

terxy[®]

EL DESCANSO
MÁS CERTIFICADO

Nuestras certificaciones

Enamórate de tu colchón, pero no a ciegas.

Te enamorarás de la forma en que te miman y tratan nuestros colchones, pues son los que cuentan con más certificaciones de calidad del mercado. Por ello, podemos garantizar un producto totalmente inocuo para tu salud, libre de bacterias y alérgenos.



Los colchones y almohadas certificados por Galicia Calidade tienen una característica común: cumplen con los más altos estándares de calidad y son una apuesta segura para el cliente que busque descansar en productos saludables, ecológicos, naturales y sobre todo, que cuidan nuestro sueño día a día.



Los colchones Terxy® con GDS® (Certificado de Garantía de Descanso Saludable) gozan de ventajas adicionales relativas a nuestra salud y al medio ambiente. Una garantía extra que Terxy® ofrece al consumidor final en varios de sus productos y que aún varios certificados.



Oeko-Tex Standard 100 Clase de Producto I con el número AITEX 2003AN2470, es la etiqueta ecológica líder mundial en artículos textiles, en la que se certifica la ausencia de sustancias nocivas. Esta etiqueta incorporada al colchón confirma que ninguno de los elementos con los que está fabricado (tejidos, núcleos, carcassas de muelles, hilos, etiquetas y cremalleras) representa un peligro potencial para la salud. La clase I cumple las máximas condiciones, respecto a la ecología humana, del estándar de artículos para bebé.



Certificado que garantiza un producto libre de citotoxicidades y es apto incluso para uso hospitalario y sanitario. Una certificación que apuesta por la salud y un descanso sin tóxicos.



L.G.A. garantiza un descanso 100% sin tóxicos y respetuoso con la salud. Con el número 21208433001, esta garantía se concede solo a productos en los que durante su desarrollo se cuida especialmente la higiene y cumplen todas las exigencias microbiológicas reglamentadas.



Certipur® es una marca registrada que garantiza que la espuma que contiene el colchón cumple las restricciones relativas a las sustancias que pueden comprometer a la salud o al medio ambiente. Especifica cuáles son las sustancias que no deben usarse en la fabricación de espumas de poliuretano y establece límites máximos y estrictos para algunos componentes.



El estándar ECO define los límites máximos aceptables de sustancias consideradas nocivas para la salud que podrían ocurrir en núcleos de espuma látex.



El ECO-INSTITUT marca los artículos que cumplen con los más estrictos requisitos de contaminantes y emisiones, garantizando productos más saludables y por tanto menos contaminación toxicológica en el hogar.



Normativa Europea de obligado cumplimiento sobre sustancias químicas. En vigor desde junio de 2007, el proceso de implementación durará hasta 2018, siendo a partir del 2019 obligatorio. En Terxy® lo hemos instaurado garantizando así un elevado grado de protección de la salud humana y el medio ambiente.

Guía de componentes



Viscoelástica Soja natural no transgénica

Material natural, no manipulado genéticamente, que aporta máxima comodidad sin elementos nocivos para la salud y el medio ambiente.



Viscoelástica de Carbono

Las múltiples propiedades del Carbono activo se unen a la viscoelástica para conseguir eliminar la electricidad estática acumulada durante el día y que afecta a nuestro descanso, evitando así el desequilibrio del organismo.



Terplús® Soja natural no transgénica

Material de estructura microcelular con extractos de Soja natural no modificada genéticamente que favorece la circulación del aire y aporta la máxima elasticidad, creando así el microclima ideal, al evaporarse la humedad producida por la transpiración corporal.



Terplús®

Material de estructura microcelular que favorece la circulación del aire y aporta la máxima elasticidad, creando así el microclima ideal, al evaporarse la humedad por la transpiración corporal.



Terfeel®

Poliéster especialmente diseñado para garantizar una perfecta termorregulación, elasticidad y mayor alivio de los puntos de presión. Su célula muy abierta y su carácter hidrófilo, lo convierten en un material innovador, capaz de absorber 4 veces más humedad que las HR convencionales.



Jacquard

Tejido espeso y resistente de algodón, lana o viscosa. Fue creado por Josep Marie Jacquard el cual puso su propio nombre a la máquina que inventó para realizar dibujos muy elaborados.



Jacquard elástico

Tejido espeso, resistente y elástico de algodón, lana o viscosa.



Fibra Dacron Quallofil

Poliéster de alta calidad con propiedades antiácaros y antibacterias. Aporta frescor al descanso y destaca por ser ultraligera.



Fibra

También conocida como poliéster, actúa como aislante, aportando volumen y confort al colchón.



Látex natural

Producto natural y ecológico obtenido de la Hevea Brasiliensis, popularmente conocido como árbol de caucho. Es elástico, adaptable y muy confortable.



Látex

Es la resina más impermeable y resistente. Confiere elasticidad, proporcionando una transpirabilidad única.



Stretch

Tejido con máxima elasticidad y gran transpirabilidad.



Stretch Velour

Tejido con tacto aterciopelado, máxima elasticidad y gran transpirabilidad.

Guía de componentes



Muelles tradicionales bajos

Carcasa de muelles bajos realizada en alambre acerado con 2mm. de diámetro y forma bicónica (Sistema Bonell) unidos entre sí mediante hilo metálico en espiral.



Muelles tradicionales

Carcasa de muelles realizada en alambre acerado con 2,3mm. de diámetro y forma bicónica (Sistema Bonell) unidos entre sí mediante hilo metálico en espiral.



Muelles embolsados bajos

Carcasa de muelles realizada en alambre acerado con 1,8mm. de diámetro y forma de barril, envueltos individualmente en tejido NT con altura 9 cm.



Muelles embolsados

Carcasa de muelles embolsados con alambre acerado de 1,9mm de diámetro, envueltos individualmente en tejido NT.



Muelles embolsados 5 zonas confort

Carcasa de muelles realizada en alambre acerado con 1,8mm y 2mm. de diámetro y forma de barril, embolsados individualmente en tejido NT y colocados alternativamente en 5 zonas de confort diferenciadas con altura 15cm.



Muelles embolsados Double Offset

Carcasa de muelles, realizado en alambre acerado con 1,8mm. de diámetro y altura 15cm., que aporta un 20% más de muelles al embolsado tradicional.



Multimuelles 7 zonas confort

Carcasa de muelles realizada en alambre acerado con 1,4mm y 1,27mm. de diámetro y forma de barril, embolsados individualmente y colocados alternativamente en 7 zonas de confort diferenciadas con altura 18cm.



Muelles embolsados doble nivel

Carcasa de muelles embolsados en 2 alturas diferenciadas (10 y 15cm) realizada en alambre acerado con 1,5mm. de diámetro. Aporta el máximo confort.



Tejido 3D antideslizante

Tejido antideslizante fabricado en tridimensional, que asegura la máxima circulación del aire, gran aireación y una ventilación plena. Al ser antideslizante evita el desplazamiento del colchón.



Tejido 3D

Tejido fabricado en tridimensional que proporciona una óptima circulación del aire.



Poliéster

También conocido como goma espuma, se fabrica en diferentes densidades y aporta confort al colchón.



Textil NT

Tejido que se utiliza en diferentes acolchados de producto.



7 zonas confort látex

Núcleo de látex 100% natural, con 7 zonas de diferentes firmezas que consiguen una adaptabilidad total de la superficie del colchón a la columna vertebral.



Refuerzo lateral

Marco estabilizador en todo el perímetro en los muelles embolsados, realizado con poliéster de 80mm. de grosor y densidad 40kg/m³.



Núcleo confort

Poliéster con densidades altas que otorgan diferentes grados de confort al colchón.



Bonell Box

Marco estabilizador en todo el perímetro de los muelles tradicionales, realizado en poliéster de 80mm. de grosor.



Funda algodón

Funda caracterizada por su elasticidad y transpirabilidad para un descanso especial.



Hilo de viscosa

Hilo elaborado a partir de viscosa que aporta suavidad, ligereza y absorción para una mejor transpiración.

En **terxy**[®] estamos orgullosos de ser el fabricante con más variedad de carcadas (núcleo) de muelles.

No solo porque esto nos permite ofrecer una amplia variedad a nuestros clientes, sino porque la carcada de muelles es el corazón del colchón y esto lo convierte en un factor clave del descanso.

Muelles embolsados



Muelles embolsados bajos

Carcada de muelles realizada en alambre acerado con 1,8mm. de diámetro y forma de barril, envueltos individualmente en tejido NT con altura 9cm. Ideal para colchones de baja altura y con gran adaptabilidad. Se puede usar, incluso en camas articuladas.



Muelles embolsados

Carcada de muelles embolsados con alambre acerado de 1,9mm de diámetro, envueltos individualmente en tejido NT.



Muelles embolsados Double Offset

Carcada de muelles, realizado en alambre acerado con 1,8mm. de diámetro y altura 15cm. Su núcleo aporta un 20% más de muelles al embolsado tradicional, consiguiendo un apoyo más homogéneo de la columna y mayor firmeza.



Muelles embolsados 5 zonas confort

Carcada de muelles, de 15cm. de altura, realizada en alambre acerado con 1,8mm y 2mm. de diámetro y forma de barril, embolsados individualmente en tejido NT y colocados alternativamente en 5 zonas de confort diferenciadas. Aporta un descanso confortable, ergonómico y saludable.



Muelles embolsados 7 zonas confort

Carcada de muelles, de 18cm. de altura, realizada en alambre acerado con 1,4mm y 1,27mm. de diámetro, embolsados individualmente en Tejido NT y colocados alternativamente en 7 zonas de confort diferenciadas. Aporta un descanso muy confortable, adaptabilidad máxima y muy saludable.



Muelles embolsados doble nivel

Carcada de muelles embolsados en 2 alturas diferenciadas (10 y 15cm) realizada en alambre acerado con 1,5mm. de diámetro. Aporta el máximo confort y adaptabilidad.

Muelles tradicionales



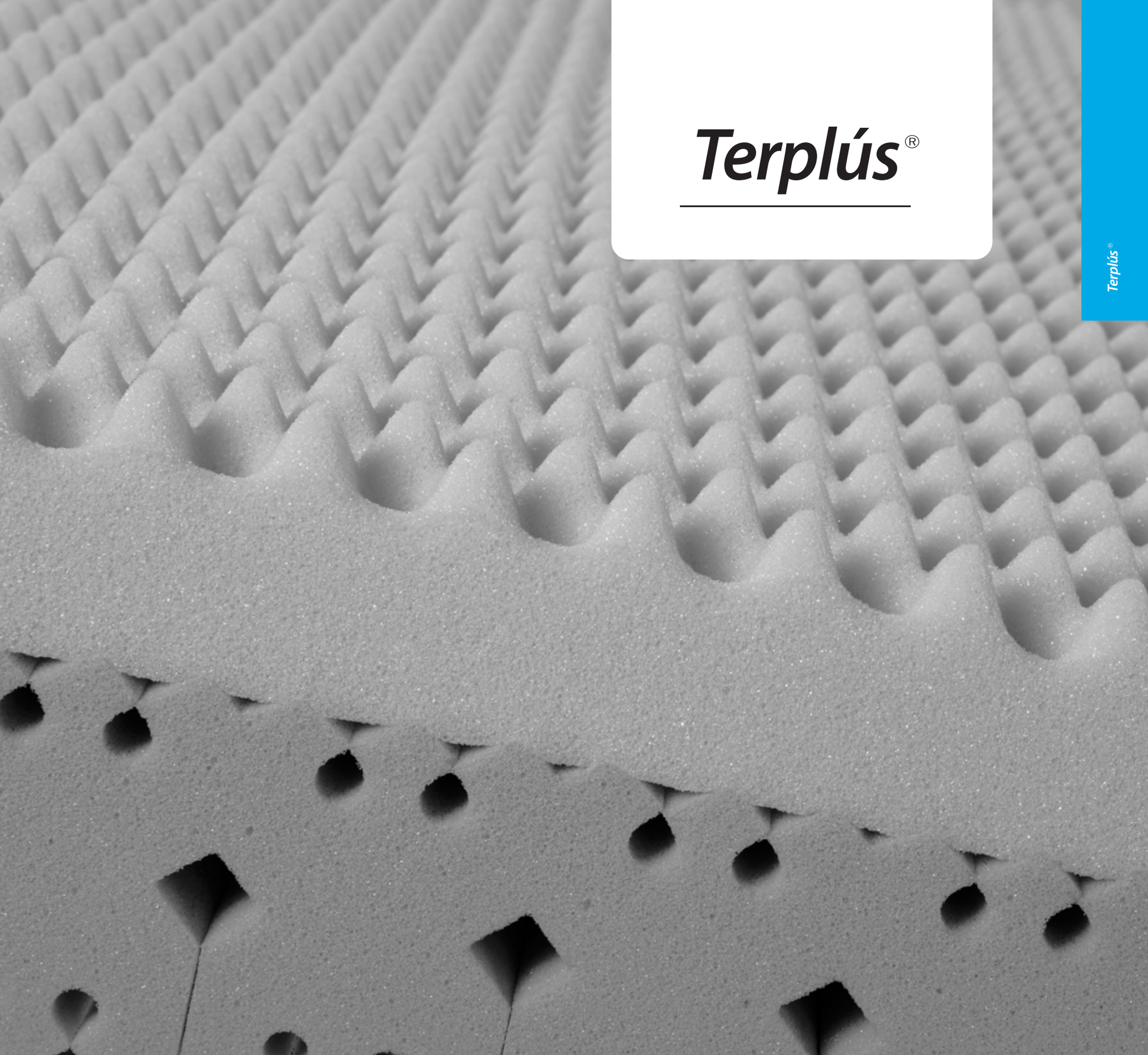
Muelles tradicionales bajos

Carcada de muelles bajos realizada en alambre acerado con 2mm. de diámetro y forma bicónica (Sistema Bonell) unidos entre sí mediante hilo metálico en espiral. La forma bicónica de 10cm. de altura aporta más firmeza.

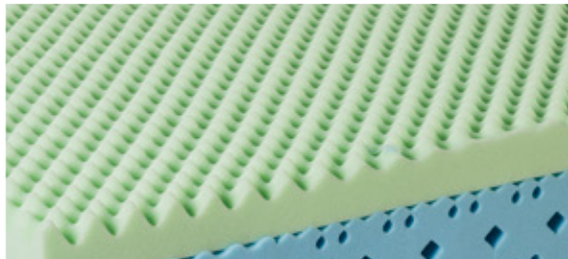


Muelles tradicionales

Carcada de muelles realizada en alambre acerado con 2,3mm. de diámetro y forma bicónica (Sistema Bonell) unidos entre sí mediante hilo metálico en espiral. La forma bicónica de 15cm. de altura aporta una mayor firmeza.



Terplús[®]



Terxypur[®]

Viscoelástica y núcleo Terplús[®] de Soja natural no transgénica perfilado y vaciado

- *Viscoelástica perfilada de Soja natural no transgénica (85 mm.)*
- *Núcleo Terplús[®] (43 Kg / m³) con 5 zonas de confort de Soja natural no transgénica perfilado y vaciado*
- *Tejido Stretch de muy alto gramaje*
- *Tejido 3D antideslizante en la cara inferior*
- *Utilizable por una sola cara*
- *Disponible también sin capitoné*



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ADAPTABLE



ANTIPRESIÓN



TERMOVARIABLE

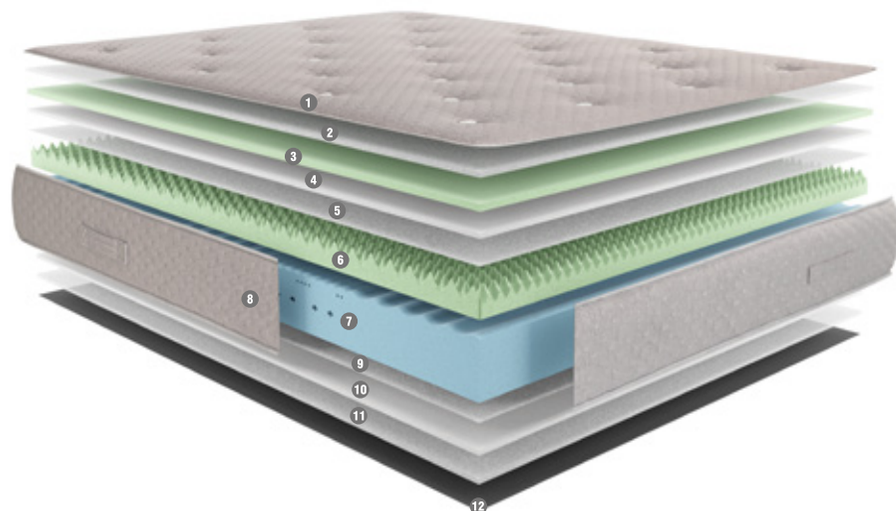


ANTIALÉRGICO



ANTIÁCAROS

terxy[®]

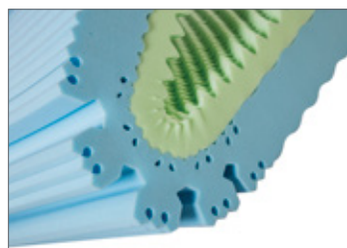


- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 FIBRA POLIÉSTER
- 3 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 4 POLIÉTER
- 5 TEXTIL NT
- 6 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 7 NÚCLEO TERPLÚS® DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 8 PLATABANDA
- 9 TEXTIL NT
- 10 POLIÉTER
- 11 FIBRA POLIÉSTER
- 12 TEJIDO 3D ANTIDESLIZANTE



Viscoelástica de Soja natural no transgénica

La Soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la Viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón evitando la condensación del agua



Núcleo Terplús® de Soja Natural no Transgénica

Núcleo Terplús® perfilado y vaciado (43 Kg/m³) de poro abierto que confiere un mayor grado de transpirabilidad y un producto natural y ecológico como es la Soja natural no transgénica

Tecnología



Stretch



Fibra



Viscoelástica de Soja natural no transgénica



Terplús® de Soja natural no transgénica



Textil NT



Poliéter



Tejido 3D antideslizante

Grados de firmeza



Bases recomendadas

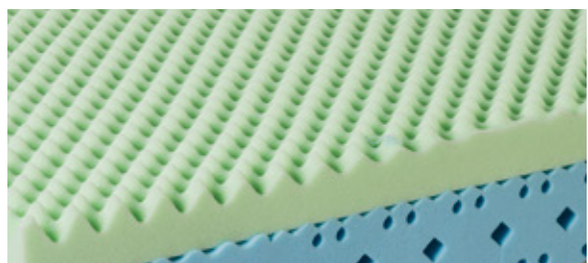
Abacor Lamas	Fiter® eléctrico
Ecoaba Lamas	Tapiter Lamas
Abaflot	Fiter®
Canater Lamas	Cauflot
Box Spring	Deza
Arnitel®	

Certificados



PVP Recomendado	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
	182/190/200	1.269	1.522	1.848	2.015	2.410	2.490

*Altura: 24 cm. (entre 4-6 asas de tela)



Termicpur[®]

Viscoelástica y núcleo Terplús[®] de Soja natural no transgénica perfilado y vaciado

- Viscoelástica perfilada de Soja natural no transgénica (70 mm.)
- Núcleo Terplús[®] (43 Kg / m³) con 5 zonas de confort de Soja natural no transgénica perfilado y vaciado
- Tejido Stretch en cara superior (desenfundable)
- Tejido 3D antideslizante en la cara inferior
- Utilizable por una sola cara
- Se puede utilizar en cama articulada



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ADAPTABLE



ANTIPRESIÓN



TERMORREGULABLE



ANTIALÉRGICO



ANTIÁCAROS

terxy[®]

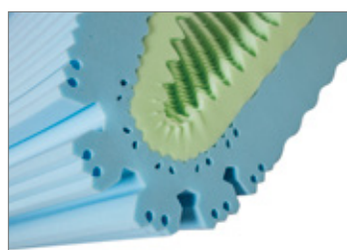


- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 FUNDA INTERIOR DE ALGODÓN 100%
- 3 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 4 NÚCLEO TERPLÚS® DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 5 PLATABANDA
- 6 FUNDA INTERIOR DE ALGODÓN 100%
- 7 TEJIDO 3D ANTIDESLIZANTE



Viscoelástica de Soja natural no transgénica

La Soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la Viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón evitando la condensación del agua



Núcleo Terplús® de Soja natural no transgénica

Núcleo Terplús® perfilado y vaciado (43 Kg / m³) de poro abierto que confiere un mayor grado de transpirabilidad y un producto natural y ecológico como es la Soja natural no transgénica

Tecnología



Stretch



Funda algodón



Viscoelástica de Soja natural no transgénica



Terplús® de Soja natural no transgénica



Tejido 3D antideslizante

Grados de firmeza



Bases recomendadas

Abacor Lamas	Fiter® eléctrico
Ecoaba Lamas	Tapiter Lamas
Abaflot	Fiter®
Canater Lamas	Cauflot
Box Spring	Deza
Arnitel®	

Certificados



PVP Recomendado	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
	182/190/200	1.090	1.275	1.599	1.748	2.121	2.160

Gemelos con cremallera 60€

*Altura: 20 cm.



Memory

Viscoelástica de Soja natural no transgénica y núcleo Terplús®

- *Viscoelástica de Soja natural no transgénica (55 mm.)*
- *Núcleo Terplús® (38 Kg / m³)*
- *Tejido Velour cara superior*
- *Tejido 3D antideslizante en la cara inferior*
- *Utilizable por una sola cara*



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ADAPTABLE



ANTIPRESIÓN



TERMOVARIABLE

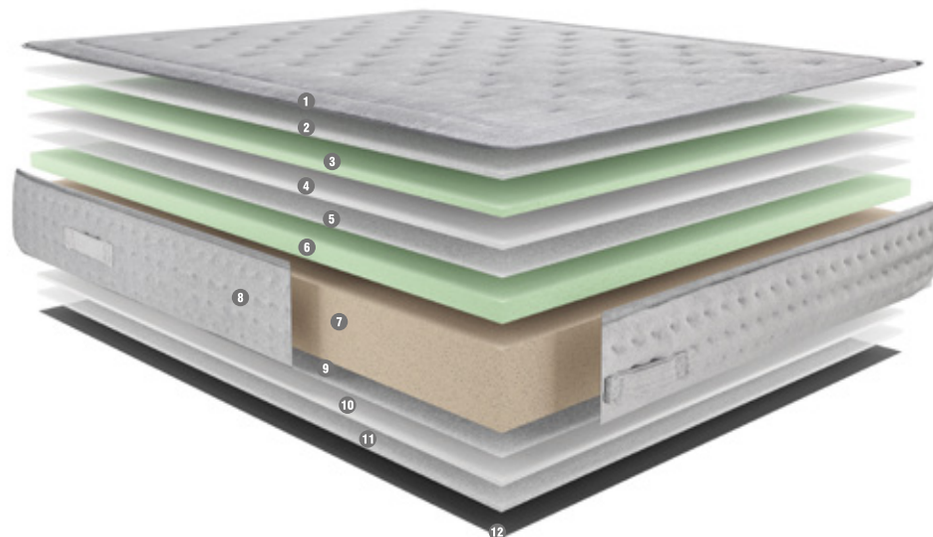


ANTIALÉRGICO



ANTIÁCAROS

terxy®



- 1 TEJIDO VELOUR
- 2 FIBRA POLIÉSTER
- 3 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 4 POLIÉTER
- 5 TEXTIL NT
- 6 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 7 NÚCLEO TERPLÚS®
- 8 PLATABANDA
- 9 TEXTIL NT
- 10 POLIÉTER
- 11 FIBRA POLIÉSTER
- 12 3D ANTIDESLIZANTE



Viscoelástica de Soja natural no transgénica

La Soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la Viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón evitando la condensación del agua



Núcleo Terplús®

Núcleo Terplús® (38 Kg/m³) de poro abierto que confiere un mayor grado de transpirabilidad, permitiendo que el aire circule libremente. Impide la existencia de ácaros o de sustancias tóxicas

Tecnología



Grados de firmeza



Bases recomendadas

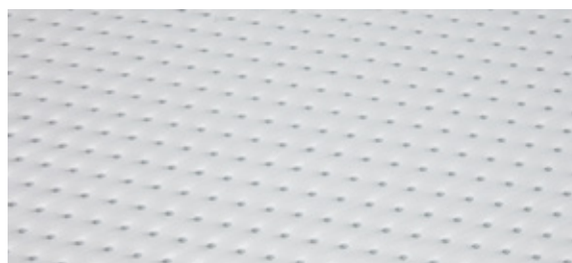
Abacor Lamas	Fiter® eléctrico
Ecoaba Lamas	Tapiter Lamas
Abaflot	Fiter®
Canater Lamas	Cauflot
Box Spring	Deza
Arnitel®	

Certificados



PVP Recomendado	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
	182/190/200	825	927	1.160	1.280	1.363	1.527

*Altura: 25 cm. (entre 4-6 asas de tela)



Sensiter

Viscoelástica de Soja natural no transgénica y núcleo Terplús®

- *Viscoelástica de Soja natural no transgénica (40 mm.)*
- *Núcleo Terplús® (38 Kg / m³)*
- *Tejido Stretch desenfundable*
- *Cremallera en U*
- *Utilizable por una sola cara*
- *Se puede utilizar en cama articulada*



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ADAPTABLE



ANTIPRESIÓN



TERMORREGULABLE



ANTIALÉRGICO

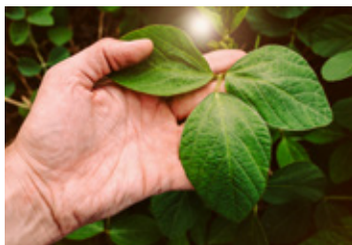


ANTIÁCAROS

terxy®



- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 FUNDA INTERIOR DE ALGODÓN 100%
- 3 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 4 NÚCLEO TERPLÚS®
- 5 PLATABANDA
- 6 FUNDA INTERIOR DE ALGODÓN 100%
- 7 TEJIDO STRETCH



Viscoelástica de Soja natural no transgénica

La Soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la Viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón evitando la condensación del agua



Núcleo Terplús®

Núcleo Terplús® (38 Kg / m³) de poro abierto que confiere un mayor grado de transpirabilidad, permitiendo que el aire circule libremente. Impide la existencia de ácaros o de sustancias tóxicas

Tecnología



Stretch



Funda algodón



Viscoelástica de Soja natural no transgénica



Terplús®

Certificados



Grados de firmeza



Bases recomendadas

Abacor Lamas	Fiter® eléctrico
Ecoaba Lamas	Tapiter Lamas
Abaflot	Fiter®
Canater Lamas	Cauflot
Box Spring	Deza
Arnitel®	

PVP Recomendado	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
	182/190/200	625	675	855	947	1.003	1.124

Gemelos con cremallera 60€

*Altura: 20 cm.



Odin

Núcleo Terplús® + Viscoelástica de Carbono

- Núcleo Terplús® (38 Kg / m³)
- Viscoelástica de Carbono
- Tejido Stretch
- Máxima transpiración



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ADAPTABLE



ANTIÁCAROS



ANTIALÉRGICO

terxy®



- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 FIBRA POLIÉSTER
- 3 VISCOELÁSTICA DE CARBONO
- 4 POLIÉTER
- 5 TEXTIL NT
- 6 NÚCLEO TERPLÚS®
- 7 PLATABANDA
- 8 TEXTIL NT
- 9 POLIÉTER
- 10 VISCOELÁSTICA DE CARBONO
- 11 FIBRA POLIÉSTER
- 12 TEJIDO STRETCH



Viscoelástica de Carbono

La combinación del Carbono con la Viscoelástica ayudan a descargar la electricidad estática que el cuerpo acumula durante el día, por lo que podemos conseguir un sueño reparador y más placentero



Núcleo Terplús®

Núcleo Terplús® (38 Kg / m³) de poro abierto que confiere un mayor grado de transpirabilidad, permitiendo que el aire circule libremente. Impide la existencia de ácaros o de sustancias tóxicas

Tecnología



Stretch Fibra Viscoelástica de carbono Poliéter Textil NT Terplús®

Certificados



Grados de firmeza

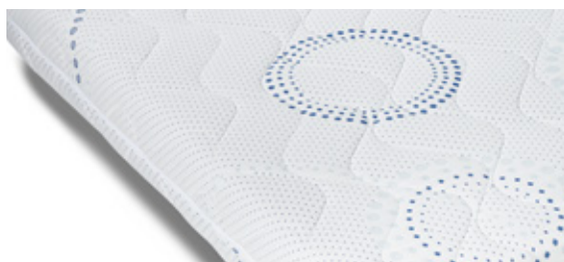


Bases recomendadas

Abacor Lamas	Fiter® eléctrico
Ecoaba Lamas	Tapiter Lamas
Abaflot	Fiter®
Canater Lamas	Cauflot
Box Spring	Deza
Arnitel®	

PVP Recomendado	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
	182/190/200	607	699	872	963	1.096	1.160

*Altura: 26 cm. (4 asas de tela)



Kamur

Núcleo Terplús® desenfundable

- Núcleo Terplús® (38 Kg /m³)
- Tejido Stretch
- Máxima transpiración
- Cremallera en L
- Se puede utilizar en cama articulada



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ADAPTABLE



ANTIPRESIÓN



ANTIÁCAROS



ANTIALÉRGICO

terxy®



- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 FIBRA POLIÉSTER
- 3 TEXTIL
- 4 FUNDA INTERIOR ALGODÓN 100%
- 5 NÚCLEO TERPLÚS®
- 6 PLATABANDA
- 7 FUNDA INTERIOR ALGODÓN 100%
- 8 TEXTIL
- 9 FIBRA POLIÉSTER
- 10 TEJIDO STRETCH



Desenfundable

Colchón con funda acolchada para ofrecer una mayor adaptabilidad con la posibilidad de poder limpiar o renovar la funda manteniendo el núcleo del colchón



Núcleo Terplús®

Núcleo Terplús® (38 Kg / m³) de poro abierto que confiere un mayor grado de transpirabilidad, permitiendo que el aire circule libremente. Impide la existencia de ácaros o de sustancias tóxicas

Tecnología



Stretch



Fibra



Textil



Funda algodón



Terplús®

Certificados



Grados de firmeza



Bases recomendadas

Abacor Lamas	Fiter eléctrico
Ecoaba Lamas	Tapiter Lamas
Abaflot	Fiter®
Canater Lamas	Cauflot
Box Spring	Deza
Arnitel®	

PVP Recomendado	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
	182/190/200	438	510	641	712	782	875

Gemelos con cremallera 60€

*Altura: 19 cm.



Odin junior

Núcleo Terplús®

- Núcleo Terplús® (38 Kg / m³)
- Tejido Stretch
- Tejido 3D antideslizante en cara interior
- Utilizable por una sola cara



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ADAPTABLE



ANTIÁCAROS



ANTIALÉRGICO

terxy®



- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 FIBRA POLIÉSTER
- 3 POLIÉTER
- 4 TEXTIL NT
- 5 NÚCLEO TERPLÚS®
- 6 PLATABANDA
- 7 TEXTIL NT
- 8 POLIÉTER
- 9 FIBRA POLIÉSTER
- 10 3D ANTIDESLIZANTE



3D Antideslizante

Tejido antideslizante fabricado en tridimensional, que asegura la máxima circulación del aire, gran aireación y una ventilación plena. Al ser antideslizante evita el desplazamiento del colchón



Núcleo Terplús®

Núcleo Terplús® (38 Kg / m³) de poro abierto que confiere un mayor grado de transpirabilidad, permitiendo que el aire circule libremente. Impide la existencia de ácaros o de sustancias tóxicas

Tecnología



Stretch



Fibra



Poliéter



Textil NT



Terplús®



Tejido 3D antideslizante

Grados de firmeza



FIRME

SUAVE

Bases recomendadas

Nido Deza	Tapiter Lamas
Cauflot	Fiter®
Deza	

Certificados

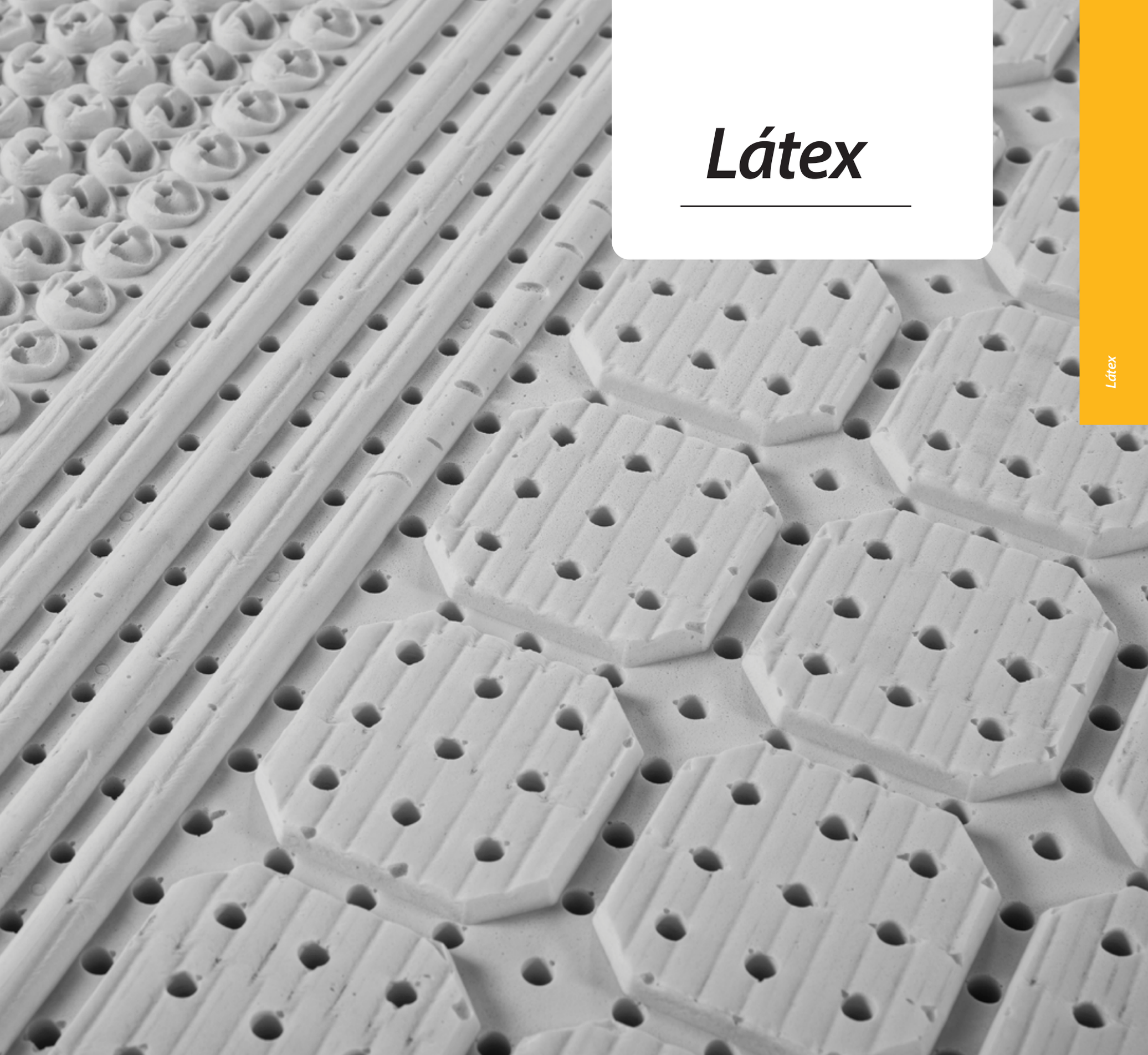


PVP Recomendado	Largo	80/90	105
	182/190/200	426	481

Largo	80/90	105
182/190/200	499	575

*Altura: 16 cm.

*Altura: 20 cm.



Látex



Natural

Látex natural 100% con 7 zonas de confort

- ***Núcleo látex (85 Kg / m³) en 18 cm. de grosor***
- ***Fibra Dacron Quallofil***
- ***Tejido Stretch***
- ***Cremallera en U***
- ***Desenfundable***



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ADAPTABLE

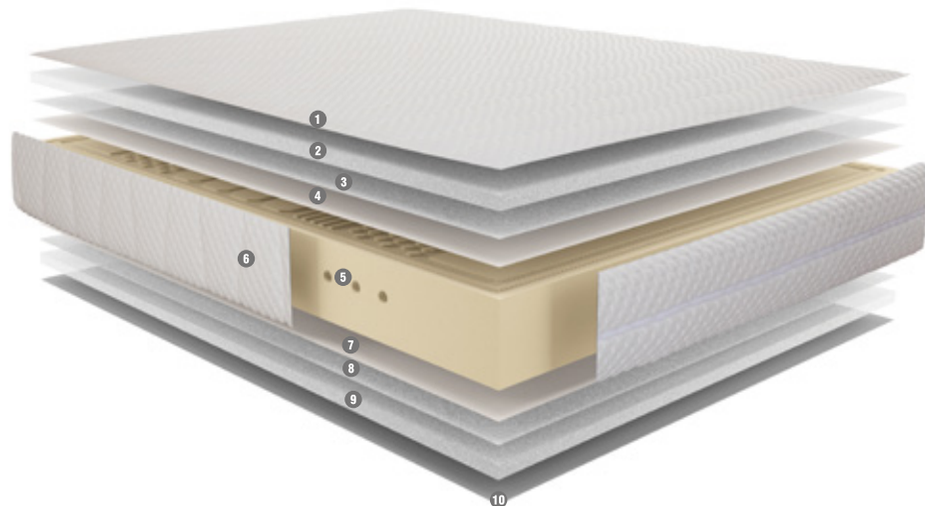


ANTIPRESIÓN



ANTIÁCAROS

terxy[®]



- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 FIBRA DACRON QUALLOFIL
- 3 TEXTIL
- 4 FUNDA INTERIOR ALGODÓN 100%
- 5 NÚCLEO LÁTEX NATURAL 100%
- 6 PLATABANDA
- 7 FUNDA INTERIOR ALGODÓN 100%
- 8 TEXTIL
- 9 FIBRA DACRON QUALLOFIL
- 10 TEJIDO STRETCH



Látex natural 100%

Extrema elasticidad asegurando la perfecta adaptación al cuerpo además de sus propiedades naturales antibacterias, antihongos y resistencia al moho. Producto 100% natural



Látex 7 zonas de confort

Núcleo de látex con 7 zonas de diferentes firmezas consiguiendo una adaptación total de la superficie del colchón a la columna. Descanso confortable, de máxima adaptabilidad y más saludable

Tecnología



Stretch



Fibra Dacron Quallofil



Textil



Funda algodón



Látex natural

Certificados



GARANTÍA DESCANSO SALUDABLE



OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 2005/AMENZI/10/ALTEX www.oeko-tex.com/standard100



REACH



euroATEx ECO STANDARD



ECO INSTITUT TESTED PRODUCT 19 1114 - 3337 - 801 eco-institut.de

Grados de firmeza



Bases recomendadas

Abacor Lamas	Fiter® eléctrico
Ecoaba Lamas	Tapiter Lamas
Abaflot	Fiter®
Canater Lamas	Cauflot
Box Spring	Deza
Arnitel®	

PVP Recomendado	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
	182/190/200	1.297	1.499	1.924	2.126	2.566	2.595

Gemelos con cremallera 60€

*Altura: 21 cm.



Airlat

Látex 100% con 5 zonas de confort

- Núcleo látex (65 Kg / m³) en 16 y 20cm. de grosor
- Fibra Dacron Quallofil
- Tejido Stretch
- Cremallera en U
- Desenfundable



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ADAPTABLE

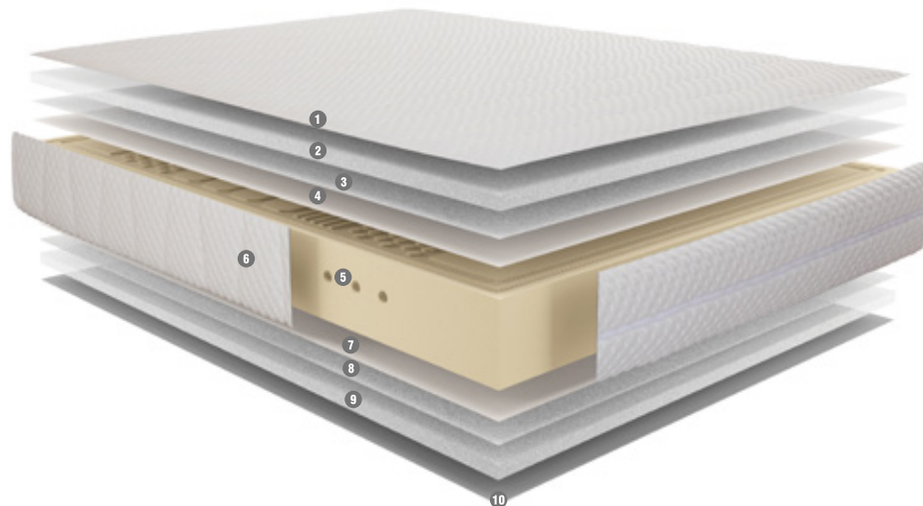


ANTIPRESIÓN



ANTIÁCAROS

terxy[®]



- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 FIBRA DACRON QUALLOFIL
- 3 TEXTIL
- 4 FUNDA INTERIOR ALGODÓN 100%
- 5 NÚCLEO LÁTEX NATURAL 100%
- 6 PLATABANDA
- 7 FUNDA INTERIOR ALGODÓN 100%
- 8 TEXTIL
- 9 FIBRA DACRON QUALLOFIL
- 10 TEJIDO STRETCH



Látex natural 100%

Extrema elasticidad asegurando la perfecta adaptación al cuerpo además de sus propiedades naturales antibacterias, antihongos y resistencia al moho. Producto 100% natural



Látex 7 zonas de confort

Núcleo de látex con 5 zonas de diferentes firmezas consiguiendo una adaptación total de la superficie del colchón a la columna vertebral. Descanso confortable, ergonómico y más saludable

Tecnología



Stretch



Fibra Dacron Quallofil



Textil



Funda algodón



Látex natural

Certificados



GARANTÍA DESCANSO SALUDABLE



OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 2005/0002/0 ALTEX



REACH



euroATEx ECO STANDARD



ECO INSTITUT TESTED PRODUCT 19 1114 - 3337 - 801

eco-institut.de

Grados de firmeza



Bases recomendadas

Abacor Lamas	Fiter® eléctrico
Ecoaba Lamas	Tapiter Lamas
Abaflot	Fiter®
Canater Lamas	Cauflot
Box Spring	Deza
Arnitel®	

PVP Recomendado	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
	182/190/200	770	855	1.080	1.198	1.456	1.483

Gemelos con cremallera 60€

80/90	105	120/135	140/150	160	180
924	1.064	1.361	1.501	1.819	1.846

Gemelos con cremallera 60€

*Altura: 19 cm.

*Altura: 23 cm.



Confort



Galia

Núcleo Confort + Viscoelástica de Carbono

- *Colchón con Núcleo Confort*
- *Acolchado en Viscoelástica de Carbono*
- *Tejido Stretch*



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ADAPTABLE



ANTIPRESIÓN

terxy[®]



- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 FIBRA POLIÉSTER
- 3 VISCOELÁSTICA DE CARBONO
- 4 POLIÉTER SUAVE
- 5 TEXTIL NT
- 6 NÚCLEO CONFORT
- 7 PLATABANDA
- 8 TEXTIL NT
- 9 POLIÉTER SUAVE
- 10 VISCOELÁSTICA DE CARBONO
- 11 FIBRA POLIÉSTER
- 12 TEJIDO STRETCH



Viscoelástica de Carbono

La combinación del Carbono con la Viscoelástica ayudan a descargar la electricidad estática que el cuerpo acumula durante el día, consiguiendo un sueño reparador y más placentero



Núcleo Confort

Núcleo de Poliéter de alta densidad que aporta firmeza al descanso. La calidad del poliéter garantiza una larga durabilidad del colchón

Tecnología



Stretch



Fibra



Viscoelástica de Carbono



Poliéter



Textil NT



Núcleo Confort

Certificados



Grados de firmeza



Bases recomendadas

Abacor Lamas	Fiter® eléctrico
Ecoaba Lamas	Tapiter Lamas
Abaflot	Fiter®
Canater Lamas	Cauflot
Box Spring	Deza
Arnitel®	

PVP Recomendado	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
	182/190/200	495	557	679	742	800	906

*Altura: 26 cm. (4 asas de tela)



Dux

Viscoelástica de Soja natural no transgénica y núcleo confort suave

- *Viscoelástica de Soja natural no transgénica*
 - *Tejido Stretch*
 - *Tejido 3D antideslizante en cara inferior*
 - *Utilizable por una sola cara*
- *Opción núcleo firme*



TRANSPIRABLE

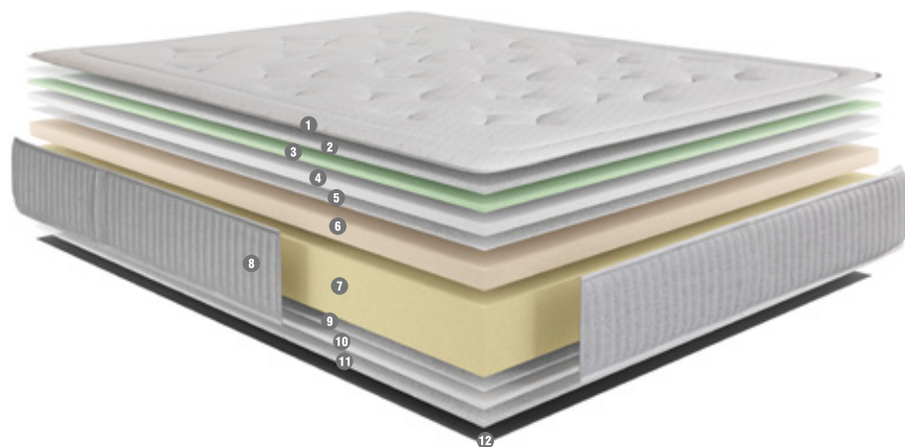


ERGONÓMICO

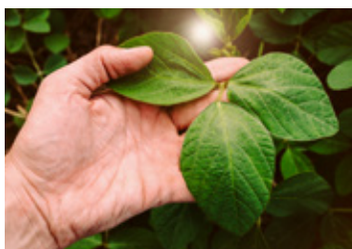


ANTIPRESIÓN

terxy[®]



- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 FIBRA POLIÉSTER
- 3 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 4 POLIÉTER SUPER SUAVE
- 5 TEXTIL NT
- 6 NÚCLEO CONFORT SUAVE
- 7 NÚCLEO CONFORT
- 8 PLATABANDA
- 9 TEXTIL NT
- 10 POLIÉTER
- 11 FIBRA POLIÉSTER
- 12 TEJIDO 3D ANTIDESLIZANTE



Viscoelástica de Soja natural no transgénica

La Soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la Viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón evitando la condensación del agua



Núcleo Confort

Núcleo de Poliéter de alta densidad que aporta confortabilidad al descanso. La calidad del poliéter garantiza una larga durabilidad del colchón

Tecnología



Grados de firmeza



Certificados

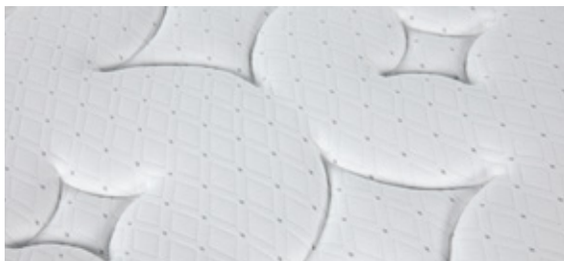


Bases recomendadas

Abacor Lamas	Fiter® eléctrico
Ecoaba Lamas	Tapiter Lamas
Abaflot	Fiter®
Canater Lamas	Cauflot
Box Spring	Deza
Arnitel	

	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
PVP Recomendado	182/ 190/ 200	523	610	759	830	896	1.024

*Altura: 24 cm. (4 asas de tela)



Dux 15-18

Viscoelástica de Soja natural no transgénica y núcleo confort suave

- *Viscoelástica de Soja natural no transgénica*
- *Tejido Stretch*
- *Tejido 3D antideslizante en cara inferior*
- *Utilizable por una sola cara*

**Opción núcleo firme*



TRANSPIRABLE

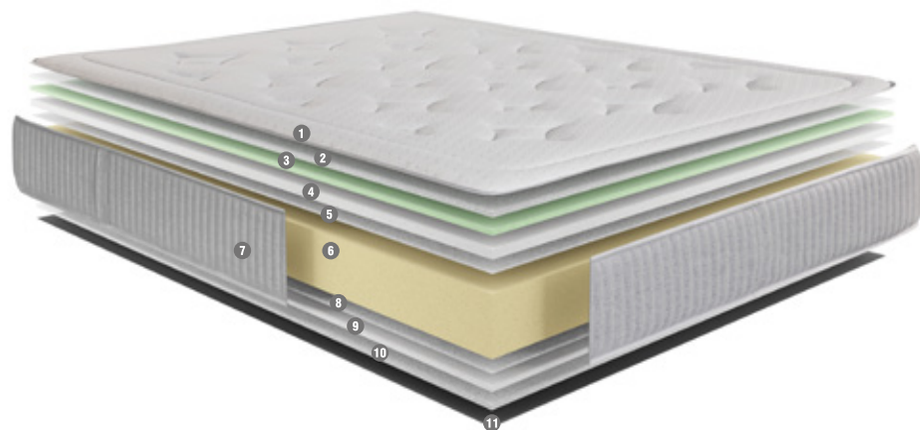


ERGONÓMICO



ANTIPRESIÓN

terxy[®]



- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 FIBRA POLIÉSTER
- 3 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 4 POLIÉTER SUPER SUAVE
- 5 TEXTIL NT
- 6 NÚCLEO CONFORT
- 7 PLATABANDA
- 8 TEXTIL NT
- 9 POLIÉTER
- 10 FIBRA POLIÉSTER
- 11 TEJIDO 3D ANTIDESLIZANTE



Viscoelástica de Soja natural no transgénica

La Soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la Viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón evitando la condensación del agua



Núcleo Confort

Núcleo de Poliéter de alta densidad que aporta confortabilidad al descanso. La calidad del poliéter garantiza una larga durabilidad del colchón

Tecnología



Grados de firmeza



Bases recomendadas

Nido Deza	Tapiter Lamas
Cauflot	Fiter®
Deza	

Certificados



PVP Recomendado	Largo	80/90	105
	182/ 190/ 200	407	465

Largo	80/90	105
182/ 190/ 200	445	511

*Altura: 15 cm.

*Altura: 18 cm.



Muelles embolsados



*Muelles embolsados
de 15 cm. 5 zonas
de confort*



Osiris

Viscoelástica + Muelles embolsados

- *Viscoelástica de Soja natural no transgénica (50 mm. por cada cara)*
- *Muelles embolsados 5 zonas de confort*
- *Acolchado tapa a tapa con Viscoelástica de Soja natural no transgénica y fibra Dacron Quallofil*
- *Marco estabilizador en todo el perímetro de 80 mm.*
- *Tejido Stretch*



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ADAPTABLE



ANTIPRESIÓN



TERMOVARIABLE

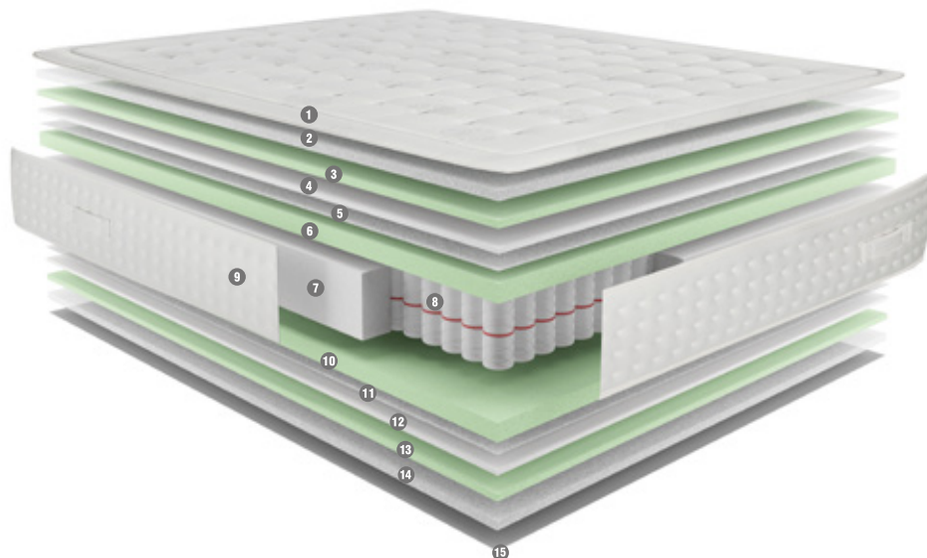


ANTIALÉRGICO



ANTIÁCAROS

terxy[®]



- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 DACRON QUALLOFIL
- 3 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 4 POLIÉTER
- 5 TEXTIL NT
- 6 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 7 MARCO ESTABILIZADOR EN TODO EL PERÍMETRO
- 8 MUELLES EMBOLSADOS 5 ZONAS DE CONFORT
- 9 PLATABANDA
- 10 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 11 TEXTIL NT
- 12 POLIÉTER
- 13 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 14 DACRON QUALLOFIL
- 15 TEJIDO STRETCH



Viscoelástica de Soja natural no transgénica

La Soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la Viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón y evitando la condensación de agua



Muelles embolsados 5 zonas de confort

Núcleo de muelles embolsados con diferentes firmezas consiguiendo una adaptación total del colchón a la columna vertebral. Descanso confortable, ergonómico y más saludable

Tecnología



Grados de firmeza



Certificados



Bases recomendadas

Abacor	Box Spring
Ecoaba	Tapiter
Abatible	Miño
Canater Lamas	Deza

PVP Recomendado	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
	190	961	1.089	1.382	1.525	1.774	1.832
	182/200	1.010	1.144	1.452	1.602	1.863	1.924

*Altura: 30 cm. (4-6 asas de tela)



*Muelles embolsados
de 15 cm. 5 zonas
de confort*



Osiris 24

Viscoelástica + Muelles embolsados

- *Viscoelástica de Soja natural no transgénica (50 mm. a una cara)*
- *Muelles embolsados 5 zonas de confort*
- *Acolchado tapa a tapa con Viscoelástica de Soja natural no transgénica y fibra Dacron Quallofil*
- *Marco estabilizador en todo el perímetro de 80 mm.*
- *Tejido Stretch*
- *Tejido 3D antideslizante en la cara inferior*
- *Utilizable por una sola cara*



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ADAPTABLE



ANTIPRESIÓN



TERMOVARIABLE

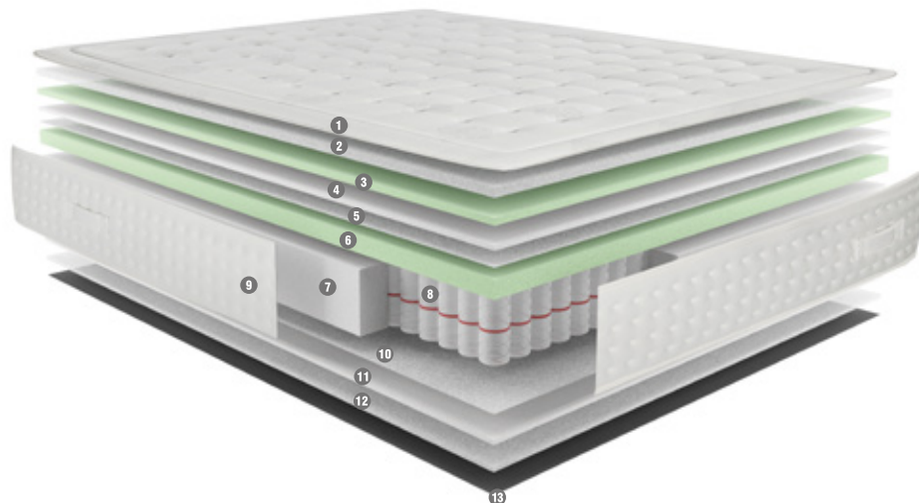


ANTIALÉRGICO



ANTIÁCAROS

terxy[®]



- 1 **TEJIDO STRETCH**
- 2 **DACRON QUALLOFIL**
- 3 **VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA**
- 4 **POLIÉTER**
- 5 **TEXTIL NT**
- 6 **VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA**
- 7 **MARCO ESTABILIZADOR EN TODO EL PERÍMETRO**
- 8 **MUELLES EMBOLSADOS 5 ZONAS DE CONFORT**
- 9 **PLATABANDA**
- 10 **TEXTIL NT**
- 11 **POLIÉTER**
- 12 **FIBRA POLIÉSTER**
- 13 **TEJIDO 3D ANTIDESLIZANTE**



Viscoelástica de Soja natural no transgénica

La Soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la Viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón y evitando la condensación de agua



Muelles embolsados 5 zonas de confort

Núcleo de muelles embolsados con diferentes firmezas consiguiendo una adaptación total del colchón a la columna vertebral. Descanso confortable, ergonómico y más saludable

Tecnología



Stretch



Fibra



Viscoelástica de Soja natural no transgénica



Poliéter



Textil NT



Muelles embolsados



Zonas confort



Refuerzo lateral



Tejido 3D antideslizante

Grados de firmeza



Certificados



Con certificados:



Bases recomendadas

Abacor	Box Spring
Ecoaba	Tapiter
Abatible	Miño
Canater Lamas	Deza

PVP Recomendado	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
	190	809	929	1.106	1.231	1.379	1.464
	182/200	850	976	1.162	1.293	1.448	1.538

*Altura: 24 cm. (4-6 asas de tela)



*Muelles embolsados
de 15 cm. Double Offset*



Colvy

Muelles embolsados sistema "Double Offset" y Viscoelástica

- *Muelles embolsados Double Offset (20% más de muelles)*
- *Acolchado tapa a tapa con Viscoelástica de Soja natural no transgénica por ambas caras y fibra Dacron Quallofil*
- *Marco estabilizador en todo el perímetro de 80 mm.*
- *Tejido Jacquard*



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO

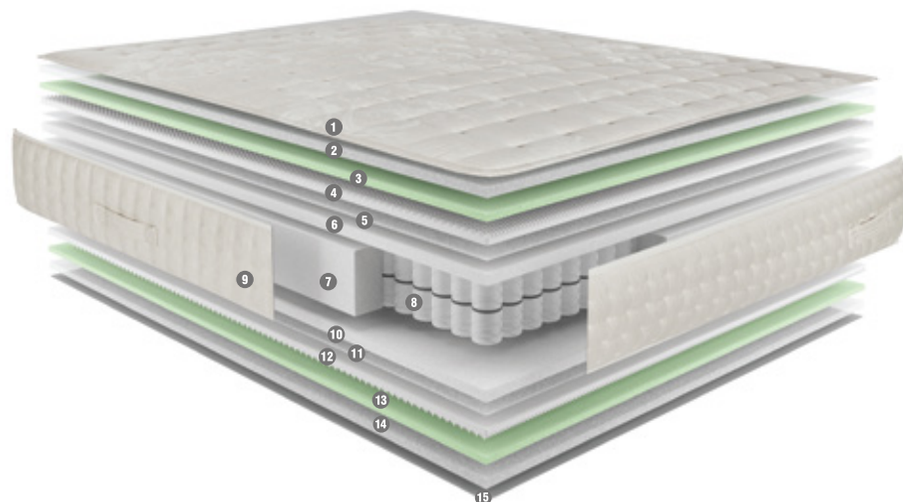


ADAPTABLE



ANTIPRESIÓN

terxy[®]



- 1 TEJIDO JACQUARD
- 2 FIBRA DACRON QUALLOFIL
- 3 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 4 POLIÉTER PERFILADO
- 5 TEXTIL NT
- 6 NÚCLEO CONFORT 40KG/M³
- 7 MARCO ESTABILIZADOR EN TODO EL PERÍMETRO
- 8 MUELLE EMBOLSADO DOUBLE OFFSET
- 9 PLATABANDA
- 10 NÚCLEO CONFORT 40KG/M³
- 11 TEXTIL NT
- 12 POLIÉTER PERFILADO
- 13 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 14 FIBRA DACRON QUALLOFIL
- 15 TEJIDO JACQUARD



Viscoelástica de Soja natural no transgénica

La Soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la Viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón evitando la condensación del agua



Muelles embolsados Double Offset

Núcleo de muelles embolsados con un 20% más de muelles que la carcasa convencional, consiguiendo así un apoyo más homogéneo de la columna y una mayor firmeza

Tecnología



Jacquard Fibra Dacron Quallofil Viscoelástica de Soja natural no transgénica Poliéter Textil NT Núcleo Confort Muelles embolsados Double Offset Refuerzo lateral

Grados de firmeza



Certificados



Bases recomendadas

Abacor	Box Spring
Ecoaba	Tapiter
Abatible	Miño
Canater Lamas	Deza

	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
PVP	190	776	882	1.117	1.225	1.364	1.474
Recomendado	182/200	815	927	1.173	1.287	1.433	1.548

*Altura: 30 cm. (4-6 asas de tela)



*Muelles embolsados
bajos de 9 cm.*



Under

Muelles embolsados bajos + Viscoelástica

- *Muelles embolsados bajos de 9 cm.*
- *Viscoelástica de Soja natural no transgénica*
- *Tejido Stretch*
- *Tejido 3D antideslizante en cara inferior*
- *Marco estabilizador en todo el perímetro de 80 mm.*
- *Se puede utilizar en cama articulada*
- *Utilizable por una sola cara*



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO

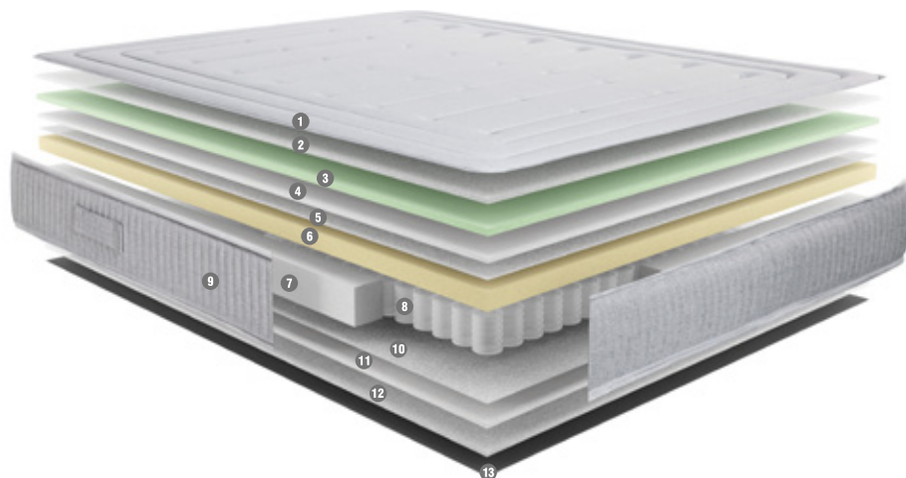


ADAPTABLE



ANTIPRESIÓN

terxy[®]



- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 FIBRA POLIÉSTER
- 3 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 4 POLIÉTER
- 5 TEXTIL NT
- 6 NÚCLEO CONFORT
- 7 MARCO ESTABILIZADOR EN TODO EL PERÍMETRO
- 8 MUELLES EMBOLSADOS BAJOS
- 9 PLATABANDA
- 10 TEXTIL NT
- 11 POLIÉTER
- 12 FIBRA POLIÉSTER
- 13 TEJIDO 3D ANTIDESLIZANTE



Viscoelástica de Soja natural no transgénica

La Soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la Viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón evitando la condensación del agua



Muelle embolsado bajo

Muelles embolsados de 9 cm. ideal para opciones de colchones de baja altura con gran adaptabilidad e incluso se puede usar en camas articuladas

Tecnología



Grados de firmeza



Bases recomendadas

Abacor	Tapiter Lamas
Ecoaba	Tapiter
Abatible	Fiter®
Canater Lamas	Cauflot
Box Spring	Miño
Arnitel®	Deza
Fiter® Eléctrico	

Certificados



PVP Recomendado	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
	190	550	618	772	842	1.052	1.120
	182/200	578	649	811	885	1.105	1.176

Gemelos con cremallera 60€

*Altura: 18 cm. (4 asas de tela)



*Muelles embolsados
de 15 cm. 5 zonas
de confort*



Sojater

Muelles embolsados + Viscoelástica

- *Muelles embolsados 5 zonas de confort*
- *Viscoelástica de Soja natural no transgénica*
- *Marco estabilizador en todo el perímetro de 80 mm.*
- *Tejido Jacquard*



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO

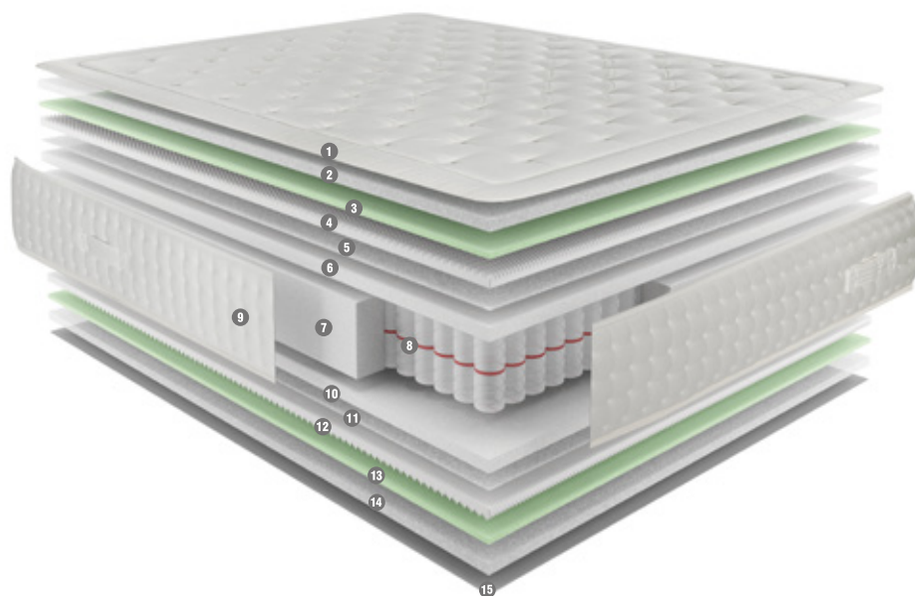


ADAPTABLE

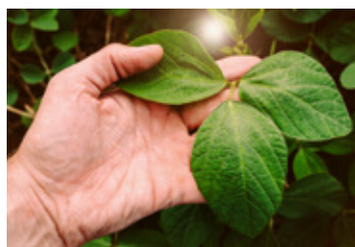


ANTIPRESIÓN

terxy[®]



- 1 TEJIDO JACQUARD
- 2 FIBRA POLIÉSTER
- 3 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 4 POLIÉTER PERFILADO
- 5 TEXTIL NT
- 6 NÚCLEO CONFORT
- 7 MARCO ESTABILIZADOR EN TODO EL PERÍMETRO
- 8 MUELLES EMBOLSADOS 5 ZONAS DE CONFORT
- 9 PLATABANDA
- 10 NÚCLEO CONFORT
- 11 TEXTIL NT
- 12 POLIÉTER PERFILADO
- 13 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 14 FIBRA POLIÉSTER
- 15 TEJIDO JACQUARD



Viscoelástica de Soja natural no transgénica

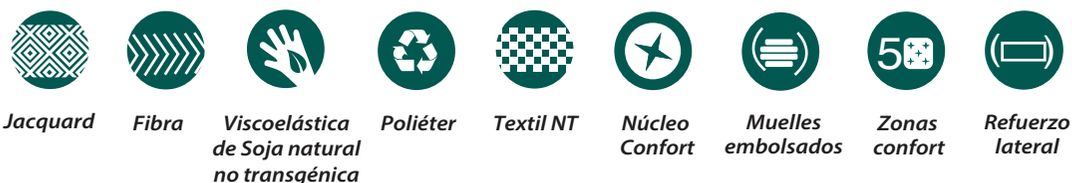
La Soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la Viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón evitando la condensación del agua



Muelles embolsados 5 zonas de confort

Núcleo de muelles embolsados con diferentes firmezas consiguiendo una adaptación total del colchón a la columna vertebral. Descanso confortable, ergonómico y más saludable

Tecnología



Grados de firmeza



Certificados

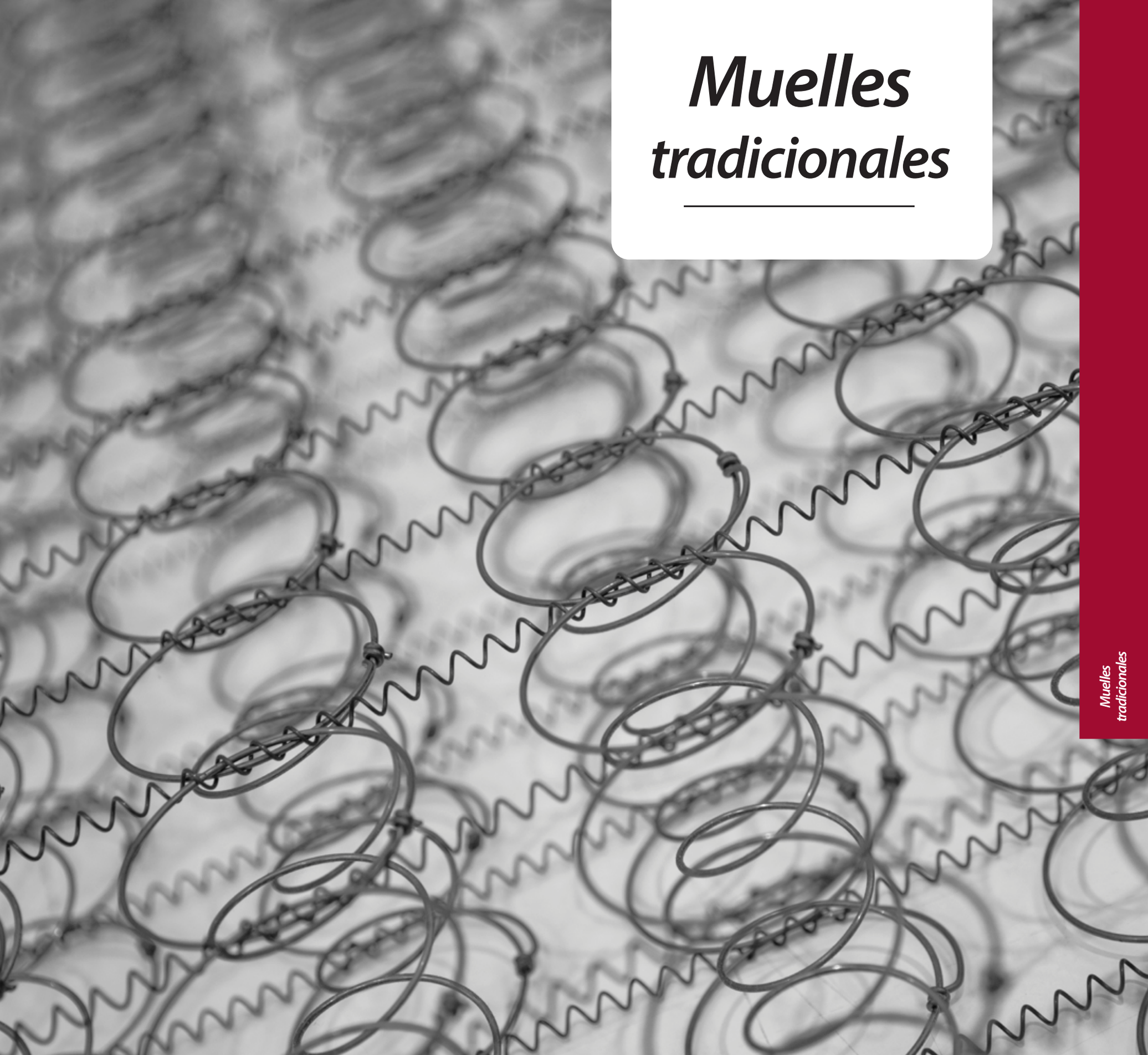


Bases recomendadas

Abacor	Box Spring
Ecoaba	Tapiter
Abatible	Miño
Canater Lamas	Deza

	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
PVP	190	598	667	853	938	1.033	1.105
Recomendado	182/200	628	701	896	985	1.085	1.161

*Altura: 28 cm. (4-6 asas de tela)



Muelles tradicionales



*Muelles tradicionales
de 15 cm.*



Ecoter

Muelles tradicionales + Viscoelástica

- *Carcasa Bonell Box*
- *Acolchado tapa a tapa en Viscoelástica de Soja natural no transgénica*
- *Box en todo el perímetro de 80 mm.*
- *Tejido Jacquard*



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ADAPTABLE

terxy[®]

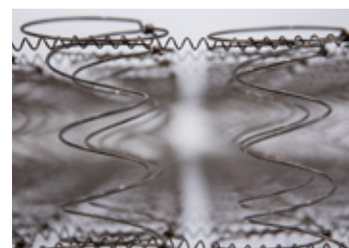


- 1 TEJIDO JACQUARD
- 2 FIBRA POLIÉSTER
- 3 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 4 POLIÉTER SUPER SUAVE
- 5 POLIÉTER
- 6 TEXTIL NT
- 7 POLIÉTER
- 8 FIELTRO
- 9 MARCO ESTABILIZADOR EN TODO EL PERÍMETRO
- 10 MUELLES TRADICIONALES BONELL BOX
- 11 PLATABANDA
- 12 FIELTRO
- 13 POLIÉTER
- 14 TEXTIL NT
- 15 POLIÉTER
- 16 POLIÉTER SUPER SUAVE
- 17 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 18 FIBRA POLIÉSTER
- 19 TEJIDO JACQUARD



Viscoelástica de Soja natural no transgénica

La Soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la Viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón evitando la condensación del agua



Carcasa Bonell Box

La forma bicónica aporta progresividad en la resistencia de las fuerzas soportadas. El hueco interior proporciona una recirculación del aire permanente. Marco estabilizador de 80 mm. en todo el perímetro

Tecnología



Jacquard Fibra Viscoelástica de Soja natural no transgénica Poliéter Textil NT Muelles tradicionales Bonell Box

Certificados



Grados de firmeza



Bases recomendadas

Abacor	Box Spring
Ecoaba	Tapiter
Abatible	Miño
Canater Lamas	Deza

PVP Recomendado	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
	190	490	574	695	773	825	928
182/200	515	602	730	812	866	974	

*Altura: 28 cm. (4 asas de tela)



*Muelles tradicionales
de 15 cm.*



Albio

Muelles tradicionales

- *Carcasa Bonell Box*
- *Acolchado tapa a tapa*
- *Box en todo el perímetro de 80 mm.*
- *Tejido Stretch*



TRANSPIRABLE

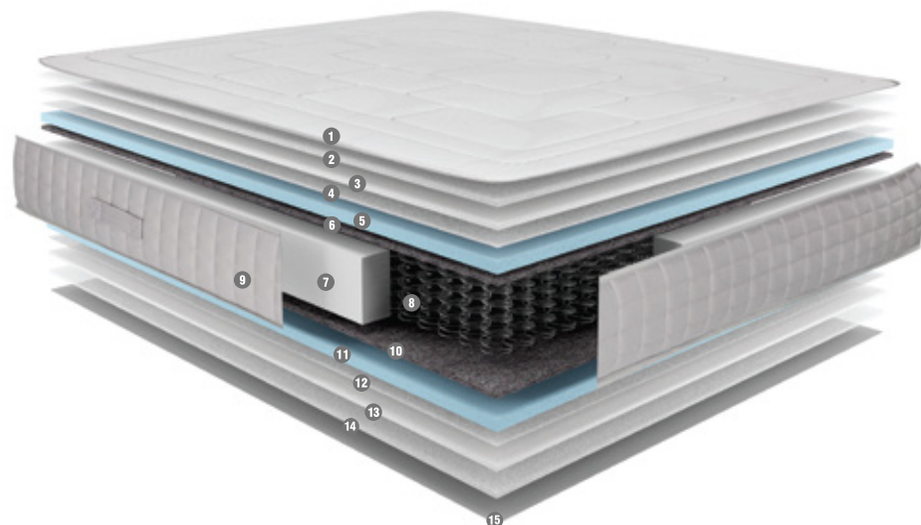


ERGONÓMICO



ADAPTABLE

terxy[®]

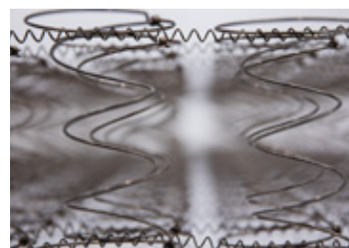


- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 FIBRA POLIÉSTER
- 3 POLIÉTER
- 4 TEXTIL NT
- 5 POLIÉTER
- 6 FIELTRO
- 7 MARCO ESTABILIZADOR EN TODO EL PERÍMETRO
- 8 MUELLES TRADICIONALES BONELL BOX
- 9 PLATABANDA
- 10 FIELTRO
- 11 POLIÉTER
- 12 TEXTIL NT
- 13 POLIÉTER
- 14 FIBRA POLIÉSTER
- 15 TEJIDO STRETCH



Tejido Stretch

Tejido de punto entrelazado con fibras de gran elasticidad. Evita que la tela se tense al dormir, ajustándose y adaptándose al colchón en todas las posturas, permitiendo movilidad en cualquier dirección. Tacto suave y agradable, transpirable y secado rápido



Carcasa Bonell Box

La forma bicónica aporta progresividad en la resistencia de las fuerzas soportadas. El hueco interior proporciona una recirculación del aire permanente. Marco estabilizador de 80 mm. en todo el perímetro

Tecnología



Stretch Fibra Poliéter Textil NT Muelles tradicionales Bonell Box

Grados de firmeza



Certificados

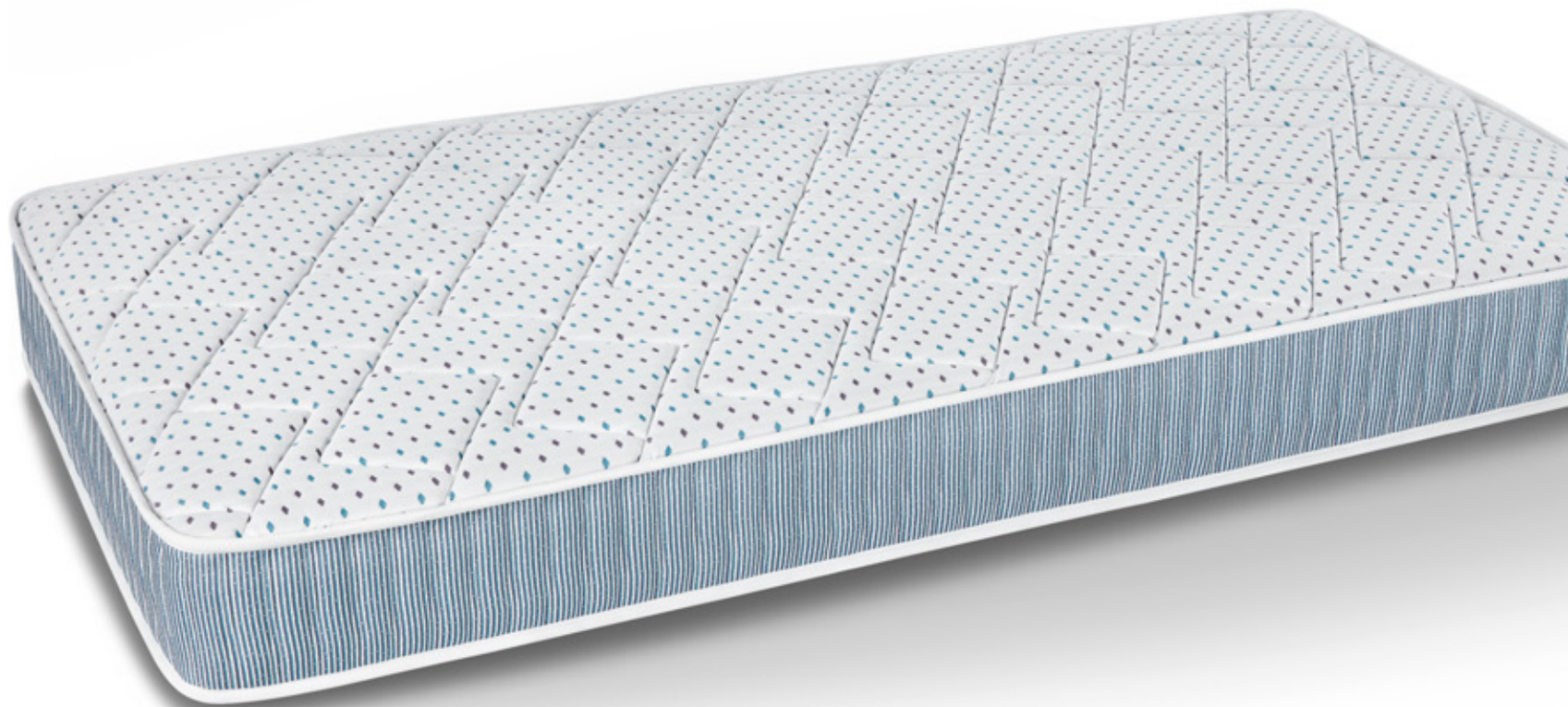


Bases recomendadas

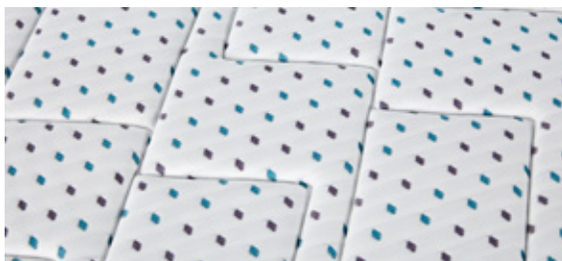
Abacor	Box Spring
Ecoaba	Tapiter
Abatible	Miño
Canater Lamas	Deza

PVP Recomendado	Largo	80/90	105	120/135	140/150	160	180
	190	338	395	458	512	546	616
182/ 200	355	415	481	538	574	647	

*Altura: 27 cm. (4 asas)



*Muelles tradicionales
de 10 cm.*



Juvenil Visco

Muelles tradicionales bajos + Viscoelástica

- *Viscoelástica de Soja natural no transgénica*
- *Varilla de contorno*
- *Cuña de refuerzo lateral*
- *Tejido Stretch*



TRANSPIRABLE

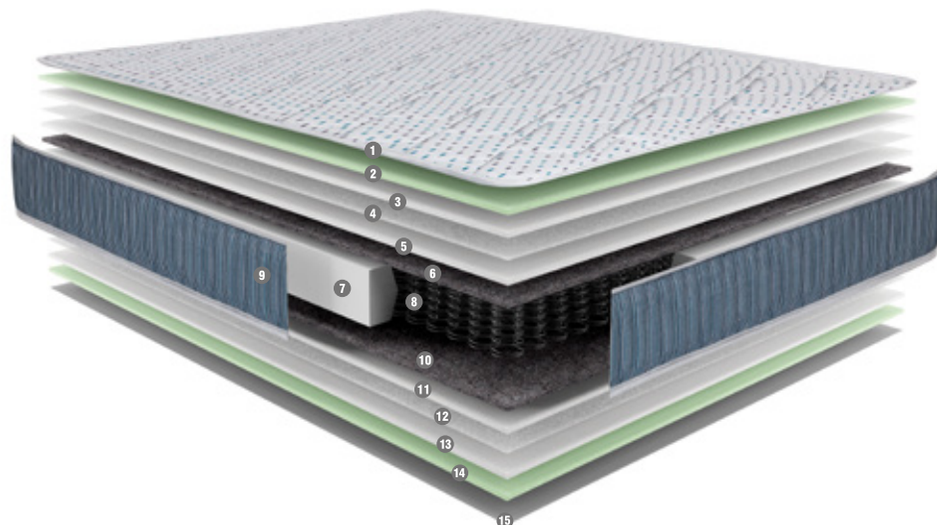


ERGONÓMICO



ADAPTABLE

terxy[®]



- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 3 POLIÉTER
- 4 TEXTIL NT
- 5 POLIÉTER
- 6 FIELTRO
- 7 CUÑA REFUERZO LATERAL DE POLIURETANO
- 8 MUELLES TRADICIONALES BAJOS
- 9 PLATABANDA
- 10 FIELTRO
- 11 POLIÉTER
- 12 TEXTIL NT
- 13 POLIÉTER
- 14 VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA
- 15 TEJIDO STRETCH



Viscoelástica de Soja natural no transgénica

La Soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la Viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón evitando la condensación del agua



Muelles tradicionales bajos

La forma bicónica aporta progresividad en la resistencia de las fuerzas soportadas. El hueco interior proporciona una recirculación del aire permanente

Tecnología



Grados de firmeza



Certificados



Bases recomendadas

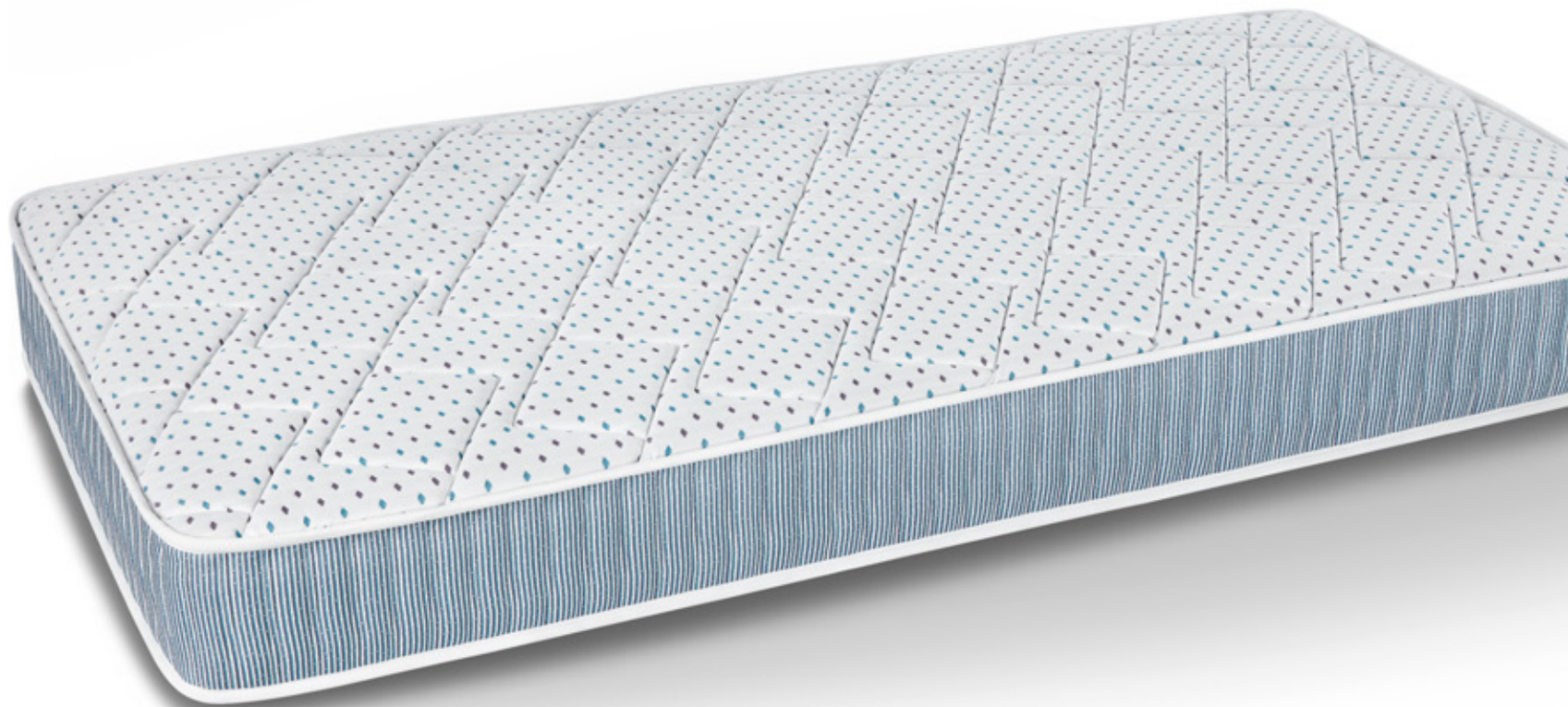
Nido Deza	Tapiter
Cauflot	Fiter®
Deza	

PVP Recomendado	Largo	80	90	105
	190	267	291	355
	182/200	281	306	373

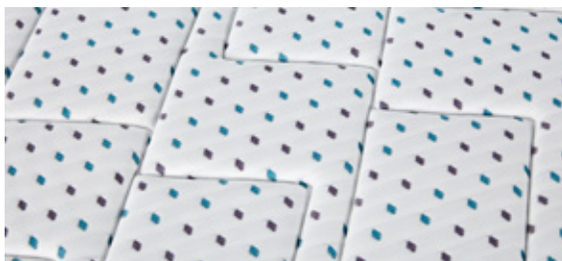
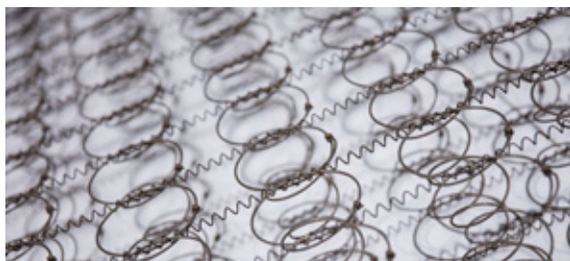
80	90	105
307	343	397
323	361	417

*Altura: 16 cm.

*Altura: 20 cm.



*Muelles tradicionales
de 10 cm.*



Juvenil

Muelles tradicionales bajos

- *Varilla de contorno*
- *Cuña de refuerzo lateral*
- *Tejido Stretch*



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ADAPTABLE

terxy[®]



- 1 TEJIDO STRETCH
- 2 POLIÉTER
- 3 POLIÉTER
- 4 TEXTIL NT
- 5 POLIÉTER
- 6 FIELTRO
- 7 CUÑA REFUERZO LATERAL DE POLIURETANO
- 8 MUELLES TRADICIONALES BAJOS
- 9 PLATABANDA
- 10 FIELTRO
- 11 POLIÉTER
- 12 TEXTIL NT
- 13 POLIÉTER
- 14 POLIÉTER
- 15 TEJIDO STRETCH



Muelles tradicionales bajos

La forma bicónica aporta progresividad en la resistencia de las fuerzas soportadas. El hueco interior proporciona una recirculación del aire permanente



Tejido Stretch

Tejido de punto entrelazado con fibras de gran elasticidad. Evita que la tela se tense al dormir, ajustándose y adaptándose al colchón en todas las posturas, permitiendo movilidad en cualquier dirección. Tacto suave y agradable, transpirable y secado rápido

Tecnología



Grados de firmeza



Certificados



Bases recomendadas

Nido Deza	Tapiter
Cauflot	Fiter®
Deza	

PVP Recomendado	Largo	80	90	105
	190	233	258	300
	182/200	245	271	315

80	90	105
280	306	353
294	322	371

*Altura: 16 cm.

*Altura: 20 cm.

Condiciones Generales de Venta

Todo pedido implica de la parte del comprador una adhesión completa a nuestras condiciones generales de venta. Toda excepción a estas condiciones, así como todo compromiso o proposición de nuestros representantes, deberán ser confirmados por COLTERXY S.L. Los precios podrían, en condiciones excepcionales, ser modificados sin previo aviso. Las mercancías serán facturadas a los precios vigentes el día del suministro. Las medidas de los productos podrán variar en +/- 2 cm., sobre las medidas solicitadas. En caso de desperfecto en la recepción de la mercancía, las observaciones deberán hacerse al transportista (anotando sobre el albarán de entrega) y ser comunicado a fábrica en las 48 horas siguientes. Las reclamaciones deberán formularse dentro de los 10 días siguientes a la fecha de recepción de la mercancía. La aceptación de la mercancía se considerará válida, con la firma del albarán de entrega al transportista. Las facturas se pagarán en BERGONDO (A CORUÑA). Si el pago no se realiza en el plazo convenido, la sociedad COLTERXY S.L. se reserva el derecho de suspender, modificar o anular pedidos en curso de exigir el pago inmediato de todas las facturas, vencidas o no. Salvo renuncia expresa de nuestra parte, toda suma restante debida después de su vencimiento, será aumentada de pleno derecho y sin demora por una indemnización por retraso igual al 10 % de esta suma destinada a cubrir gastos e intereses de demora.

Plazo de entrega

Los productos del catálogo se servirán entre 3 y 20 días hábiles, salvo las medidas especiales.

Portes

La mercancía irá a portes pagados si el pedido supera los 150 €. En caso de ser inferior, se facturarán 25 € en concepto de portes por pedido.

Medidas especiales

COLTERXY S.L. fabrica una amplia gama de medidas especiales. Al solicitarlas, se han de tener en cuenta los siguientes requisitos:

- No se admiten devoluciones de artículos en medidas especiales, ni anulaciones de pedido una vez que COLTERXY S.L. haya fabricado el producto.
- Consultar plazo de entrega.
- El precio de las medidas especiales se obtiene siguiendo algunos parámetros:
 - **Colchones:** medidas dentro del tramo de medidas de tarifa. Incremento de un 10 % sobre la medida estándar superior. Medidas fuera del tramo de medidas de tarifa. Consultar precios.
 - **Canapés, bases tapizadas y somieres:** Se aplica un 30 % de incremento dentro del tramo de medidas de la tarifa sobre la medida estándar superior. Medidas fuera del tramo de medidas de tarifa. Consultar precios.

Garantías

COLTERXY S.L. garantiza sus productos durante el periodo de tiempo indicado en la tarjeta de garantía correspondiente.

Si el deterioro ó vicio NO es achacable a COLTERXY S.L.:

- Al no estar cubierto dentro de la garantía, se aplican las mismas reglas que las indicadas para productos fuera de garantía.
 - Fuera del período de garantía: el coste de la visita es de 40 € (IVA incluido), en concepto de desplazamiento.
 - El coste de reparación se determinará en cada caso.
 - No se aceptarán reclamaciones de somieres y bases tapizadas que no lleven las unidades de patas recomendadas.
 - Las sensaciones o percepciones de confort no son motivo de reclamación o cambio del colchón.

Medidas y Tolerancia

La tolerancia de las medidas nominales de los artículos de COLTERXY S.L., de acuerdo a la norma UNE/ EN 1334, están sujetas a las siguientes tolerancias de +/- 20 mm. y su ancho y largo. De la misma forma, se considerará normal una pérdida del 10 % de la altura del colchón y que en el mismo queda una marca donde se ha descansado durante varias horas.

Esta tarifa anula a las anteriores

COLTERXY S.L. no se hace responsable de posibles errores en la tarifa y se reserva el derecho, sin previo aviso, de posibles modificaciones de las características técnicas de sus fabricados, siempre con ánimo de mejora.



terxy[®]

Colterxy, S. L

*Polígono de Bergondo
C/ Parroquia de Cortiñán
Naves F-17, G-4, G5
15165 Bergondo - A Coruña*

T. +34 981 795 355

F. +34 981 795 509

ventas@terxy.com

www.terxy.com

