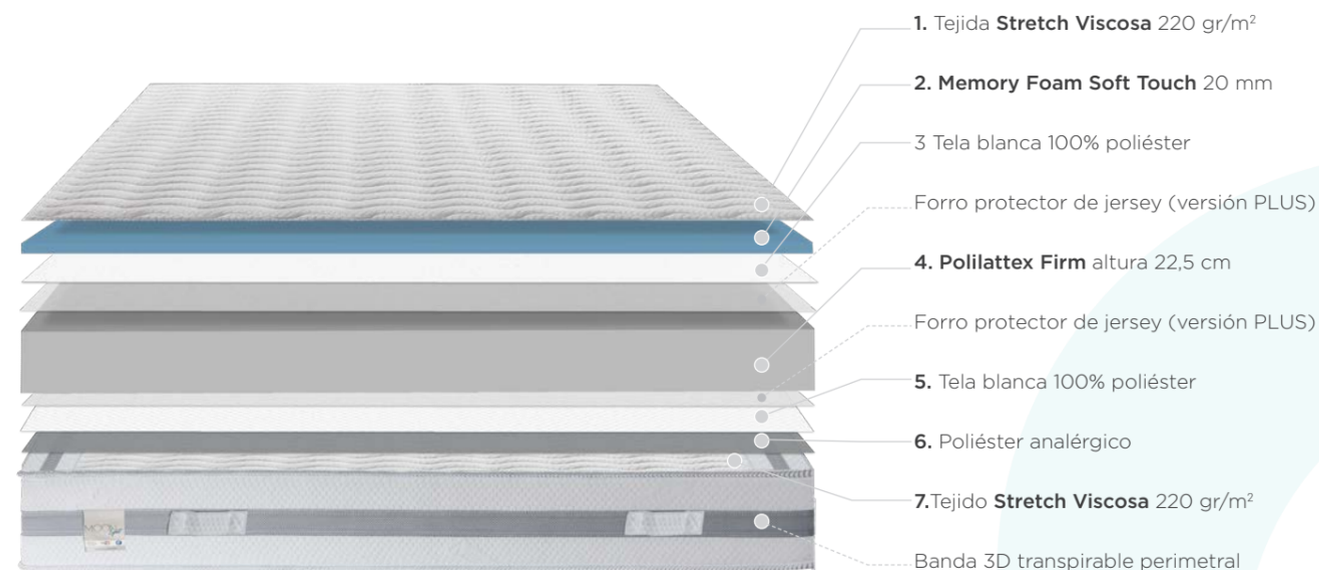
Memory Foam

No desenfundable

Analérgico

Air System lateral

ESTRATIFICACIÓN



CARACTERÍSTICAS NÚCLEO



Ortopédico



Dispersa la humedad



Indeformable



Equilibrado



SIN CFC

EXTRAS BAJO PETICIÓN



Barrera de **CARBONO** contra la contaminación electromagnética (jersey con carbono) Sólo disponible para la versión **PLUS**



Disponible extendido o enrollado al vacío