

GUADALHORCE

CAT 20 ST

Sistemas de descanso especializados con materiales de la más alta calidad como las espumas técnicas tipo AirVex, núcleos Stylex, tejidos fríos...

Ponemos a su disposición una serie de artículos por catálogo de nuestros socios fabricantes, pero tenemos aún más. Si quiere consultar precios, posibilidades, medidas especiales, colores personalizados o variantes de los modelos existentes en este documento, se pueden poner en contacto con nosotros por estos medios:

Tlfn.: **952 34 24 10**

Móvil - Whatsapp: **675 71 68 21**

Email: **info@mueblesguadalhorce.es**

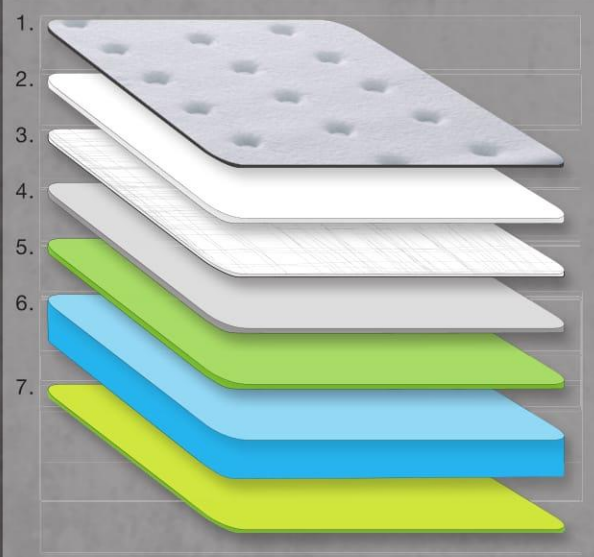


TUMBADA SUAVE

Altura aprox.

31

cms. ±



Capas

1. Tejido Stretch.
2. Goma Hipersuave 2 cms.
3. Fibra Hueca Soft.
4. Viscoelástica 50K 2 cms.
5. Visco Flow 3 cms.
6. Hiperflex 22 cms.
7. Tejido 3D



VISCOFLOW®

Estructura interna que permite un mejor flujo del aire y por tanto una mayor aireación, con menor capacidad de calentarse manteniendo así las propiedades mejor que las viscoelásticas convencionales ante variaciones de la temperatura.



HIPERFLEX®

Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia. Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



Tejido Stretch



Goma Hipersuave



ViscoFlow



Hiperflex



Tejido 3D



Fisio Flow –Tumbada Suave

¿Dolor de espalda?

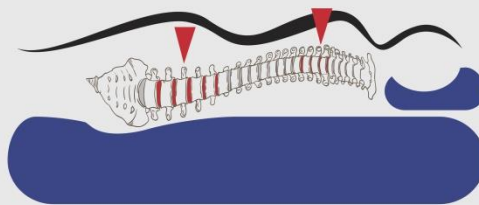
Un colchón muy duro o muy blando puede ser el motivo



La curvatura incorrecta de la columna produce compresión excesiva de los discos intervertebrales.

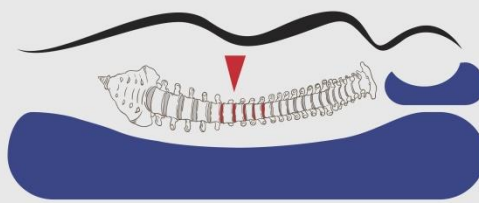
¿Por qué?

Colchón muy duro



El cuerpo no se adapta a la superficie

Colchón muy Blando o hundido

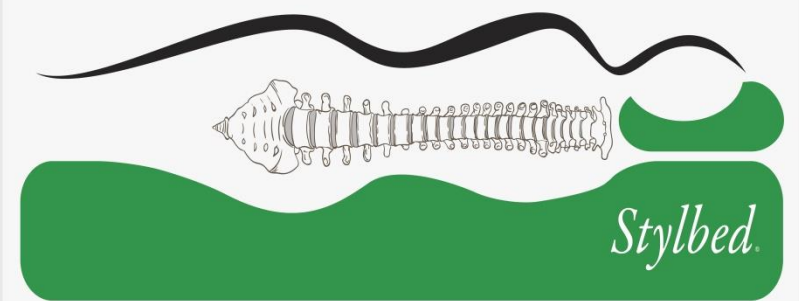


El peso curva el cuerpo hacia abajo

Solución:

Posición correcta

Adecua la firmeza a las curvas naturales de la columna.



Todos nuestros colchones se fabrican para adecuar la posición correcta de la espalda sea cual sea su dureza.



Fisio Farma



HIPERFLEX® 42K
Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia y con una densidad de 42 kgr Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



HIPERFLEX®
Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia. Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



VISCOELASTIC 80K
Viscoelástica gama alta con una densidad de 80 kgr, permite que el material tenga un comportamiento más elástico y viscoso, con una gran capacidad de adaptación a las formas del cuerpo.



VISCOFLOW®
Estructura interna que permite un mejor flujo del aire y por tanto una mayor aireación, con menor capacidad de calentarse manteniendo así las propiedades mejor que las viscoelásticas convencionales ante variaciones de la temperatura.



Lechos Independientes



Ergonómico



Transpirable



Antiácaros



Ortopédico



Base recomendadas Somier Laminas



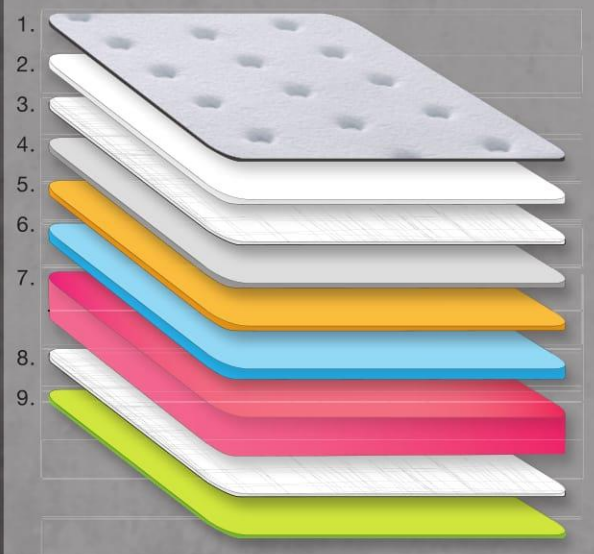
Bajo Impacto





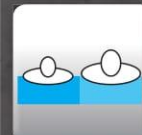
TUMBADA FIRME

Altura aprox.
31
cms. ±

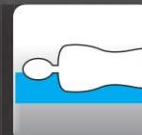


Capas

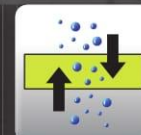
1. Tejido Stretch.
2. Goma Hipersuave 2 cms.
3. Fibra Hueca Soft.
4. Viscoelástica 50K 2 cms.
5. Viscoelástica 80K 3 cms.
6. Hiperflex 5 cms.
7. Bloque HR 30K 18 cms.
8. Fibra Hueca Soft.
9. Tejido 3D



Lechos Independientes



Ergonómico



Transpirable



Antiacáros



Ortopédico



Bases recomendadas Somier Laminas



Bajo Impacto



HIPERFLEX®

Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia. Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



VISCOELASTIC 80K

Viscoelástica gama alta con una densidad de 80 kgr, permite que el material tenga un comportamiento más elástico y viscoso, con una gran capacidad de adaptación a las formas del cuerpo.



Tejido Stretch



Goma Hipersuave



Viscoelástica



Viscoelástica 80K



Hiperflex



HR



Tejido 3D



Fisio V80 – Tumbada Firme

¿Dolor de espalda?

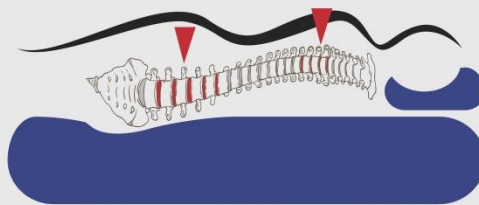
Un colchón muy duro o muy blando puede ser el motivo



La curvatura incorrecta de la columna produce compresión excesiva de los discos intervertebrales.

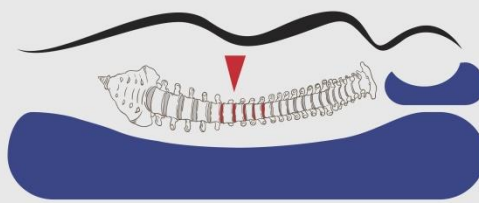
¿Por qué?

Colchón muy duro



El cuerpo no se adapta a la superficie

Colchón muy Blando o hundido

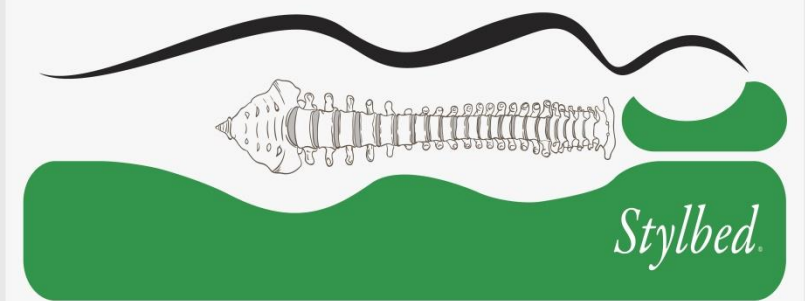


El peso curva el cuerpo hacia abajo

Solución:

Posición correcta

Adecua la firmeza a las curvas naturales de la columna.



Todos nuestros colchones se fabrican para adecuar la posición correcta de la espalda sea cual sea su dureza.



Fisio Farma



HIPERFLEX® 42K
Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia y con una densidad de 42 kgr. Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



HIPERFLEX®
Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia. Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



VISCOELASTIC 80K
Viscoelástica gama alta con una densidad de 80 kgr, permite que el material tenga un comportamiento más elástico y viscoso, con una gran capacidad de adaptación a las formas del cuerpo.



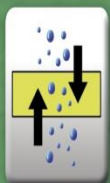
VISCOFLOW®
Estructura interna que permite un mejor flujo del aire y por tanto una mayor aireación, con menor capacidad de calentarse manteniendo así las propiedades mejor que las viscoelásticas convencionales ante variaciones de la temperatura.



Lechos Independientes



Ergonómico



Transpirable



Antiácaros



Ortopédico



Base recomendadas Somier Laminas



Bajo Impacto





TUMBADA MEDIA

Altura aprox.
31
cms. ±



Capas

1. Tejado Stretch.
2. Viscoelástica 50K 4 cms.
3. Goma Hipersuave 2 cms.
4. Nucleo Hiperflex 42K 24 cms.
5. Fibra Hueca Soft.
6. Tejado 3D



HIPERFLEX® 42K.

Goma de alta gama, se caracteriza por su elasticidad y resiliencia, con una densidad de 42Kgr. Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.

Altamente recomendado para personas de complexión fuerte.



Tejado Stretch



Viscoelástica



Goma Hipersuave



Hiperflex 42K



Tejado 3D



Fisio Flexión –Tumbada Media

¿Dolor de espalda?

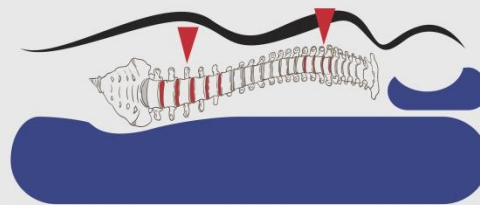
Un colchón muy duro o muy blando puede ser el motivo



La curvatura incorrecta de la columna produce compresión excesiva de los discos intervertebrales.

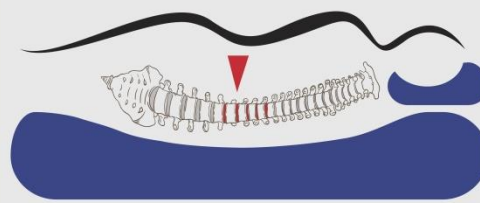
¿Por qué?

Colchón muy duro



El cuerpo no se adapta a la superficie

Colchón muy Blando o hundido

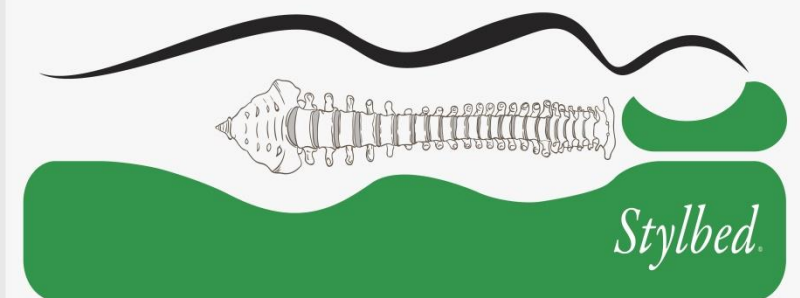


El peso curva el cuerpo hacia abajo

Solución:

Posición correcta

Adecua la firmeza a las curvas naturales de la columna.



Todos nuestros colchones se fabrican para adecuar la posición correcta de la espalda sea cual sea su dureza.

Stylbed
Colchón de Última Generación



Fisio Farma



HIPERFLEX® 42K
Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia y con una densidad de 42 kgr Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



HIPERFLEX®
Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia. Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



VISCOELASTIC 80K
Viscoelástica gama alta con una densidad de 80 kgr, permite que el material tenga un comportamiento más elástico y viscoso, con una gran capacidad de adaptación a las formas del cuerpo.



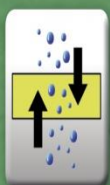
VISCOFLOW®
Estructura interna que permite un mejor flujo del aire y por tanto una mayor aireación, con menor capacidad de calentarse manteniendo así las propiedades mejor que las viscoelásticas convencionales ante variaciones de la temperatura.



Lechos Independientes



Ergonómico



Transpirable



Antiácaros



Ortopédico

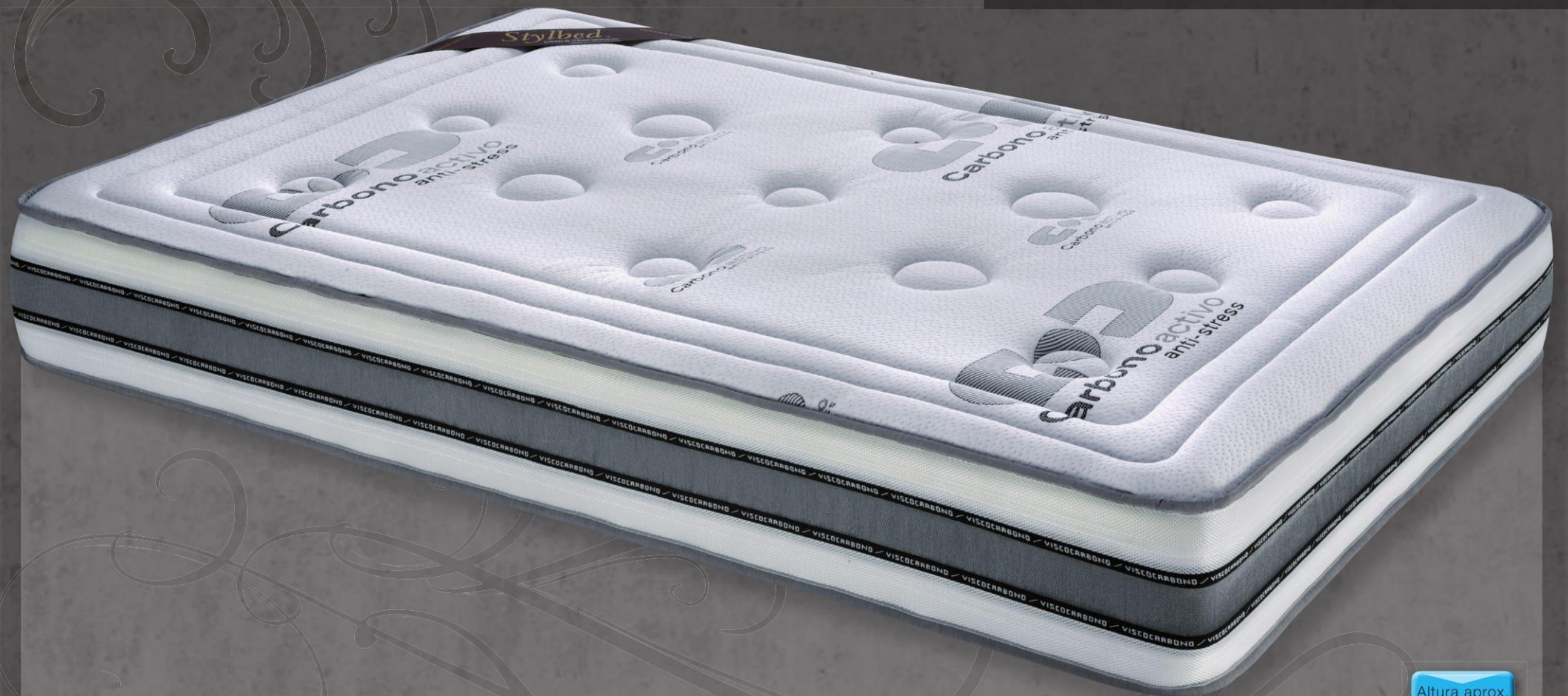


Base recomendadas Somier Laminas

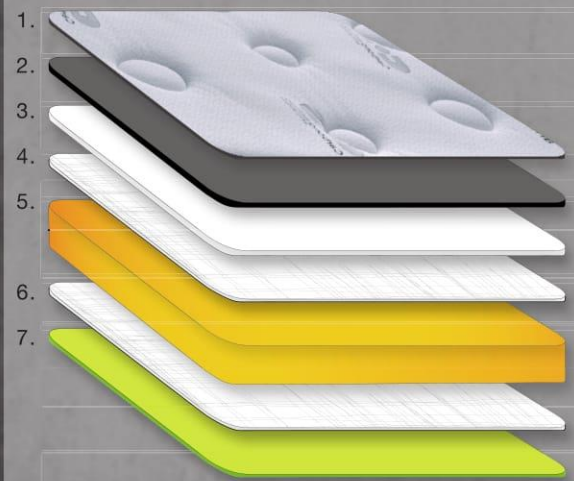


Bajo Impacto



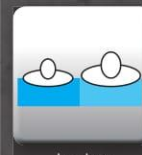


Altura aprox.
27
cms. ±

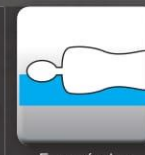


Capas

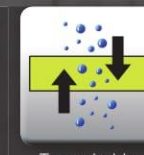
1. Tejido Stretch con tratamiento carbono activo anti - stress.
2. Visco Carbono 50K.
3. Goma Hipersuave 2 cms.
4. Fibra Hueca Soft.
5. Nucleo Eliocel 25K.
6. Fibra Hueca Soft.
7. Tejido 3D



Lechos Independientes



Ergonómico



Transpirable



Antiacáros



Bases recomendadas Somier Laminas



Bajo Impacto



VISCO CARBONO

El carbono ayuda a descargar la energía estática acumulada durante el día, consiguiendo un efecto anti - estrés. Elimina la humedad. Actúa eliminando los puntos de presión y favoreciendo la circulación sanguínea.



ELIOCEL

Goma de alta densidad y resiliencia, con una duración mayor que las gomas convencionales.



Tejido Stretch



Visco Carbono



Goma Hipersuave



Eliocel

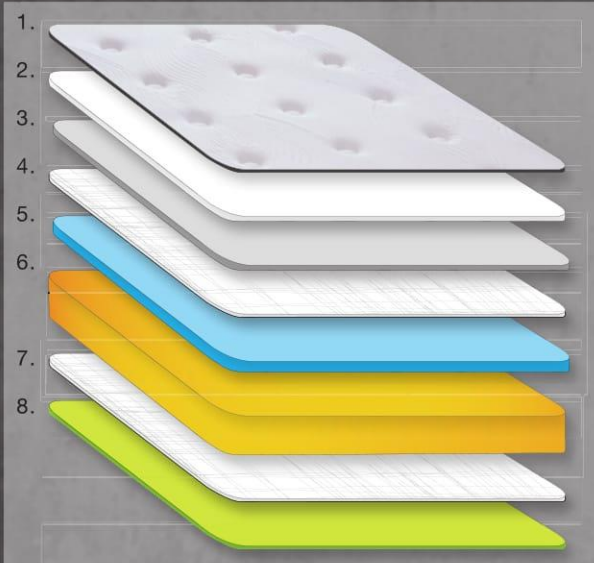


Tejido 3D





Altura aprox.
31
cms. ±



Capas

1. Tejido Stretch.
2. Goma Hipersuave 2 cms.
3. Viscoelástica 50K 5 cms.
4. Fibra Hueca Soft.
5. Hiperflex 5 cms.
6. Nucleo Eliocel 30K 18 cms.
7. Fibra Hueca Soft.
8. Tejido 3D



HIPERFLEX®
Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia. Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



ELIOCEL
Goma de alta densidad y resiliencia, con una duración mayor que las gomas convencionales.



Tejido Stretch



Goma Hipersuave



Viscoelástica



Hiperflex



Eliocel

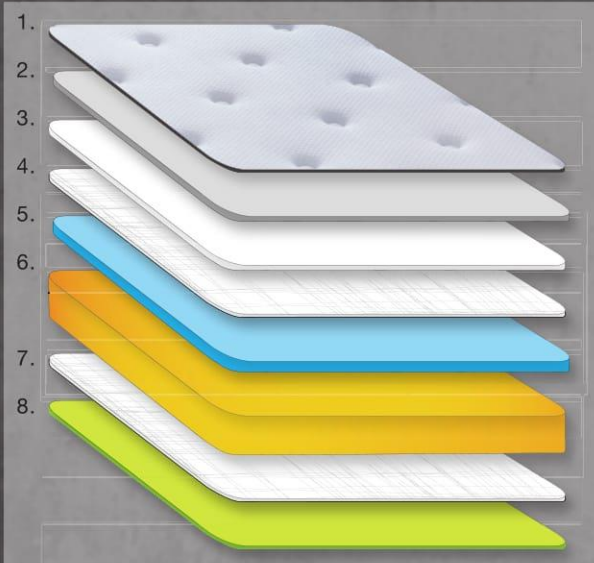


Tejido 3D





Altura aprox.
31
cms. ±

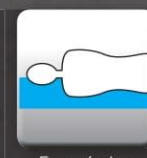


Capas

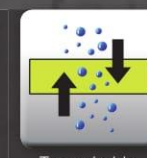
1. Tejido Stretch.
2. Viscoelástica 50K 2 cms.
3. Goma Hipersuave 2 cms.
4. Fibra Hueca Soft.
5. Hiperflex 3 cms.
6. Nucleo Eliocel 25K 22 cms.
7. Fibra Hueca Soft.
8. Tejido 3D



Lechos Independientes



Ergonómico



Transpirable



Antiacáros



Bases recomendadas Somier Laminas



Bajo Impacto



HIPERFLEX®

Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia. Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



ELIOCEL

Goma de alta densidad y resiliencia, con una duración mayor que las gomas convencionales.



Tejido Stretch



Goma Hipersuave



Viscoelástica



Hiperflex



Eliocel

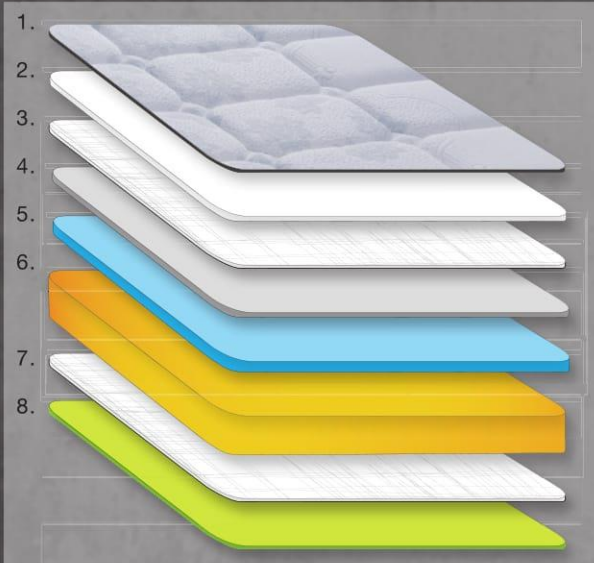


Tejido 3D



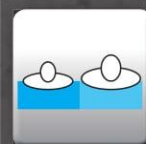


Altura aprox.
31
cms. ±

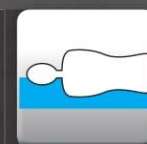


Capas

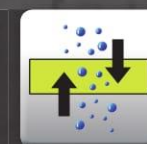
1. Tejido Stretch.
2. Goma Hipersuave 2 cms.
3. Fibra Hueca Soft.
4. Viscoelástica 50K 4 cms.
5. Hiperflex 3 cms.
6. Nucleo Eliocel30K 20 cms.
7. Fibra Hueca Soft.
8. Tejido 3D



Lechos Independientes



Ergonómico



Transpirable



Antiacáros



Bases recomendadas Somier Laminas



Bajo Impacto



HIPERFLEX®

Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia. Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



ELIOCEL

Goma de alta densidad y resiliencia, con una duración mayor que las gomas convencionales.



Tejido Stretch



Goma Hipersuave



Viscoelástica



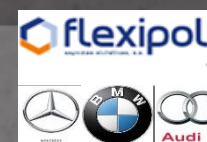
Hiperflex

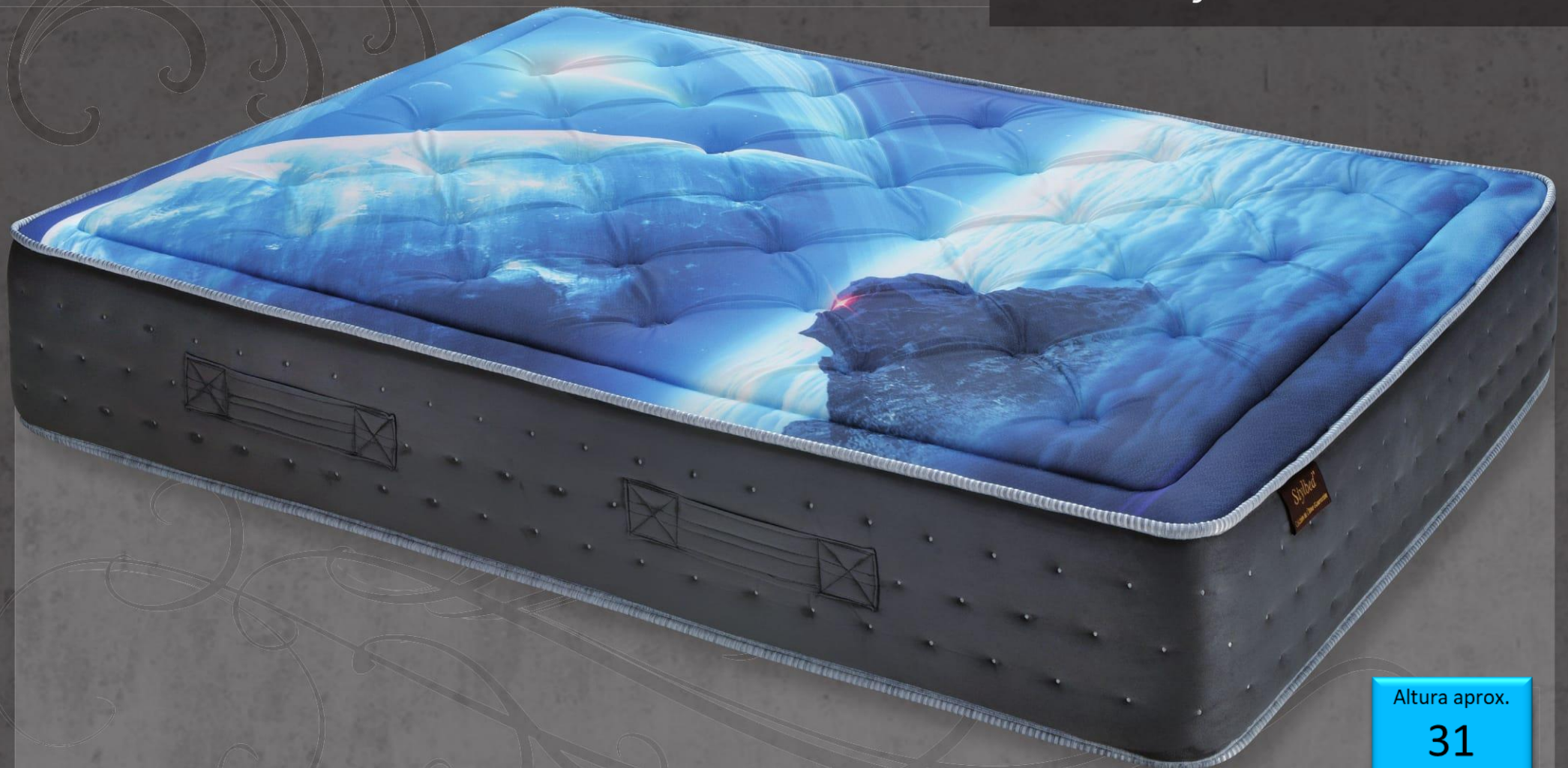


Eliocel

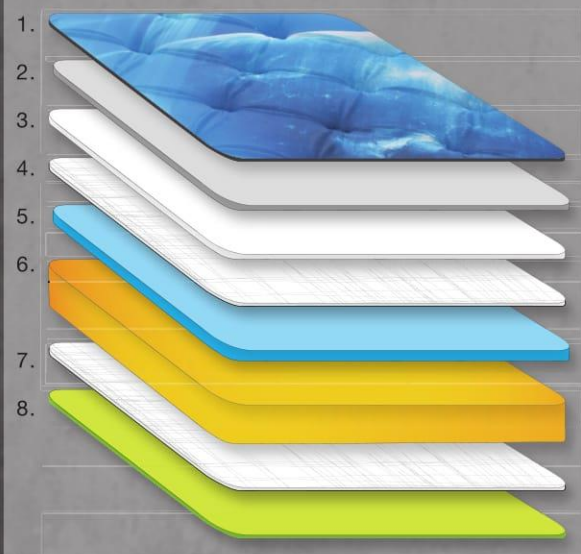


Tejido 3D



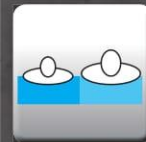


Altura aprox.
31
cms. ±

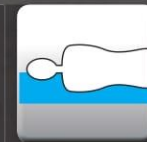


Capas

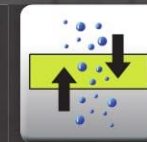
1. Tejido Stretch Impresión digital.
2. Viscoelástica 50K 2 cms.
3. Goma Hipersuave 2 cms.
4. Fibra Hueca Soft.
5. Hiperflex 3 cms.
6. Nucleo Eliocel 30K 18 cms.
7. Fibra Hueca Soft.
8. Tejido 3D



Lechos Independientes



Ergonómico



Transpirable



Antiacáros



Bases recomendadas Somier Laminas



Bajo Impacto



HIPERFLEX®

Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia. Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



ELIOCEL

Goma de alta densidad y resiliencia, con una duración mayor que las gomas convencionales.



Tejido Stretch



Goma Hipersuave



Viscoelástica



Hiperflex



Eliocel

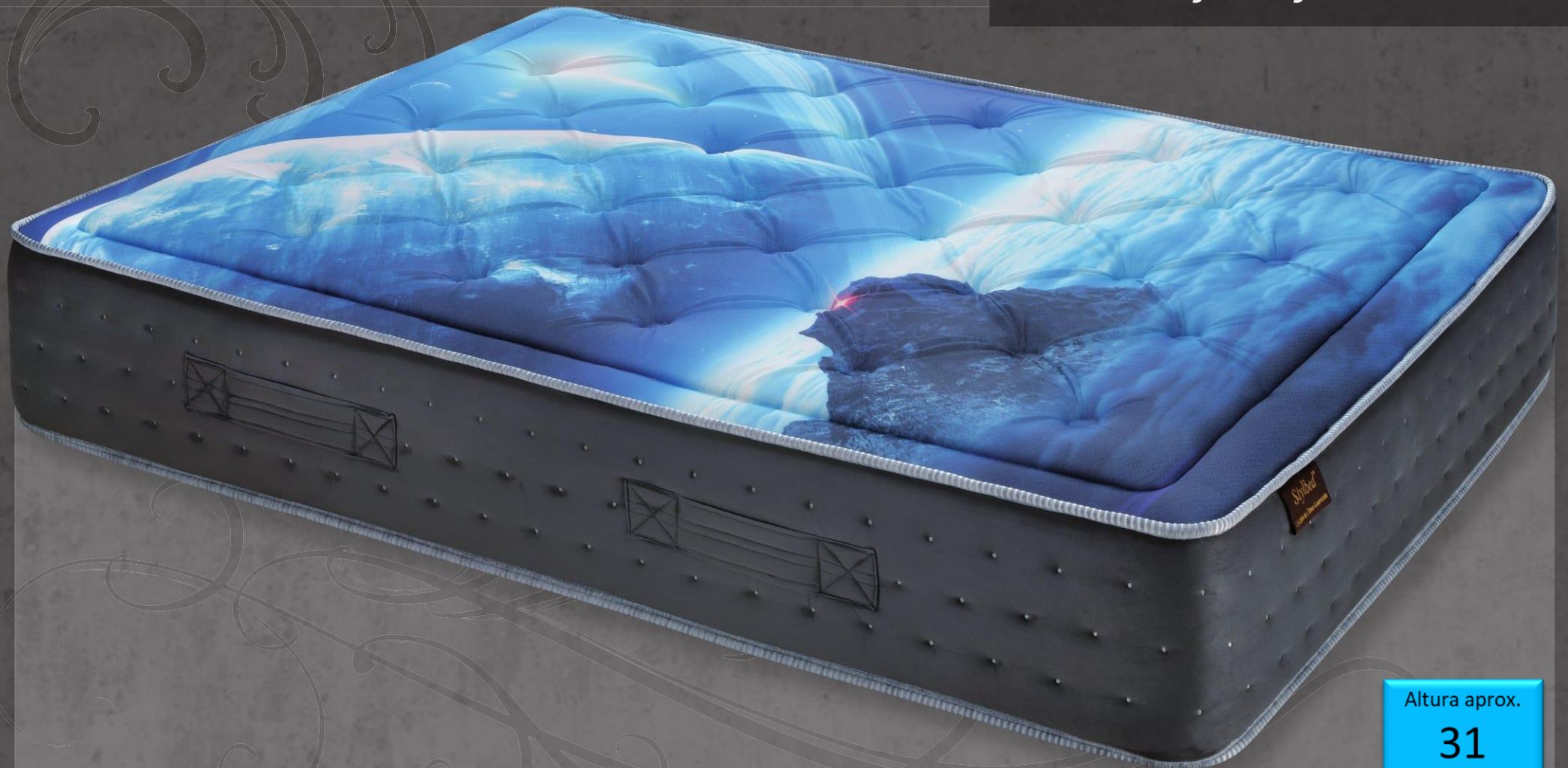


Tejido 3D

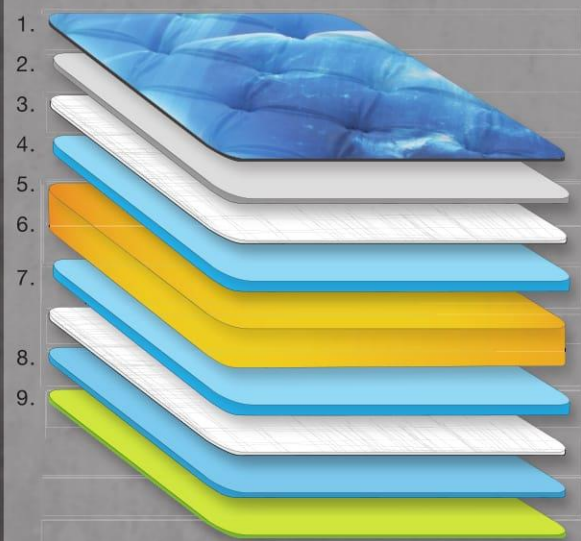




SkyBed
MADE IN CHINA

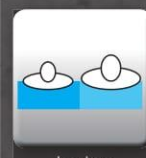


Altura aprox.
31
cms. ±

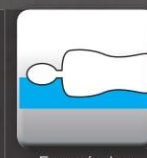


Capas

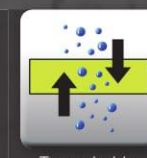
1. Tejido Stretch Impresión digital.
2. Viscoelástica 50K 2 cms.
3. Fibra Hueca Soft.
4. Hiperflex 3 cms.
5. Nucleo Stylex 18 cms.
6. Hiperflex 3 cms.
7. Fibra Hueca Soft.
8. Viscotherm 2 cms.
9. Tejido 3D



Lechos Independientes



Ergonómico



Transpirable



Antiacáros



Bases recomendadas Somier Laminas



Bajo Impacto



VISCOTHERM®
Esta espuma viscoelástica utiliza una nueva tecnología en termo confort que permite un mayor control de la temperatura incorporando unas microcápsulas reactivas de PCM (Phase Change Material) que absorben el exceso de energía (calor) y lo liberan cuando el cuerpo reduce su temperatura, manteniendo siempre un equilibrio térmico.



HIPERFLEX®
Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia. Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



STYLEX
Espuma moldeada de poliuretano de 50 Kgs. de densidad de máxima resiliencia y espumada al agua. Núcleo perforado formando siete zonas de descanso. Material totalmente ignífugo, atérmico e hipoalérgico.



Tejido Stretch



Goma Hipersuave



Viscoelástica



Hiperflex



ViscoTherm



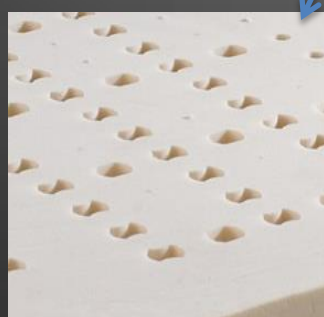
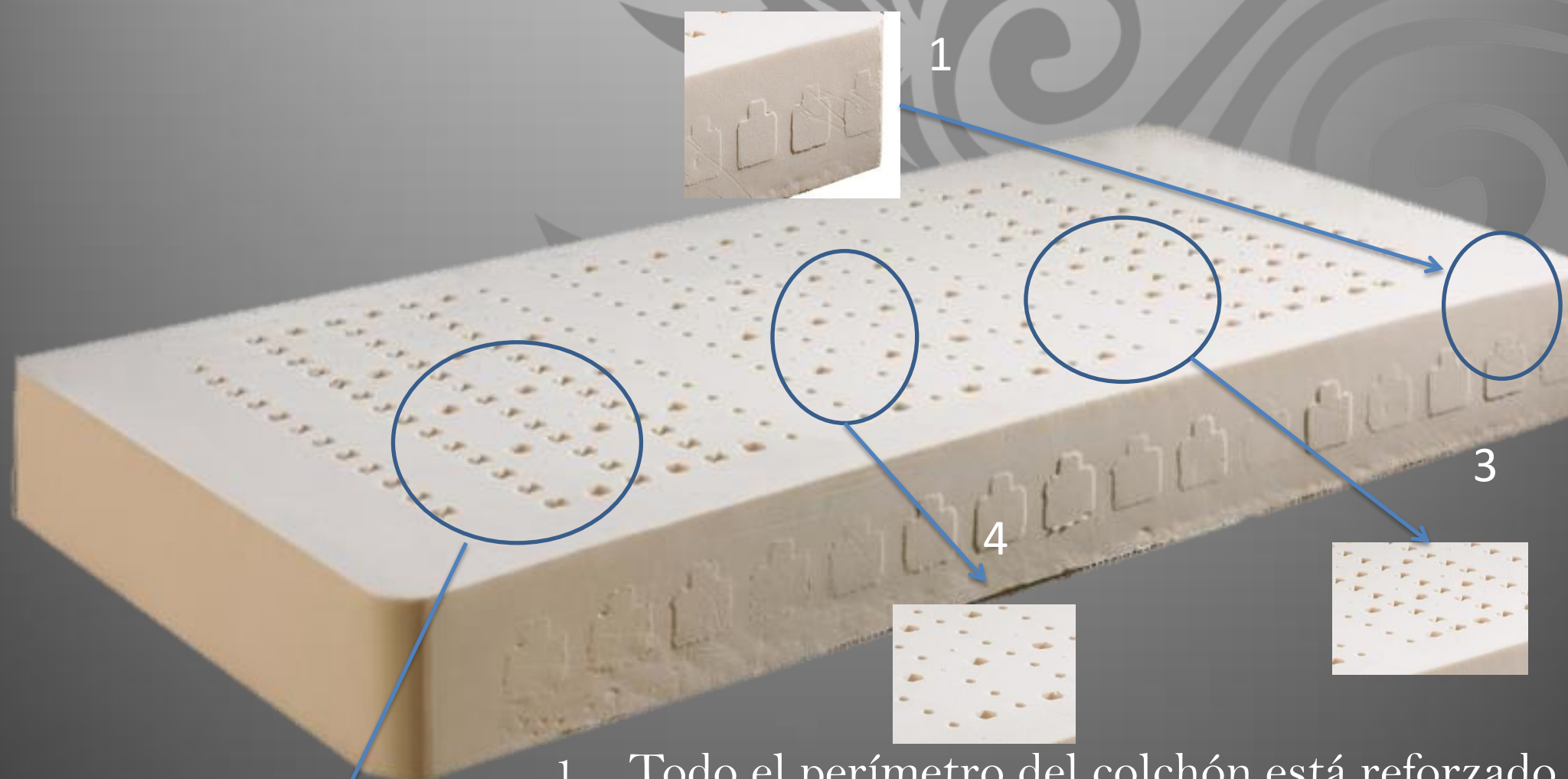
Stylex



Tejido 3D



DIFERENTES GRADOS DE FIRMEZA EN UN MISMO NÚCLEO



1. Todo el perímetro del colchón está reforzado.
2. Estas zonas son las menos firmes del bloque *Stylex*[®], por que soportan las partes del cuerpo con menos peso (parte inferior de las piernas, cabeza y hombros).
3. La zona lumbar y los muslos disponen de firmeza alta. En esta zona el bloque tiene menos canales de aireación que en la parte central, por lo que la firmeza es mayor.
4. Para las partes del cuerpo que ejercen mayor presión (caderas y glúteos), la zona central de *Stylex* dispone de firmeza máxima.

Stylbed®

Colchón de Última Generación s.l.

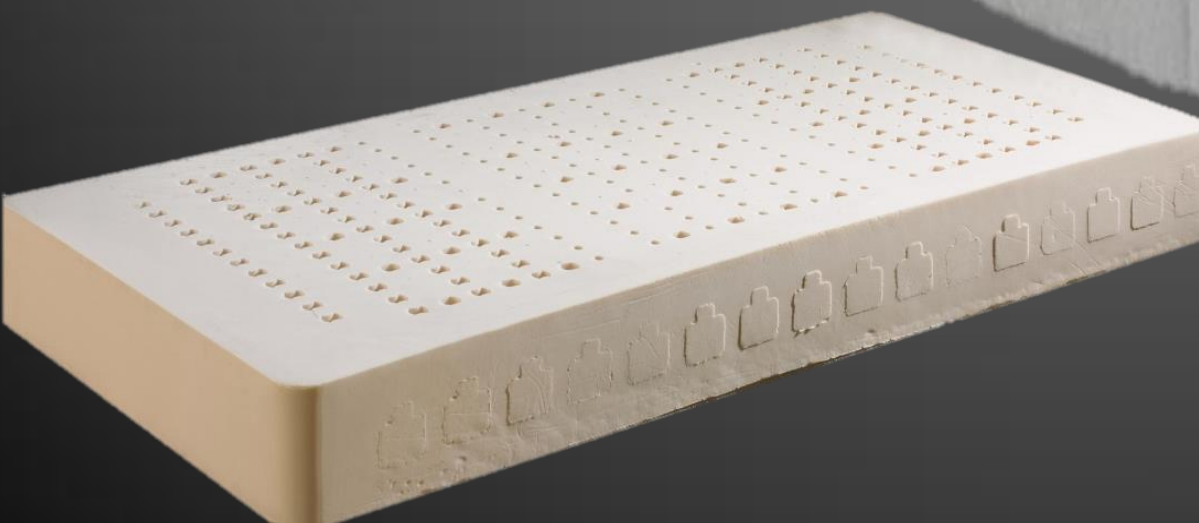
Colchón Stylex



Altura aprox.

21

cms ±



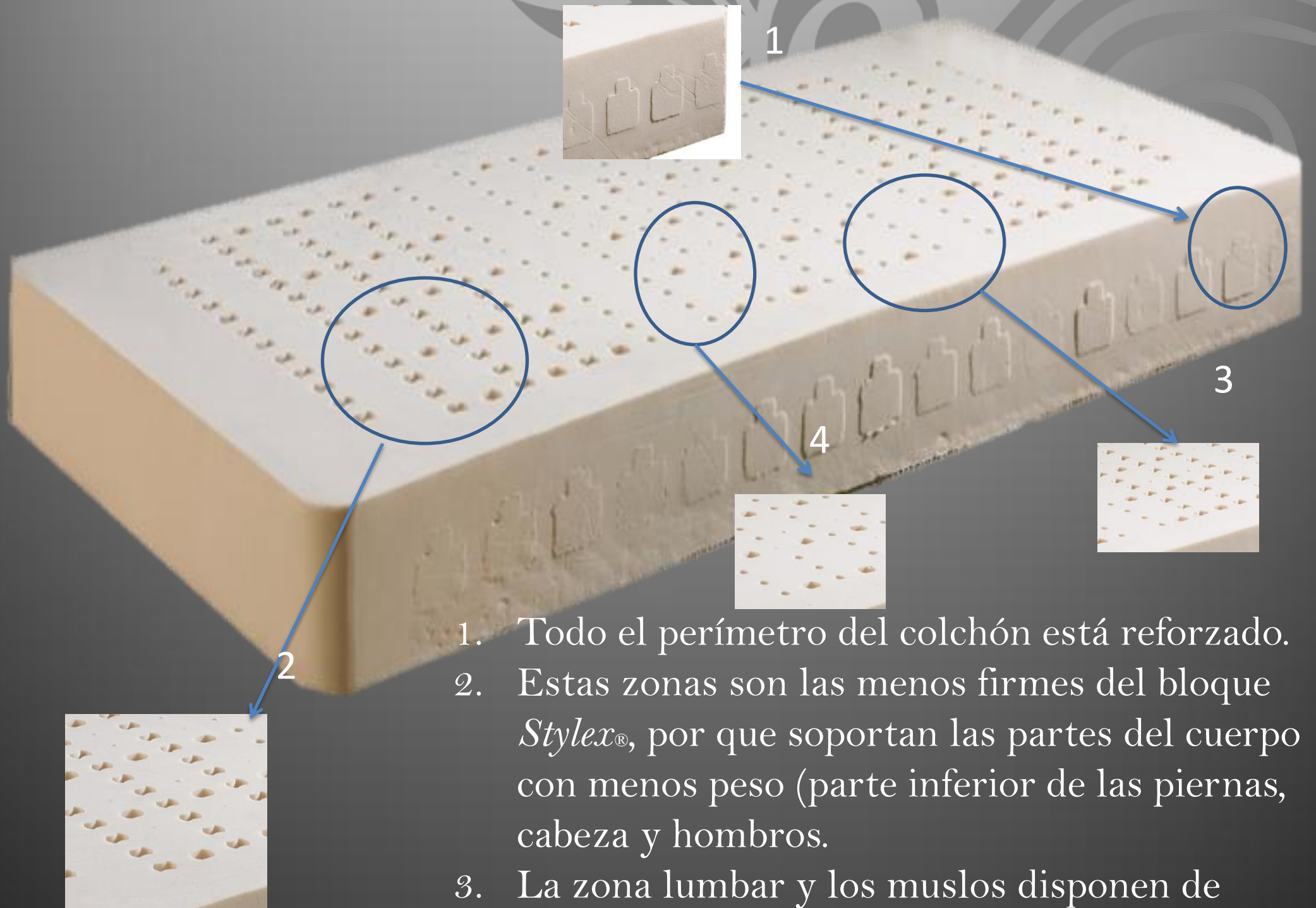
CAPAS



1. Funda exterior tejido Stretch tratamiento Silver de hilo de plata acolchado con fibra.
2. Funda interior tejido algodón 100%.
3. Núcleo de Stylex 18cm.



DIFERENTES GRADOS DE FIRMEZA EN UN MISMO NÚCLEO

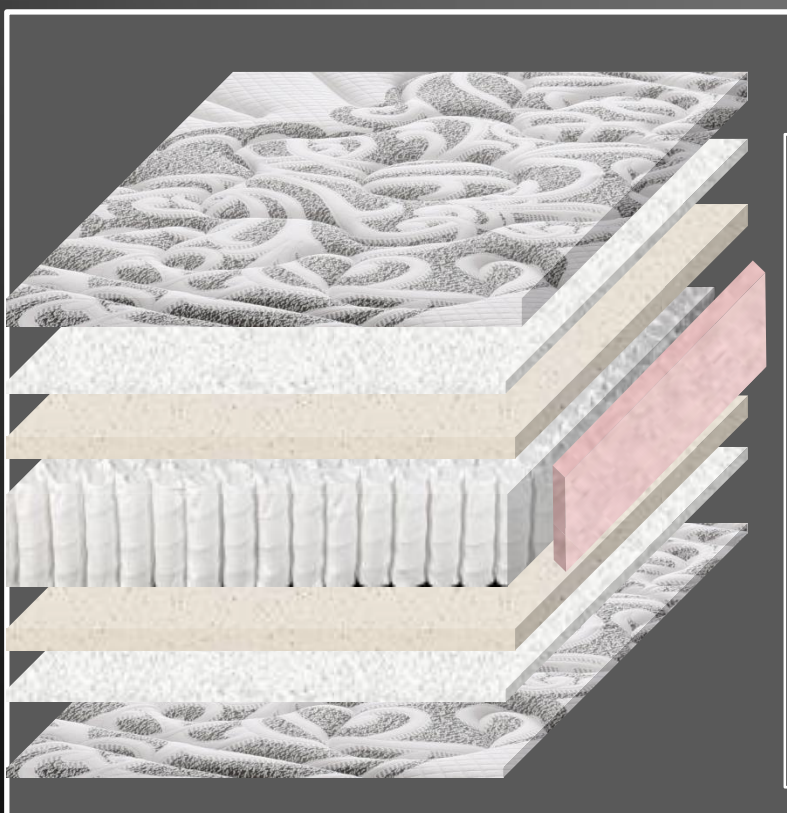


1. Todo el perímetro del colchón está reforzado.
2. Estas zonas son las menos firmes del bloque *Stylex*®, por que soportan las partes del cuerpo con menos peso (parte inferior de las piernas, cabeza y hombros).
3. La zona lumbar y los muslos disponen de firmeza alta. En esta zona el bloque tiene menos canales de aireación que en la parte central, por lo que la firmeza es mayor.
4. Para las partes del cuerpo que ejercen mayor presión (caderas y glúteos), la zona central de *Stylex* dispone de firmeza máxima.

Stylbed®

Colchón de Última Generación s.l.

Modelo Sol



Capas

1. Tejido Stretch acolchado con fibra.
2. Viscoelástica .
3. Capa de HR (alta densidad).
4. Muelle ensacado independiente con refuerzo perimetral.
5. Capa de HR (alta densidad).
6. Viscoelástica.
7. Tejido Stretch acolchado con fibra.

Altura
aprox.
30
cm.



Tejido Stretch



Viscoelástica



HR



M. Ensacado



Tejido 3D



Stylbed®

Colchón de Última Generación s.l.

Modelo Premiun



Capas

1. Tejido Stretch acolchado con fibra.
2. Viscoelástica .
3. Capa de HR (alta densidad).
4. Muelle ensacado independiente con refuerzo perimetral.
5. Capa de HR (alta densidad).
6. Viscoelástica.
7. Tejido Stretch acolchado con fibra.

Altura
aprox.
29
cm.



Tejido Stretch



Viscoelástica



HR



M. Ensacado



Tejido 3D



Stylbed®

Colchón de Última Generación s.l.

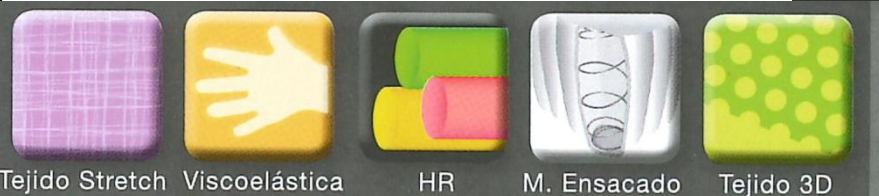
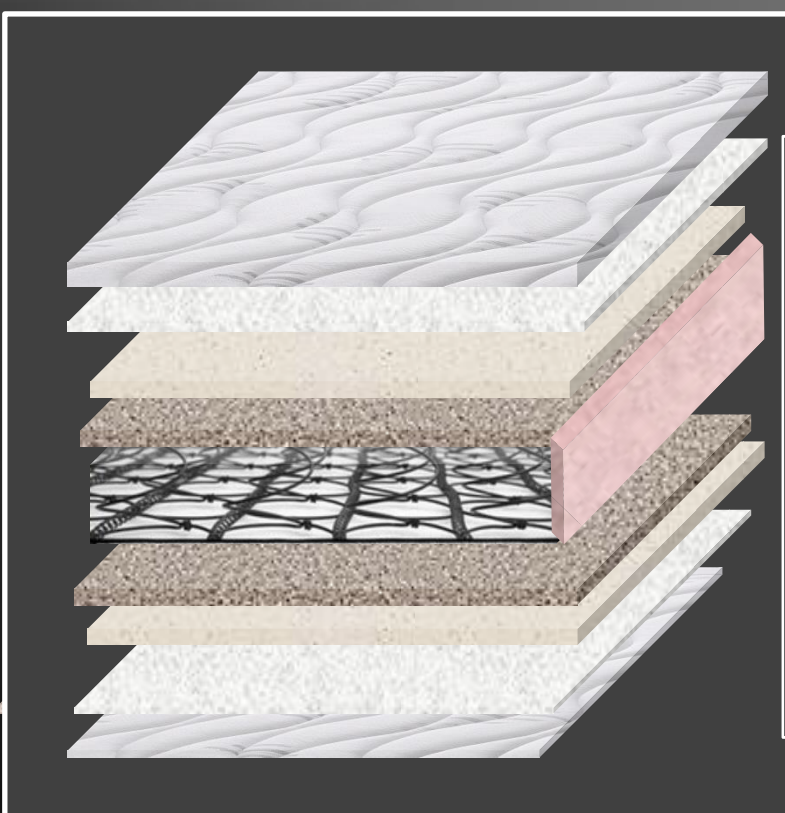
Modelo Viena



Capas

1. Tejido Stretch acolchado con fibra.
2. Viscoelástica .
3. Capa de HR (alta densidad).
4. Muelle Bonnell con refuerzo perimetral.
5. Capa de HR (alta densidad).
6. Viscoelástica.
7. Tejido Stretch acolchado con fibra.

Altura
aprox.
28
cm.



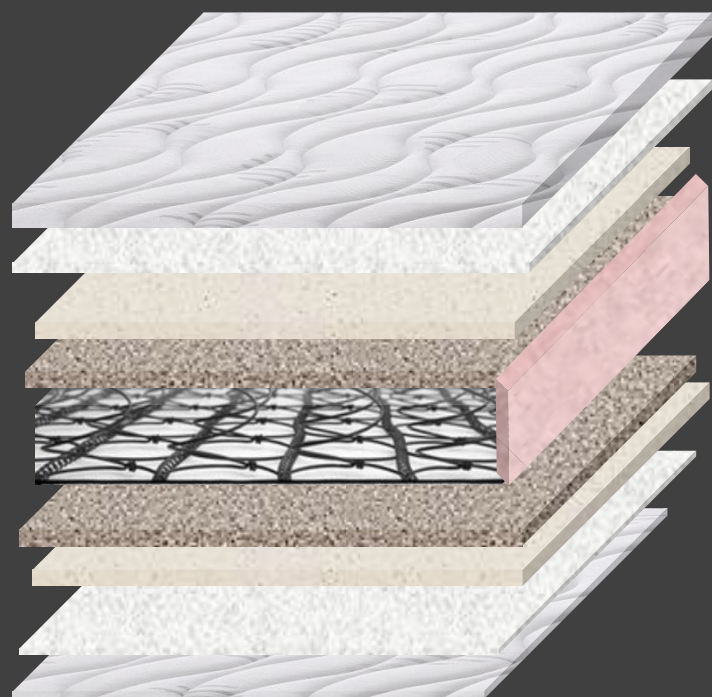
Stylbed®

Colchón de Última Generación s.l.

Modelo Viena*



Altura
aprox.
28
cm.



Capas

1. Tejido Stretch acolchado con fibra.
2. Viscoelástica .
3. Capa de HR (alta densidad).
4. **Muelle Bonnell con refuerzo* en su interior de HR 30Kgr y refuerzo perimetral**
5. Capa de HR (alta densidad).
6. Viscoelástica.
7. Tejido Stretch acolchado con fibra.



Tejido Stretch



Viscoelástica



HR

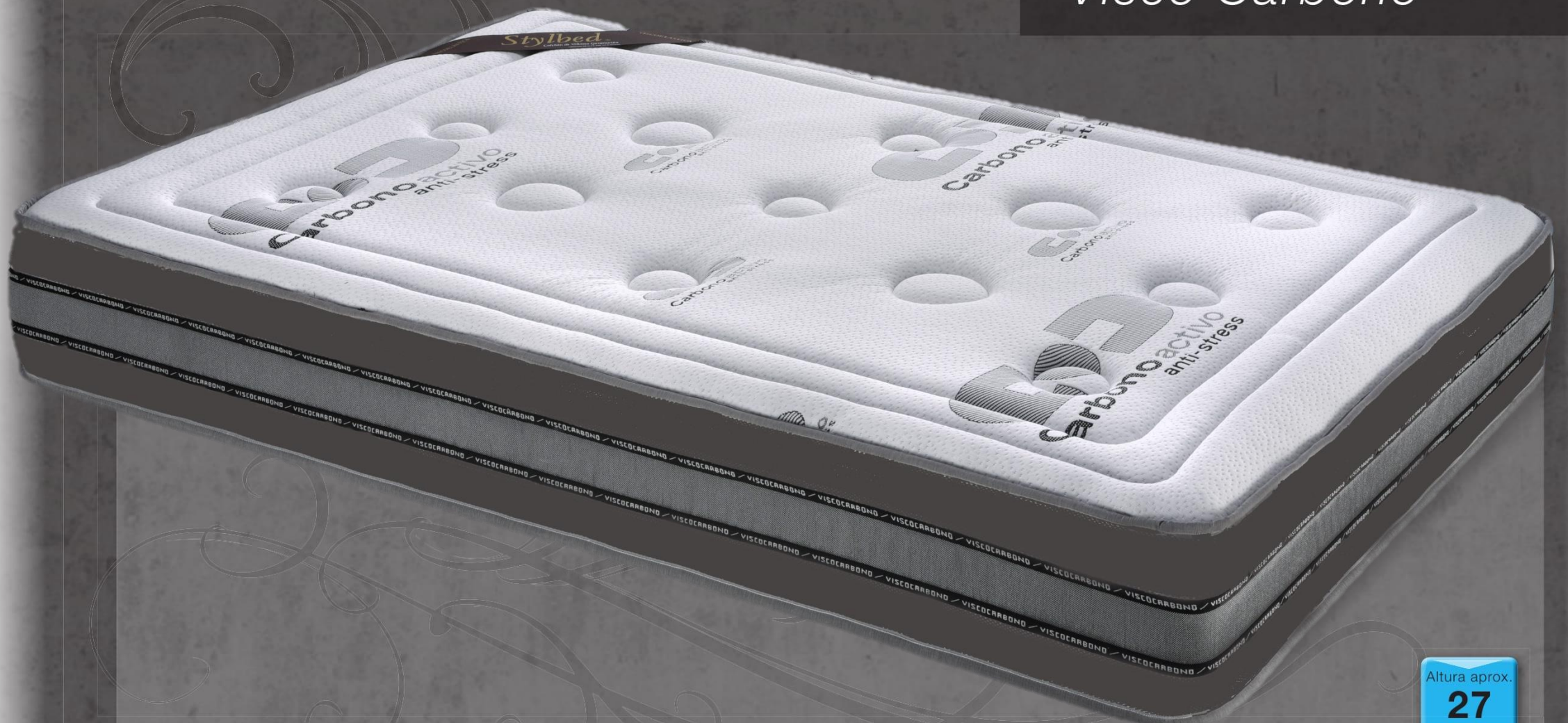


M. Ensacado

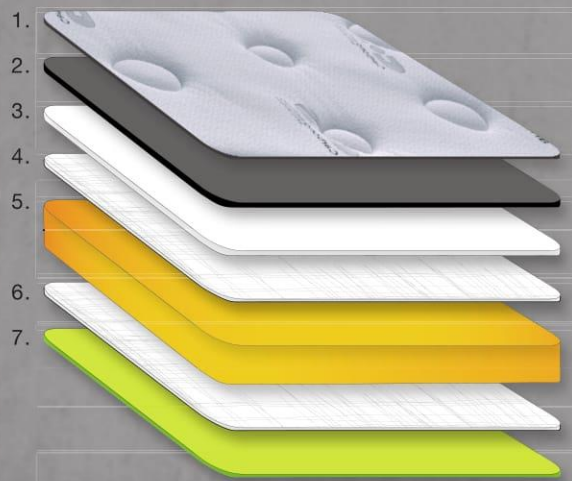


Tejido 3D



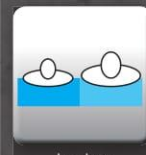


Altura aprox.
27
cms. ±

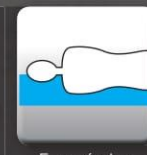


Capas

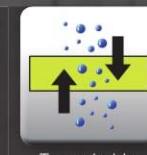
1. Tejido Stretch con tratamiento carbono activo anti - stress.
2. Visco Carbono 50K.
3. Goma Hipersuave 2 cms.
4. Fibra Hueca Soft.
5. Nucleo Eliocel 25K.
6. Fibra Hueca Soft.
7. Tejido 3D



Lechos Independientes



Ergonómico



Transpirable



Antiacáros



Bases recomendadas Somier Laminas



Bajo Impacto



VISCO CARBONO

El carbono ayuda a descargar la energía estática acumulada durante el día, consiguiendo un efecto anti - estrés. Elimina la humedad. Actúa eliminando los puntos de presión y favoreciendo la circulación sanguínea.



ELIOCEL

Goma de alta densidad y resiliencia, con una duración mayor que las gomas convencionales.



Tejido Stretch



Visco Carbono



Goma Hipersuave



Eliocel



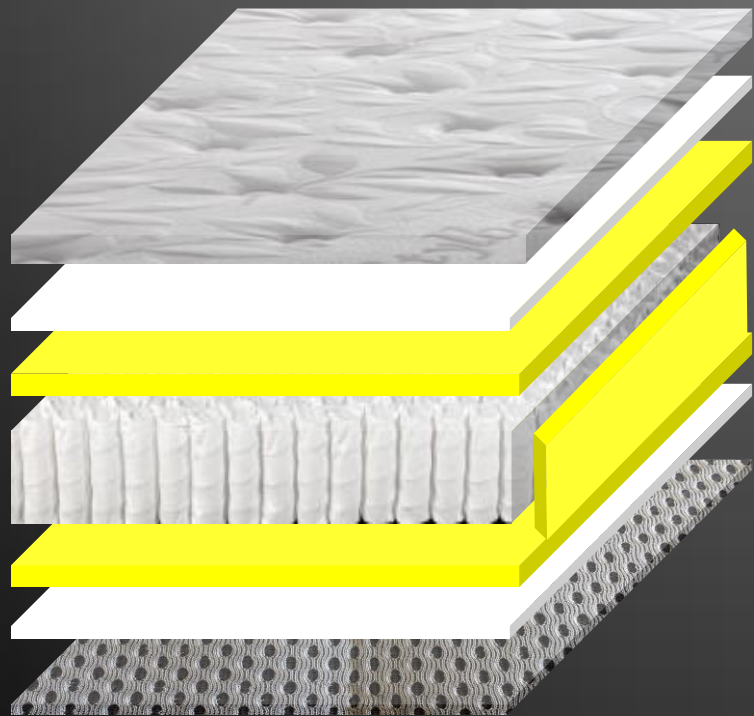
Tejido 3D



Stylbed

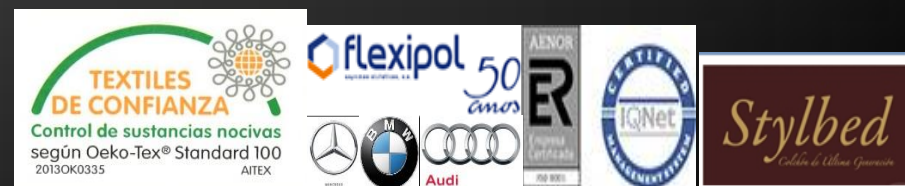
Colchón de Última Generación

Mod. Habana



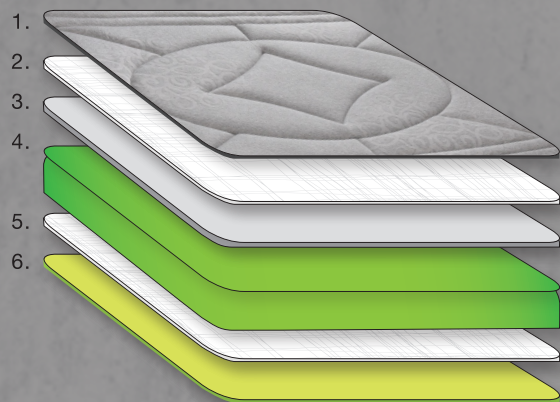
Capas

1. Tejido Stretch acolchado con fibra.
2. Viscoelástica .
3. Capa de HR (alta densidad).
4. Muelle ensacado independiente con refuerzo perimetral.
5. Capa de HR (alta densidad).
6. Viscoelástica.
7. Tejido Stretch acolchado con fibra.



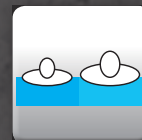


Altura aprox.
29
cms. ±

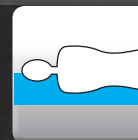


Capas

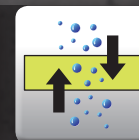
1. Tejido Stretch.
2. Fibra Hueca Soft.
3. Viscoelástica 50K 8,5 cms.
4. Núcleo HR 30K 18 cms.
5. Fibra Hueca Soft.
6. Tejido 3D



Lechos Independientes



Ergonómico



Transpirable



Antiacáros



Ortopédico



Bases recomendadas Somier Laminas



Bajo Impacto



VISCOELASTIC 50K

Viscoelástica con una densidad de 50 kg, permite que el material tenga un comportamiento elástico y viscoso, con una gran capacidad de adaptación a las formas del cuerpo.



Tejido Stretch



Viscoelástica

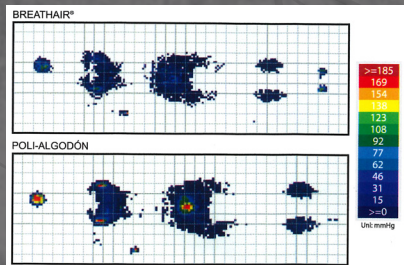


HR

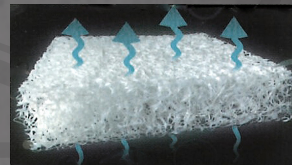


Tejido 3D



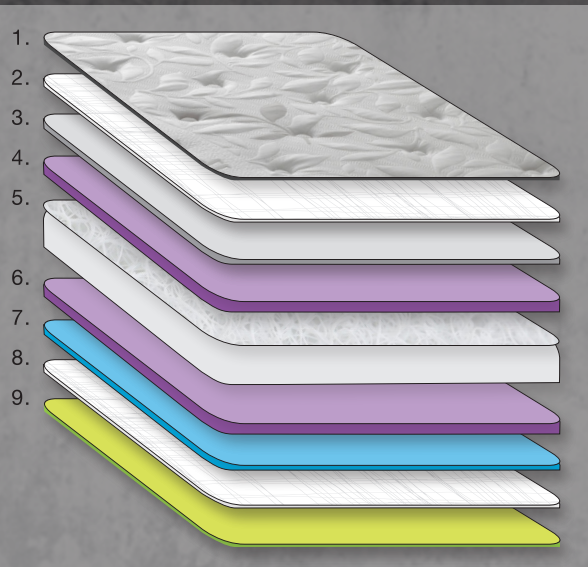


CONFORT
la gran cantidad de contactos que unen BREATHAIR[®], que como un sistema nervioso actúa todo el conjunto cuando nota presión evitando la concentración de tensión y proporcionando una perfecta distribución del peso de cuerpo y garantizando la independencia de los lechos.




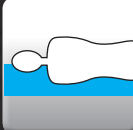
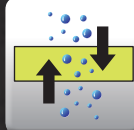




TRANSPIRACIÓN
Su capacidad de transpiración es superior a cualquier producto, creando una cámara de aire donde dormir con gran capacidad para que transpire el cuerpo.


Altura aprox.
28
cms. ±





Capas







1. Tejido Stretch.
2. Fibra 250 gr.
3. Viscoelástica 50K 2 cms.
4. Hiperflex[®] 42 gr.
5. Breathair[®]
6. Hiperflex[®] 42 gr.
7. ViscoTherm[®] 2 cms.
8. Fibra Hueca Soft.
9. Tejido Stretch 3D

 Lechos Independientes	 Ergonómico	 Transpirable	 Antiacáros	 Ortopédico	 Bases recomendadas Somier Laminas	 Bajo Impacto
--	---	---	---	---	--	---

 **HIPERFLEX[®] 42K**
Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia y con una densidad de 42 kgr Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.

 **BREATHAIR[®]**
Material japonés constituido por fibras de poliéster- elastómero dispuestas en una estructura de muelle tridimensional compleja caracterizada principalmente por su alta amortiguación, transpirabilidad y durabilidad.

 **VISCO THERM[®]**
Esta espuma viscoelástica utiliza una nueva tecnología en termo confort que permite un mayor control de la temperatura incorporando unas microcápsulas reactivas de PCM (Phase Change Material) que absorben el exceso de energía (calor) y lo liberan cuando el cuerpo reduce su temperatura, manteniendo siempre un equilibrio térmico.

 Tejido Stretch	 Viscoelástica	 Hiperflex [®] 42K	 Breathair [®]	 Viscotherm [®]	 Tejido 3D
--	---	--	--	---	---

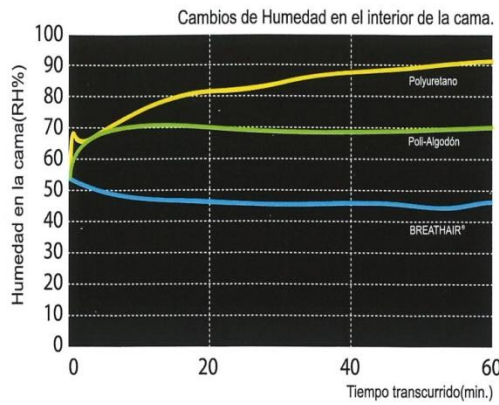
 flexipol 50 años Fabricante de materiales de primera calidad	 Audi	 BMW	 Mercedes-Benz	 REACH COMPLIANCE	 TEXTILES VERTRAUEN Geprüft auf Schadstoffe nach Oeko-Tex [®] Standard 100 00000000 Institut	 AENOR Empresa Certificada ISO 9001	 CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
---	--	---	---	--	---	---	---

Temperatura y humedad en el interior de la cama



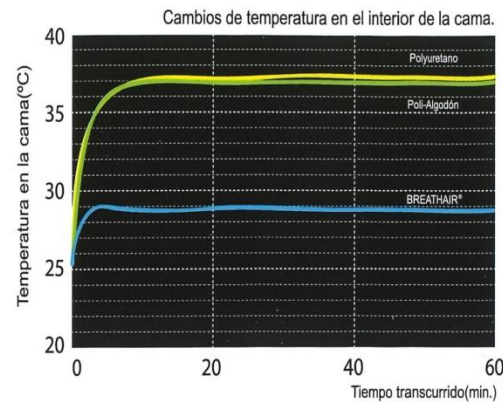
Excelente control de la humedad.

• Poco incremento del contenido en agua por lo que la humedad interior no aumenta.



Fresco y cómodo en verano.

• Mantiene la temperatura en invierno si se envuelve con cubiertas.

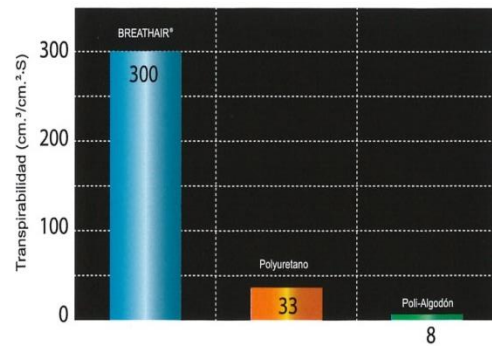


Transpirabilidad



Comparación de transpirabilidad.

• BREATHAIR® es mucho más transpirable que el poliuretano y el poli-algodón.

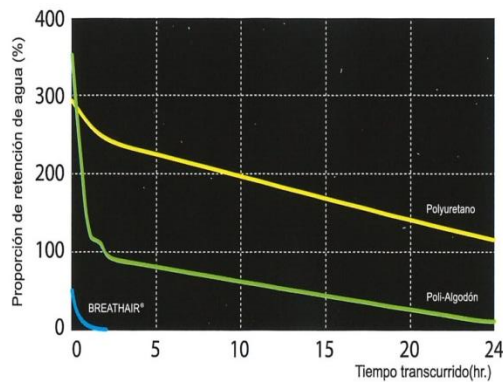


Limpeza



Gran repelencia al agua, secado rápido, lavable.

• El poliuretano no se secó ni pasadas 24 horas.



Limpio



Control antibacteriano.

• BREATHAIR®, al ser una estructura espiral de filamento continuo, no produce polvo de fibras lo que evita la propagación de ácaros. Cumple las normas SEK del Consejo de Tecnología de Evaluación Textil de Japón, presentando funciones antimicrobianas y desodorantes superiores.

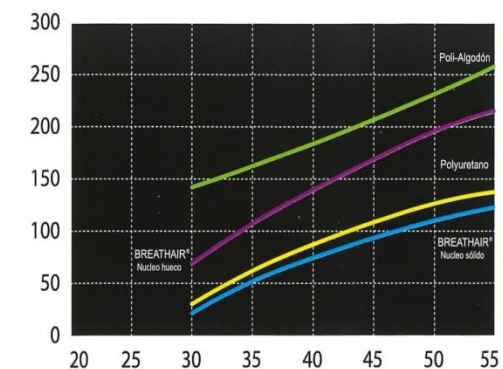
Uso general	Uso especial
<p>Japan Textile Evaluation Technology Council Authorization No. 01098 Antimicrobial and deodorant finished (Indicates control of bacterial growth on fiber and deodorant effect.) Name of Agent: organic (phosphite) BREATHAIR®</p>	<p>Japan Textile Evaluation Technology Council Authorization No. 007SH07 Antibacterial finish (Controls bacterial growth on fiber) Name of Agent: organic (phenol) BREATHAIR®</p>
<p>Japan Textile Evaluation Technology Council Authorization No. 007H07 Antibacterial finish (Controls bacterial growth on fiber) Name of Agent: organic (phenol) BREATHAIR®</p>	<p>Japan Textile Evaluation Technology Council Authorization No. 007H07 Antibacterial finish (Controls bacterial growth on fiber) Name of Agent: organic (phenol) BREATHAIR®</p>

Ligero



Más ligero que el poliuretano.

• BREATHAIR® es una estructura espiral tridimensional elaborada con PELPRENE® cuya elasticidad comparable a la del caucho, presenta un nivel de amortiguación moderado.

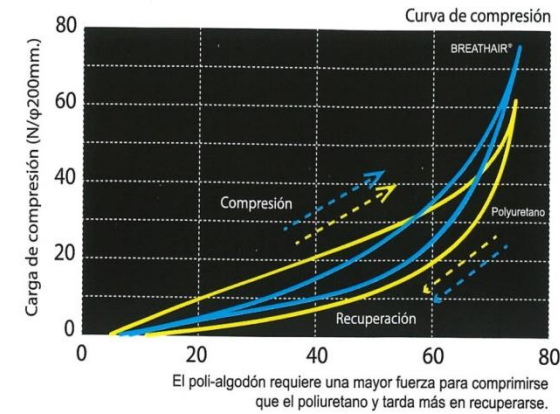


Muelle alto



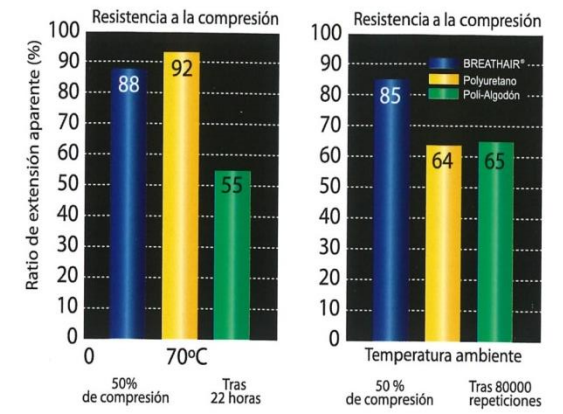
Capacidad de recuperación excepcional.

• BREATHAIR® se comprime con mayor suavidad que el poliuretano y se recupera más rápidamente.



Gran resistencia a la compresión.

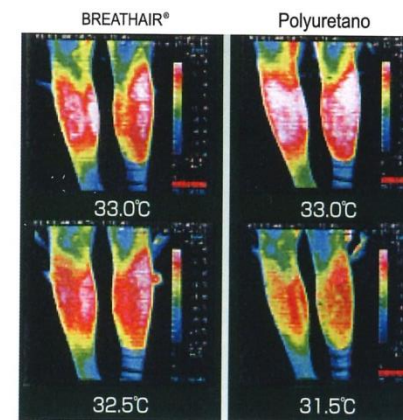
• La acción del elastómero de poliéster de gran resistencia controla la pérdida de firmeza.



Excelente distribución de la presión corporal.

• Mejor distribución de la presión corporal al sentarse que el poliuretano.

• BREATHAIR® presenta poca concentración de tensión y excelente distribución.



Medioambiente



Respetuoso con el medio ambiente.

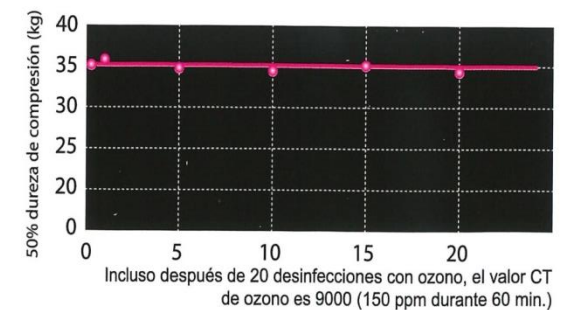
• El material es ecológico ya que apenas se libera gas nocivo al incinerarlo.

	BREATHAIR®	POLIURETANO	POLI-ALGODON
CO	263	357	235
CO ₂	1083	1002	1683
HCN	indetectable	1,1	indetectable
Cl	indetectable	indetectable	indetectable
NO _x	indetectable	1,1	indetectable
SO _x	indetectable	indetectable	indetectable
NH ₃	indetectable	0,3	indetectable



Resistencia a desinfección con ozono.

• BREATHAIR® no pierde firmeza, incluso tras la desinfección con ozono.

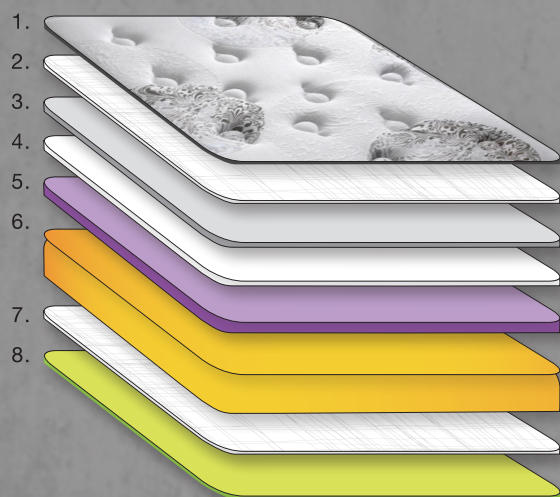


Reciclable

El poliuretano no puede reciclarse fácilmente y suele descartarse como residuo. BREATHAIR®, por el contrario, está hecho de un elastómero de poliéster, por lo que puede fundirse y reciclarse mediante un proceso respetuoso con el medioambiente. También puede reciclarse como combustible con un ratio de conversión a fuel-oil de Búnker A superior al 90%.

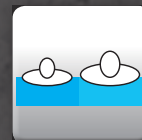


Altura aprox.
30
cms. ±

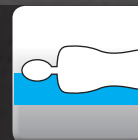


Capas

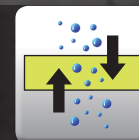
1. Tejido Stretch.
2. Fibra Hueca Soft.
3. Viscoelástica 50K 2 cms.
4. Hiper suave 2 cms.
5. Hiperflex[®] 42K 10 cms.
6. Núcleo HR 30K 15 cms.
7. Fibra Hueca Soft.
8. Tejido 3D



Lechos Independientes



Ergonómico



Transpirable



Antiacáros



Ortopédico



Bases recomendadas Somier Laminas



Bajo Impacto



HIPERFLEX[®] 42K

Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia y con una densidad de 42 kgr Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



VISCOELASTIC 50K

Viscoelástica con una densidad de 50 kgr, permite que el material tenga un comportamiento elástico y viscoso, con una gran capacidad de adaptación a las formas del cuerpo.



Tejido Stretch



Viscoelástica



Goma Hipersuave



Hiperflex[®] 42K



HR

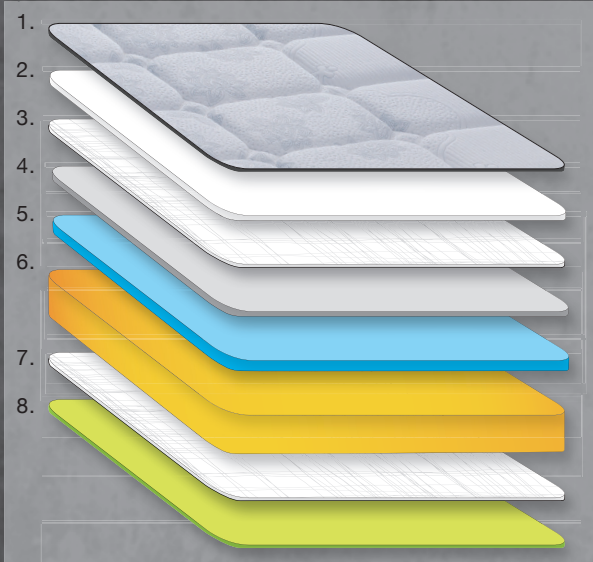


Tejido 3D



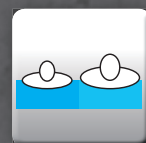


Altura aprox.
30
cms. ±

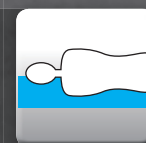


Capas

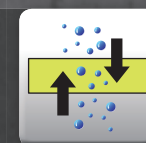
1. Tejido Stretch.
2. Goma Hipersuave 2 cms.
3. Fibra Hueca Soft.
4. Viscoelástica 50K 4 cms.
5. Hiperflex 3 cms.
6. Nucleo Eliocel30K 20 cms.
7. Fibra Hueca Soft.
8. Tejido 3D



Lechos Independientes



Ergonómico



Transpirable



Antiacáros



Bases recomendadas Somier Laminas



Bajo Impacto



HIPERFLEX®

Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia. Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



ELIOCEL

Goma de alta densidad y resiliencia, con una duración mayor que las gomas convencionales.



Tejido Stretch



Goma Hipersuave



Viscoelástica



Hiperflex



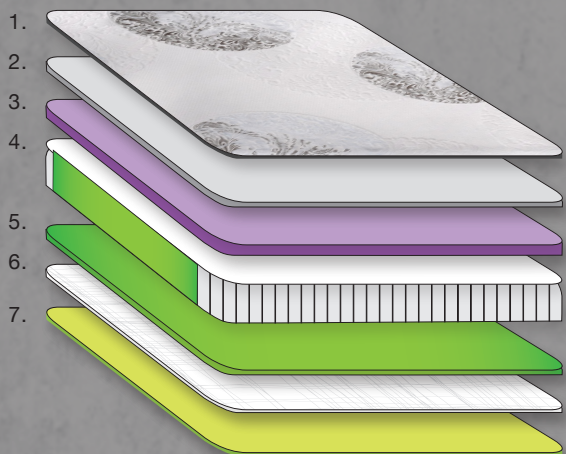
Eliocel



Tejido 3D

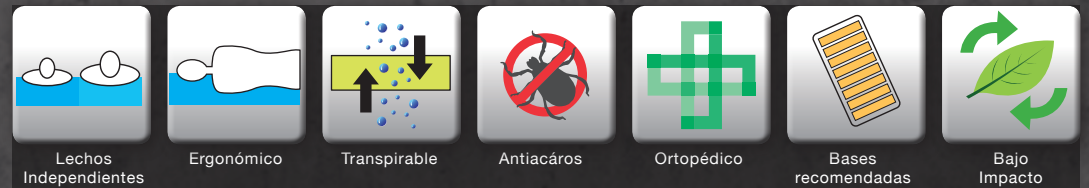


Altura aprox.
29
cms. ±



Capas

1. Tejido Stretch.
2. Viscoelástica 50K 2 cms.
3. Hiperflex[®] 42K 5 cms.
4. Nucleo Muelle Ensacado con refuerzo perimetral HR
5. HR 30K 3 cms.
6. Fibra Hueca Soft.
7. Tejido 3D



HIPERFLEX[®] 42K
Goma de alta gama, se caracteriza por su alta elasticidad y resiliencia y con una densidad de 42 kgr Totalmente indeformable, con una duración de un 30% más que los HR convencionales.



VISCOELASTIC 50K
Viscoelástica con una densidad de 50 kgr, permite que el material tenga un comportamiento elástico y viscoso, con una gran capacidad de adaptación a las formas del cuerpo.



MUELLES ENSACADOS
Núcleo de muelles que proporcionan gran transpirabilidad y máxima adaptación y confort.



Tejido Stretch



Viscoelástica



Hiperflex[®] 42K



M. Ensacado



HR



Tejido 3D

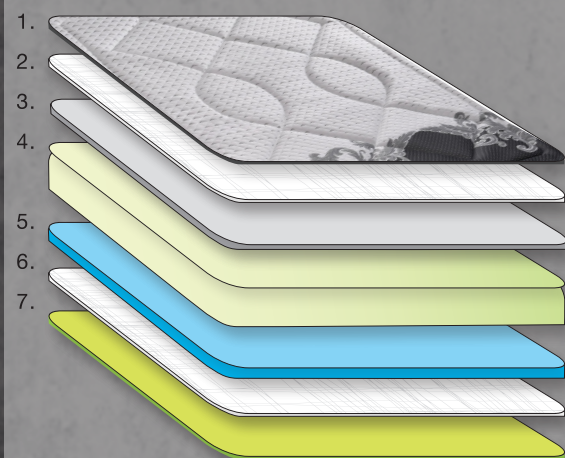


Fabricante de materiales de primera calidad



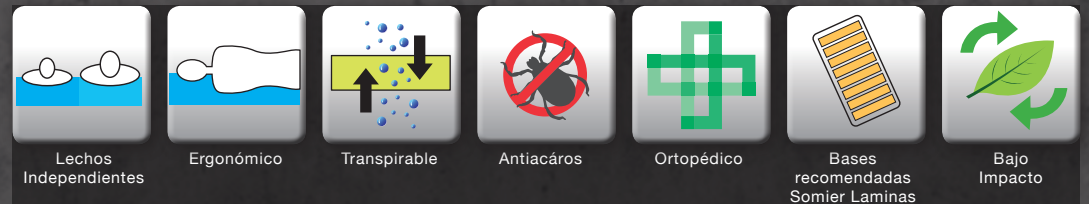


Altura aprox.
25
cms. ±



Capas

1. Tejido Stretch
2. Fibra Hueca Soft.
3. Viscoelástica 50K 4 cms.
4. Núcleo Stylex 18 cms.
5. ViscoTherm® 2 cm.
6. Fibra Hueca Soft.
7. Tejido Stretch 3D



VISCOTHERM®
Esta espuma viscoelástica utiliza una nueva tecnología en termo confort que permite un mayor control de la temperatura incorporando unas microcápsulas reactivas de PCM (Phase Change Material) que absorben el exceso de energía (calor) y lo liberan cuando el cuerpo reduce su temperatura, manteniendo siempre un equilibrio térmico.



VISCOELASTIC 50K
Viscoelástica con una densidad de 50 kgr, permite que el material tenga un comportamiento elástico y viscoso, con una gran capacidad de adaptación a las formas del cuerpo.



STYLEX
Espuma moldeada de poliuretano de 50 Kgs. de densidad de máxima resiliencia y espumada al agua. Núcleo perforado formando siete zonas de descanso. Material totalmente ignífugo, atérmico e hipoalérgico.



Tejido Stretch



ViscoTherm



Stylex



Viscoelástica



Tejido 3D



Fabricante de materiales de primera calidad



Audi



BMW



Mercedes-Benz



REACH COMPLIANCE



TEXTILES VERTRAUEN
Geprüft auf Schadstoffe
nach Oeko-Tex® Standard 100
00000000 Institut



AENOR



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
iNet