



COLECCIÓN Viscoelástica

Viscoelástica



SIGMA

Viscoelástica



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO®

Innovador colchón creado con materiales de última generación como la Viscoelástica Clima Plus, combinada con micromuelles, minimizando los puntos de presión sobre el cuerpo y consiguiendo una gran transpiración y sensación de frescor.

Su núcleo está formado por 7 capas diferenciadas:

- 1ª Capa en 7,5 cm de viscoelástica Clima Plus
- 2ª - 4ª - 6ª Capa de HR35 Kg/m³
- 3ª Capa de Micromuelle
- 5ª Capa de HR30 Kg/m³
- 7ª Capa de Heliocel 35 Kg/m³ IPP

Funda fabricada:

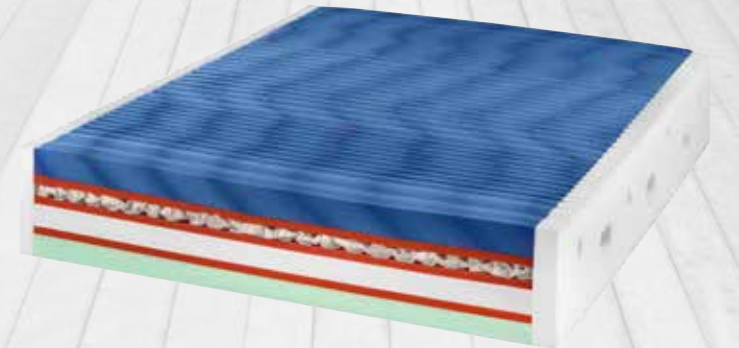
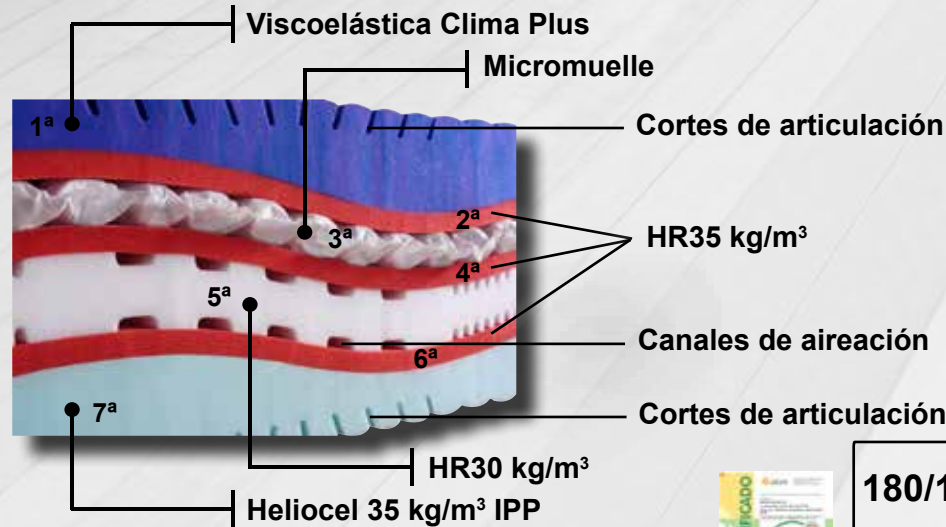
- Cara superior tejido Moncel de 600 gr con tratamiento ultrafresh y antiácaros
- Cara inferior en tejido 3D Space que facilita la transpiración y la autoventilación
- Platabanda tejido chenilla con asas
- Desenfundable

Total viscoelástica 7,5 cm
Grosor total ± 29 cm

Micromuelles

- Recirculación del aire
- Mejor ventilación y transpiración, proporciona sensación frescor y gran firmeza
- Independencia de lechos
- Correcta alineación de la columna vertebral
- Minimiza la presión que disminuye el cambio de postura, aumentando la calidad del sueño.
- Gran nivel de elasticidad en cada punto, proporcionando mayor adaptabilidad y confort
- Mayor durabilidad

La Viscoelástica Clima Plus contiene PCM (Phase Change Material), con excepcionales propiedades para mantener constante la temperatura corporal, este material permite cambiar el calor con el ambiente (aireación), renovando la temperatura con efecto gradual de la misma. El calor se absorbe cuando la temperatura es superior a 28 °. El PCM contiene solo parafina, que es un producto seguro y libre de materias tóxicas.



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	655	731	900	985	1084	1251	1392
200	721	804	990	1083	1192	1376	1531



GARANTÍA
Núcleo 5 años
Tejido 2 años



Viscoelástica

VIOLET



VIOLET

La combinación de las características de este producto, facultan a este colchón como uno de los mejores sistemas de descanso actuales. El modelo **Violet** está compuesto por materiales de última generación y una estructura celular abierta de alta resiliencia, con un complemento de viscoelástica Sensus® Soja termovisible y transpirable de 70 kg/m³ más fibra hipoalérgica en su cara de invierno y tejido 3D Space acolchado tapa-tapa con 2 cm de viscoelástica con micropáculas de gel de 70kg de densidad más fibra hipoalérgica que facilita la transpiración y la autoventilación en su cara de verano, que hacen que este producto tenga una gran adaptación a la posición del cuerpo y un perfecto reparto de presiones, teniendo la opción de elegir distintas tumbadas y durezas.

Composición del núcleo:

23 cm de espesor HR55 (High Resilience)

Elección de Lechos

- Plancha de 5 cm **100% látex**: 85% natural y 15% sintético
- Plancha **45KG** de 5 cm extra duro, recomendado para personas con sobrepeso o para un descanso muy firme.
- Plancha de 5 cm de **viscoelástica Sensus®** con base de soja, termovisible y transpirable de 70 Kg/m³ de densidad

Composición de la funda:

Topper desmontable. Cara superior tejido Moncel de 600 gr con tratamiento ultrafresh y antiácaros, acolchado tapa tapa con 3 cm viscoelástica Sensus® Soja

Cara inferior en tejido 3D Space que facilita la transpiración y la autoventilación

Platabanda tejido chenilla con asas

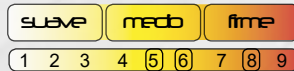
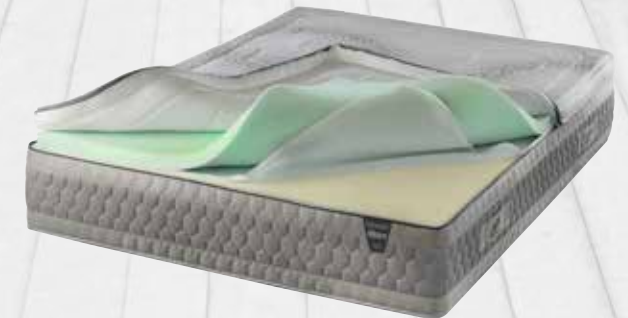
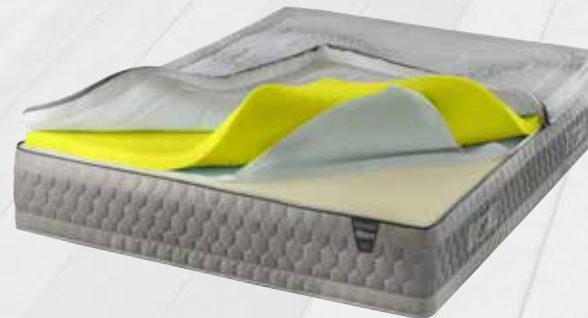
Desenfundable

Funda interior de protección

Gosor total ± 30 cm



DESENFUNDABLE



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	594	670	836	908	976	1100	1210
200	653	737	920	999	1074	1210	1331



GARANTÍA
Núcleo 7 años
Tejido 2 años



MEMORY CONFORT

Viscoelástica



MEMORY CONFORT

Este colchón ha sido fabricado con viscoelástica Sensus® Soja

Beneficios:

- 1.-Para tu salud y descanso: la soja contiene isoflavonas, un componente natural que ayuda a regular el ciclo del sueño
- 2.-Para el medio ambiente: es un producto fabricado a partir de una materia natural y renovable

Su núcleo está formado por 3 capas diferenciadas:

- 1ª Capa en 7,5 cm de Viscoelástica Sensus® Soja con base de soja termovisible de 70 Kg/m³ de densidad, refuerzo lumbar y 7 zonas de descanso totalmente diferenciadas
- 2ª Capa de 13 cm de 43 Kg/m³ de densidad, diseñado con canales de aireación y sistema de articulación, con 7 zonas de descanso totalmente diferenciadas
- 3ª S.R.P. Sistema de Refuerzo Perimetral que impide el deslizamiento hacia el exterior, evita el hundimiento al sentarse

Funda tejido Strech antibacteriano con hilatura de Bamboo, inhibidor de olores, higiénico e hidrofílico

Gramaje de 400 gr

Composición 60% Bamboo / 40% Poliéster

Cara superior acolchada con 2 cm de viscoelástica Sensus® termovisible y transpirable

Parte inferior tejido Strech transpirable

Funda interior de protección

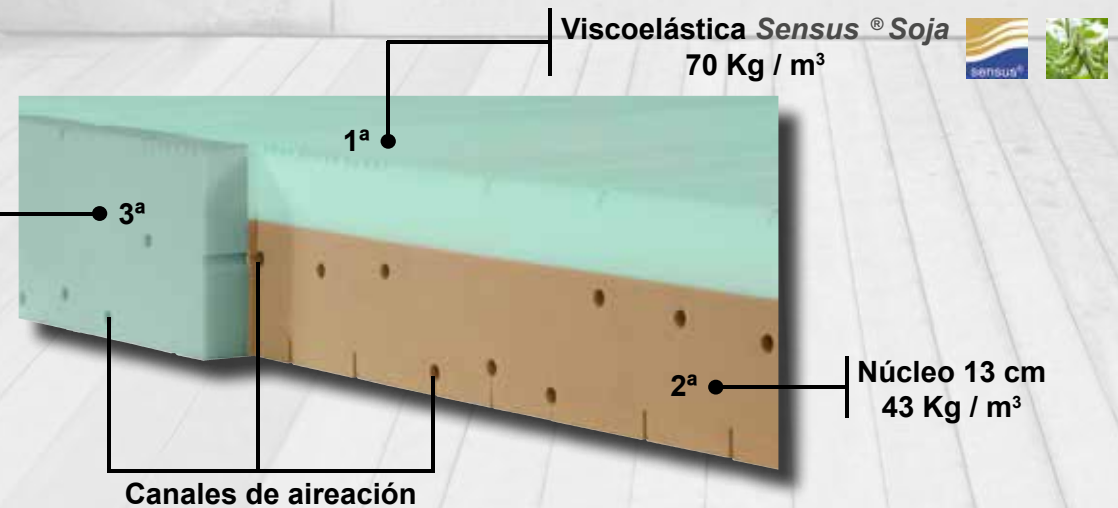
Desenfundable

Grosor total viscoelástica 9,5 cm

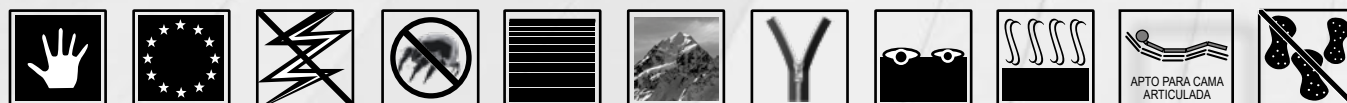
Grosor total ± 24 cm



Sistema de Refuerzo Perimetral



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	529	598	740	793	897	1067	1249
200	582	658	814	873	987	1174	1374



GARANTÍA
Núcleo 2 años
Tejido 2 años



Viscoelástica

Viscoelástica

VERSA

DESENFUNDABLE



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO

VERSA

Su núcleo compuesto por 6 capas totalmente diferenciadas con lo que conseguimos un descanso anatómico y una adaptabilidad perfecta

- 1ª Capa de 5 cm de viscoelástica Ylang
- 2ª Capa de HR32 Rojo intenso
- 3ª Soporte central 4 cm de viscoelástica de 70 K de recuperación rápida
- 4ª Soportes lumbares en HR 30
- 5ª Capa de HR35
- 6ª Capa de HR32 Rojo intenso

La viscoelástica de Ylang es de retorno lento a base de agua, espumada con aceite vegetal y enriquecida con esencia de Ylang ylang. Favorece la distribución óptima del peso corporal sobre el colchón, minimizando los puntos de presión y favoreciendo la circulación de la sangre, mientras el Ylang realiza una acción relajante sobre el sistema nervioso, atenuando la ansiedad, el nerviosismo y el insomnio.

Funda confeccionada con cremallera con separador para facilitar su lavado

Cara de invierno en tejido Strech de 500 gr con tratamiento extrasuave, acolchado tapa-tapa con 4 cm de Viscoelástica Sensus® Soja termovisible y transpirable, más fibra hipoalérgica

Cara de verano en tejido 3D Space que facilita la transpiración y la autoventilación, acolchado con fibra hipoalérgica de 300 gr

Platabanda tejido Tundoso bordado con asas decorativas

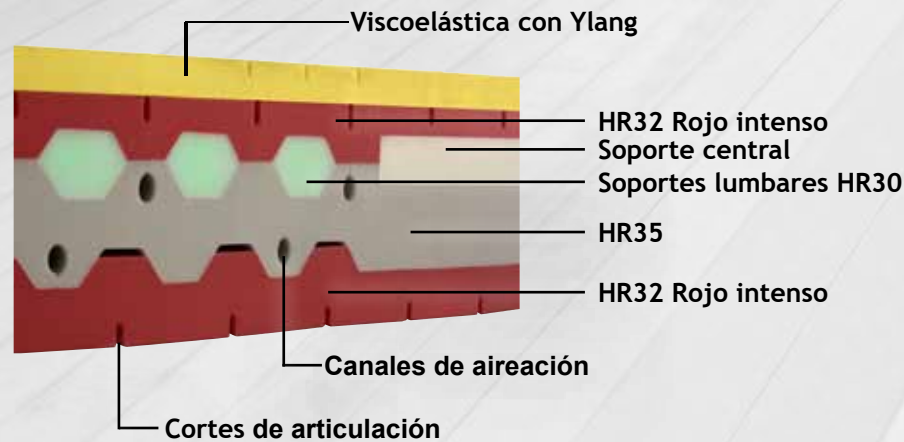
Funda interior de protección

Desenfundable

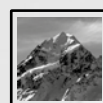
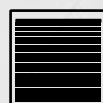
Total viscoelástica 9 cm

Grosor total ± 29 cm

DESENFUNDABLE



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	488	543	648	698	769	866	958
200	537	597	713	768	846	953	1054



Viscoelástica

Viscoelástica

MASTER

DESENFUNDABLE



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO

MASTER

Tecnología y confort se unen para la fabricación de este novedoso colchón, fabricado con materiales de última generación que proporcionan una máxima durabilidad y adaptación

Su núcleo está formado por 4 capas diferenciadas:

- 1ª Capa en 5,5 cm de viscoelástica con Ylang
- 2ª Capa de HR30 con grafeno
- 3ª Capa de Oxigen 35 kg/m³ con sistema de muelle
- 4ª Capa de HR 30 con grafeno

Características de la funda:

- Cara superior tejido Moncel de 600 gr con tratamiento ultrafresh y antiácaros acolchado tapa-tapa con 4 cm de viscoelástica Sensus® Soja
- Cara inferior en tejido 3D Space que facilita la transpiración y la autoventilación
- Platabanda tejido tundosado con asas decorativas

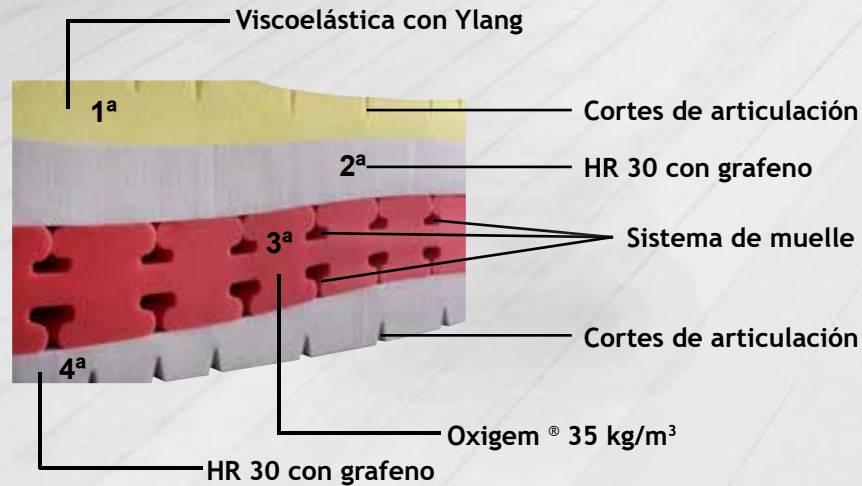
Total viscoelástica 9,5 cm
Grosor total ± 29 cm

La viscoelástica de Ylang es de retorno lento a base de agua, espumada con aceite vegetal y enriquecida con esencia de Ylang ylang. Favorece la distribución óptima del peso corporal sobre el colchón, minimizando los puntos de presión y favoreciendo la circulación de la sangre, mientras el Ylang realiza una acción relajante sobre el sistema nervioso, atenuando la ansiedad, el nerviosismo y el insomnio.

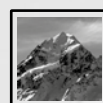
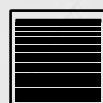
Oxigem®, su densidad y suavidad aportan un alto grado de confort garantizado. Propiedades del Oxigem®: Estabilidad, resistencia a la exposición a la luz, inodoro, flexible, ergonómico

Grafeno, material flexible, transpirable y gran conductor térmico. Posee cualidades antibacterianas, reduciendo así posibles malos olores

DESENFUNDABLE



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	497	542	633	674	729	822	1008
200	547	596	696	741	802	904	1109



Viscoelástica

OMEGA

Viscoelástica



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO®

Viscoelástica

Tecnología y confort se unen para la fabricación de este novedoso colchón, fabricado con materiales de última generación que proporcionan una máxima durabilidad y adaptación. Su núcleo está formado por 4 capas diferenciadas:

- 1ª Capa en 5,5 cm de viscoelástica con Ylang
- 2ª Capa de HR30 con grafeno
- 3ª Capa de Oxigen 35 kg/m³ con sistema de muelle
- 4ª Capa de HR 30 con grafeno

Fundas opcionales (A y B) fabricadas:

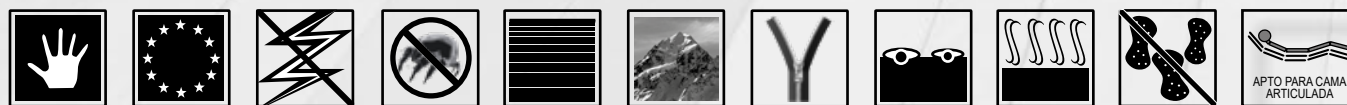
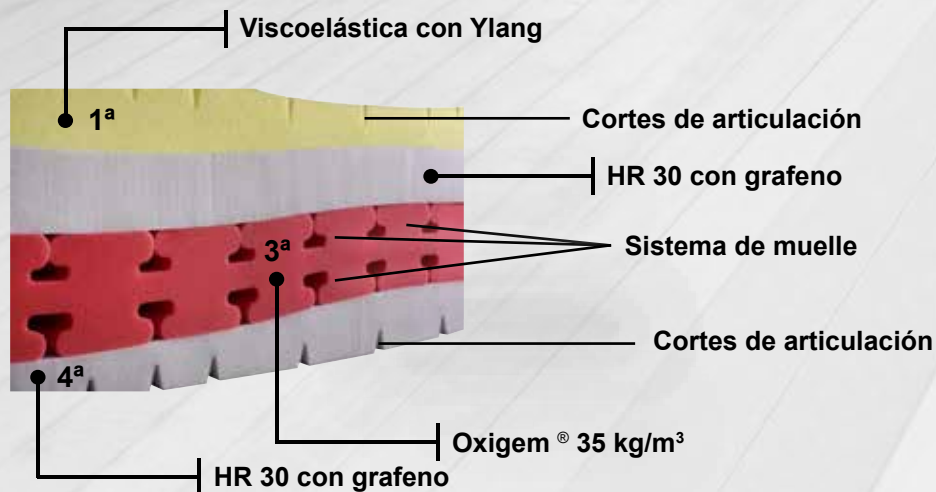
- Cara superior tejido Moncel de 600 gr con tratamiento ultrafresh y antiácaros
- Cara inferior en tejido 3D Space que facilita la transpiración y la autoventilación
- Platabanda tejido chenilla con asas

Total viscoelástica 5,5 cm
Grosor total ± 26 cm

La viscoelástica de Ylang es de retorno lento a base de agua, espumada con aceite vegetal y enriquecida con esencia de Ylang ylang. Favorece la distribución óptima del peso corporal sobre el colchón, minimizando los puntos de presión y favoreciendo la circulación de la sangre, mientras el Ylang realiza una acción relajante sobre el sistema nervioso, atenuando la ansiedad, el nerviosismo y el insomnio.

Oxigem[®], su densidad y suavidad aportan un alto grado de confort garantizado. Propiedades del Oxigem[®]: Estabilidad, resistencia a la exposición a la luz, inodoro, flexible, ergonómico

Grafeno, material flexible, transpirable y gran conductor térmico. Posee cualidades antibacterianas, reduciendo así posibles malos olores



OMEGA



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	410	436	527	567	613	687	782
200	451	480	580	624	674	756	860

GARANTÍA
Núcleo 2 años
Tejido 2 años



Viscoelástica

VITA



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO

Este colchón ha sido fabricado con AIRGEL, material creado con micro cápsulas de gel

Su núcleo está formado por 4 capas totalmente diferenciadas con lo que conseguimos un descanso anatómico y una adaptabilidad perfecta, incorporando el AIRGEL.

Incorpora canales de aireación para una adecuada evacuación del calor y humedad

Cara superior con diseño perfilado que favorece el riego sanguíneo, minimiza la presión y mejora el confort. Diseño perfecto para su articulación

1ª Capa de Viscoelástica AIRGEL de 75 Kg/m³ con microcápsulas de gel de 4 cm

2ª Capa en Tex 35 confeccionada con canales de aireación

3ª Capa en Tex 32 S soporte central

4ª Capa en Tex 35 confeccionada con canales de aireación y zonas de airculación

Funda confeccionada con cremallera con separador para facilitar su lavado

Cara de invierno en tejido Strech de 500 gr con tratamiento extrasuave, acolchado tapa-tapa con 4 cm de Viscoelástica Sensus[®] Soja termovisible y transpirable, más fibra hipoalergénica

Cara de verano en tejido 3D Space que facilita la transpiración y la autoventilación, acolchado con fibra hipoalergénica de 300 gr

Platabanda tejido Tundado bordado con asas decorativas

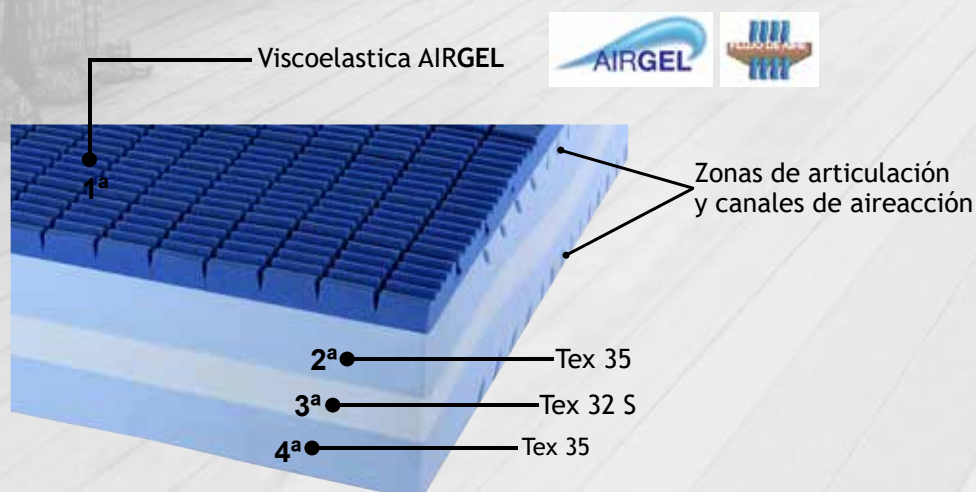
Funda interior de protección

Desenfundable

Total viscoelástica 8 cm

Grosor total ± 29 cm

DESENFUNDABLE

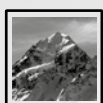


Los beneficios del gel para el descanso son:

- Efecto refrescante:** Gracias a su estructura molecular y su alta densidad (900 kg/m³), tarda mucho tiempo en adsorber el calor, manteniendo su frescura por un tiempo mucho más largos comparados con otros materiales.
- Efecto termoregulador:** Gracias a su excelente conductividad térmica (0,1130w/mk), el gel transmite el calor al cuerpo mucho más lentamente respecto a otros materiales.
- Resistente:** El gel ayuda a tu colchón a durar más gracias a su elevada resistencia a la abrasión, a los agentes externos y al envejecimiento.
- Clínicamente testado:** El gel supera brillantemente todas las pruebas de compatibilidad con el contacto directo con la piel, siendo el material más indicado para el descanso de niños y personas con piel delicada. Además su elevada densidad distribuye la presión del peso en modo uniforme convirtiéndose en gran material anti-llagas.



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	426	474	556	590	645	726	810
200	469	521	612	649	710	799	891



GARANTÍA
Núcleo 2 años
Tejido 2 años

Viscoelástica

TIKAS



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO

TIKAS

Este colchón ha sido fabricado con viscoelástica Vitaminic naranja 70 kg

El colchón Vitaminic ofrece una firmeza media-alta gracias a su núcleo de alta densidad que actúa como soporte.

Asimismo, también posee una excelente adaptabilidad debido a sus 5 cms de viscoelástica Vitaminic 70kg de célula abierta y termovisible, fabricado con una mezcla de agua con polioles vegetales, lo que garantiza un colchón respetuoso con el medio ambiente.

Su núcleo está formado por 2 capas totalmente diferenciadas con lo que conseguimos un descanso anatómico y una adaptabilidad perfecta.

Incorpora zonas de articulación que a su vez funcionan como canales de aireación para una adecuada evacuación del calor y humedad

Cara superior con diseño perfilado que favorece el riego sanguíneo, minimiza la presión y mejora el confort. Diseño perfecto para su articulación

1ª Capa de Viscoelástica Vitaminic de 70Kg

2ª HR 30 con zonas de articulación y canales de aireación

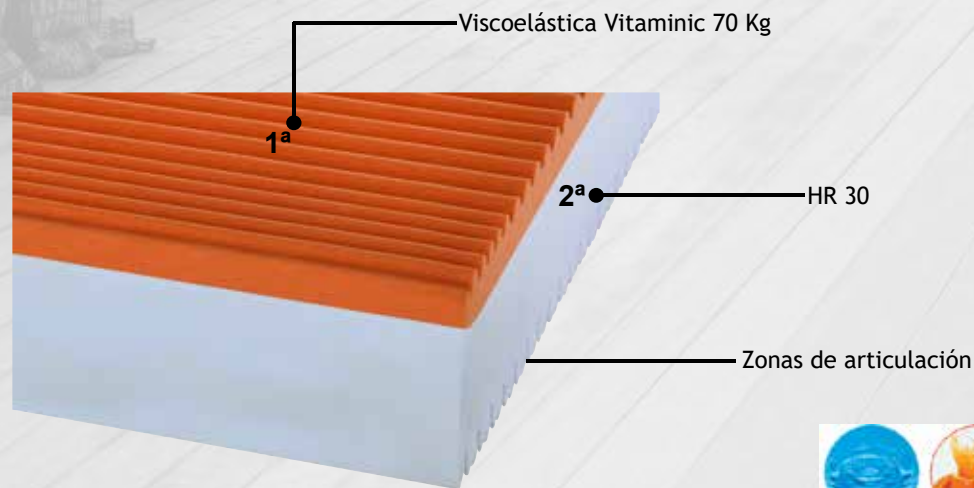
Cara superior tejido Damaxtres de 500 gr con tratamiento ultrafresh y antiácaros acolchado tapa-tapa con 4 cm de viscoelástica Sensus® Soja más manta de algodón de 600 gr

Cara inferior tejido 3D space acolchada con fibra hipoalergénica que facilita la transpiración y la autoventilación

Platabanda tejido Tundosado acolchado por ultrasonidos

Total viscoelástica 9 cm

Grosor total ± 31 cm



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	350	403	482	522	579	656	716
200	385	443	530	574	637	722	788



GARANTÍA
Núcleo 2 años
Tejido 2 años



Viscoelástica

SELENIO

Viscoelástica



Viscoelástica

SELENIO

Tecnología y confort se unen para la fabricación de este novedoso colchón, fabricado con materiales de última generación que proporcionan una máxima durabilidad y adaptación, al unir en su núcleo la viscoelástica de Selenio con un soporte tecnológico compuesto por muelles flexibles independientes.

Su núcleo está formado por 2 capas diferenciadas:

1ª Capa en 5 cm de viscoelástica con Selenio

2ª Capa de 18 cm de Tex 30

Fundas opcionales (A y B) fabricadas:

Cara superior tejido Moncel de 600 gr con tratamiento ultrafresh y antiácaros

Cara inferior en tejido 3D Space que facilita la transpiración y la autoventilación

Platabanda tejido chenilla con asas

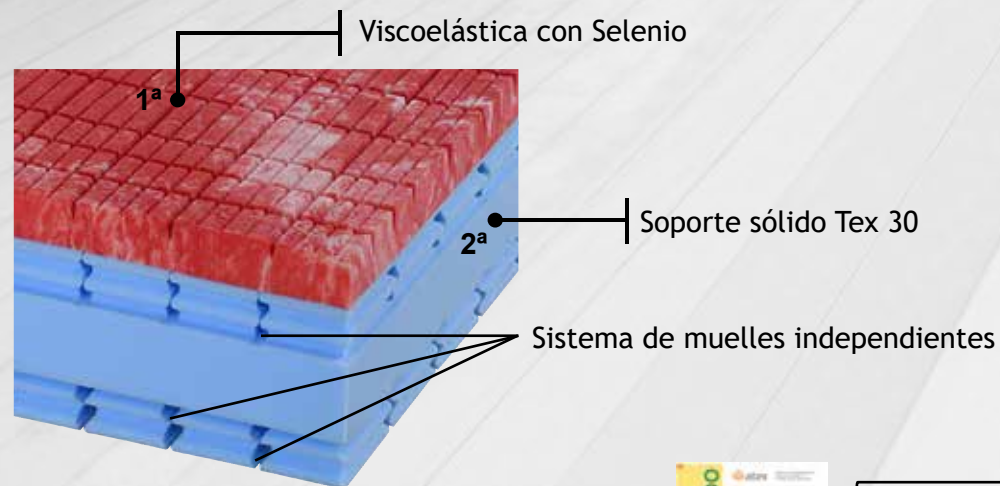
Funda interior de protección

Desenfundable

Total viscoelástica 5 cm

Grosor total ± 26 cm

Viscoelástica con Selenio: además de la conductividad térmica, el selenio está dotado de características aislantes innatas gracias a su naturaleza de semiconductor eléctrico. El selenio actúa como un elemento antioxidante que reduce el envejecimiento. Se trata de un mineral que ayuda al sistema inmunitario a reducir el daño de los radicales libres defendiéndolo de distintos problemas de salud como enfermedades cardiacas, asma, tiroides e infertilidad. Participa activamente en la reducción de la inflamación y el aumento del flujo de la sangre, además, el selenio es un mineral que ayuda a aumentar la longevidad de las personas.



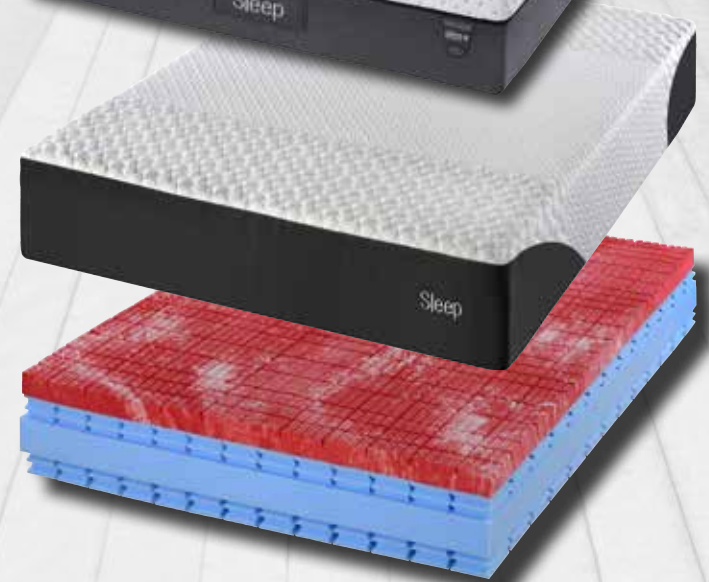
A



B



5



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	362	396	481	516	564	624	704
200	398	436	529	568	620	686	774



GARANTÍA
Núcleo 2 años
Tejido 2 años



Viscoelástica

DUAL

DESENFUNDABLE

CARA DE VERANO
CARA DE INVIERNO



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO®

DUAL

Este colchón ha sido fabricado con viscoelástica Sensus® Soja

Beneficios:

- 1.-Para tu salud y descanso: la soja contiene isoflavonas, un componente natural que ayuda a regular el ciclo del sueño
- 2.-Para el medio ambiente: es un producto fabricado a partir de una materia natural y renovable

Su núcleo está formado por 3 capas diferenciadas:

1ª Capa de 5 cm en viscoelástica Sensus® Soja de 70 kg/m³ termovisible y transpirable con diseño perfilado que favorece el riego sanguíneo, minimiza la presión y mejora el confort

2ª Capa en HR33 de 13 cm

3ª Capa de 5 cm en viscoelástica con micropartículas de gel termovisible de 70 Kg/m³ de densidad, que aumentan la sensación de frescor, siendo un 200% más transpirable por su particular estructura de célula abierta. Fabricado con base de agua y polioles vegetales

Fundas opcionales fabricadas:

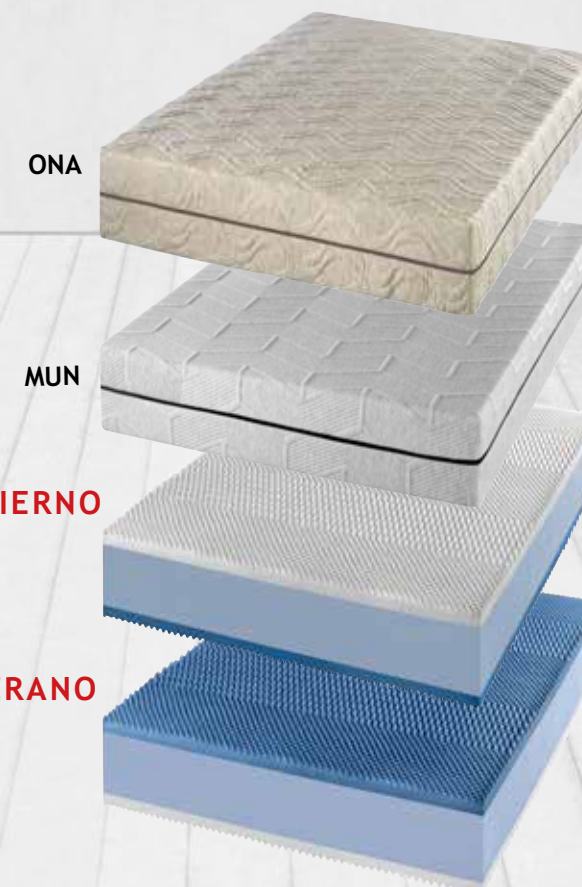
Cara superior e inferior tejido Moncel de 600 gr con tratamiento ultrafresh y antiácaros

Funda interior de protección

Desenfundable

Total viscoelástica 10 cm

Grosor total ± 25 cm



DESENFUNDABLE



	80/90	105	135	150	160	180	200
--	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

180/190	341	387	479	515	586	634	724
200	376	426	527	567	645	698	797



Viscoelástica

OPE

CARA DE VERANO
CARA DE INVIERNO



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO®

Este colchón ha sido fabricado con viscoelástica Sensus® Soja
Beneficios:

- 1.-Para tu salud y descanso: la soja contiene isoflavonas, un componente natural que ayuda a regular el ciclo del sueño
- 2.-Para el medio ambiente: es un producto fabricado a partir de una materia natural y renovable

Su núcleo está formado por 3 capas diferenciadas:

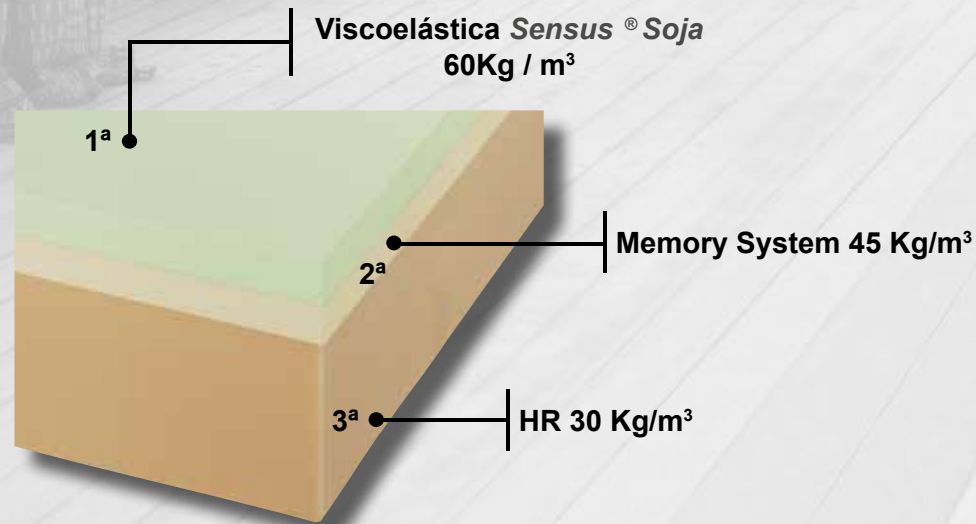
- 1ª Capa de 2 cm en viscoelástica Sensus® con base de soja de 60 kg/m³ termovisible y transpirable
- 2ª Capa de Memory System de 45 kg/m³ de 2 cm
- 3ª Capa en HR30 de 17 cm

Cara de invierno tejido Stretch de 350 gr acolchado tapa-tapa con 4 cm de viscoelástica Sensus® Soja

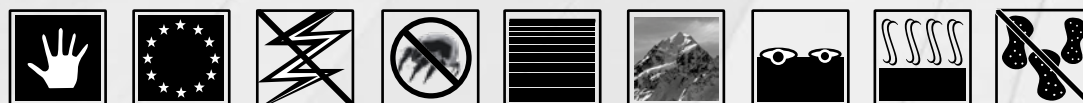
Cara de verano tejido 3D Space acolchado tapa-tapa con 1.5 cm de viscoelástica con micropartículas de gel termovisible de 60 Kg/m³ de densidad, que aumentan la sensación de frescor, siendo un 200% más transpirable por su particular estructura de célula abierta

Platabanda fabricada con tejido Chenilla acolchado

Total viscoelástica 9,5 cm
Grosor total ± 28 cm



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	313	351	419	449	491	583	641
200	344	386	461	494	540	641	705



GARANTÍA
Núcleo 2 años
Tejido 2 años

Viscoelástica

INDRA



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO®

INDRA

Este colchón ha sido fabricado con viscoelástica Sensus® Soja
Beneficios:

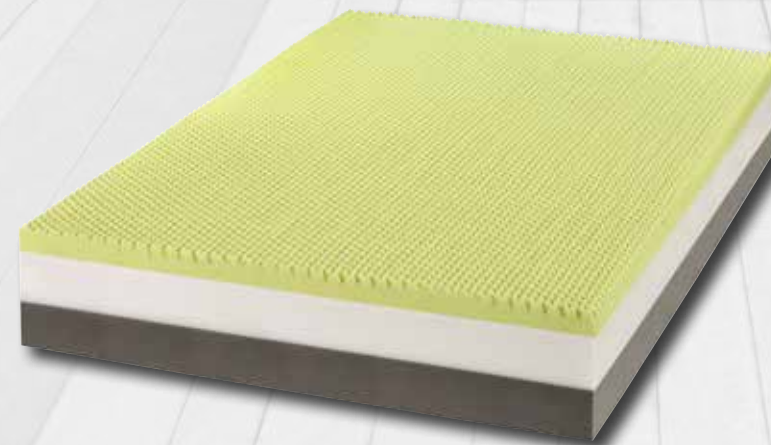
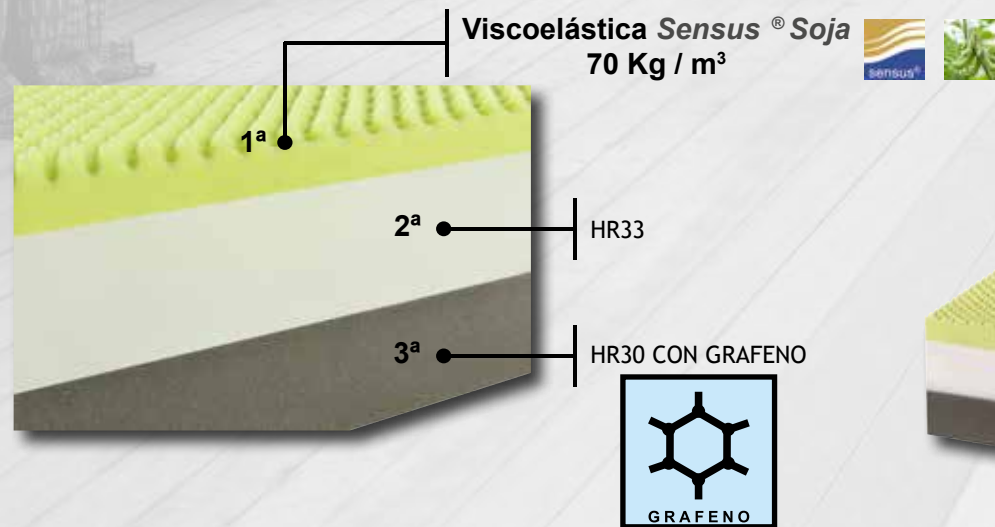
- 1.-Para tu salud y descanso: la soja contiene isoflavonas, un componente natural que ayuda a regular el ciclo del sueño
- 2.-Para el medio ambiente: es un producto fabricado a partir de una materia natural y renovable

Su núcleo está formado por 3 capas diferenciadas:

- 1ª Capa de 5 cm en viscoelástica Sensus® Soja de 70 kg/m³ termovisible y transpirable con diseño perfilado que favorece el riego sanguíneo, minimiza la presión y mejora el confort
- 2ª Capa en HR33 de 9 cm
- 3ª Capa en HR30 de 9 cm con **Grafeno**, material flexible, transpirable y gran conductor térmico. Posee cualidades antibacterianas, reduciendo así posibles malos olores

Funda tejido Strech alta calidad con tratamiento antiácaros
Gramaje de 400 gr
Diseño exclusivo
Funda interior de protección
Desenfundable

Total viscoelástica 5 cm
Grosor total ± 24 cm



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	268	289	355	398	448	532	591
200	295	318	391	438	493	585	650



GARANTÍA
Núcleo 2 años
Tejido 2 años



Viscoelástica

Viscoelástica

ARES



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO

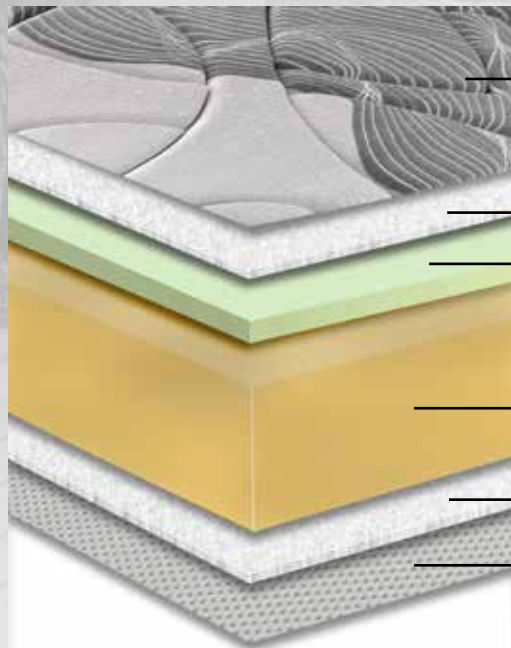
ARES

Este colchón ha sido fabricado con viscoelástica Sensus® Soja
Beneficios:

- 1.-Para tu salud y descanso: la soja contiene isoflavonas, un componente natural que ayuda a regular el ciclo del sueño
- 2.-Para el medio ambiente: es un producto fabricado a partir de una materia natural y renovable

Núcleo de 20 cm de 32kg/m³ en alta resiliencia, gran elasticidad y alto grado de recuperación. Su densidad y suavidad aportan un alto grado de confort garantizado
Cara de invierno en tejido Cashmere de 400 gr, acolchado tapa-tapa con 4 cm Viscoelástica Sensus® Soja de 70kg/m³ de densidad, termovisible y transpirable
Cara de verano en tejido 3D Space que facilita la transpiración y la autoventilación, acolchado con fibra hipoalérgica de 300 gr
Platabanda tejido Chenilla de 500 gr acolchada con realce

Total viscoelástica 4 cm
Grosor total ± 27 cm



Tejido Cashmere 400 gr

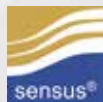
Fibra antialérgica y antimoho

Viscoelástica Sensus® Soja 70kg

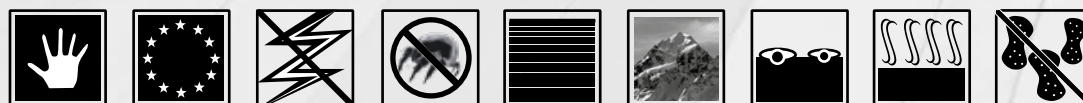
HR32 High Resilense

Fibra antialérgica y antimoho

Tejido 3D Space



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	264	290	354	385	432	528	620
200	290	319	389	424	475	581	682



Viscoelástica

Viscoelástica

TESS



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO®

Este colchón ha sido fabricado con viscoelástica Sensus® Soja

Beneficios:

- 1.-Para tu salud y descanso: la soja contiene isoflavonas, un componente natural que ayuda a regular el ciclo del sueño
- 2.-Para el medio ambiente: es un producto fabricado a partir de una materia natural y renovable

Su núcleo está formado por 3 capas diferenciadas:

1ª Capa de 2 cm en viscoelástica Sensus® con base de soja de 60 kg/m³ termovisible y transpirable

2ª Capa de Memory System de 45 kg/m³ de 2 cm

3ª Capa en HR30 de 17 cm

Funda tejido Stretch Visco Cool, es una fibra libre de tóxicos lo que representa un beneficio para la salud

Gramaje de 350 gr

Diseño exclusivo

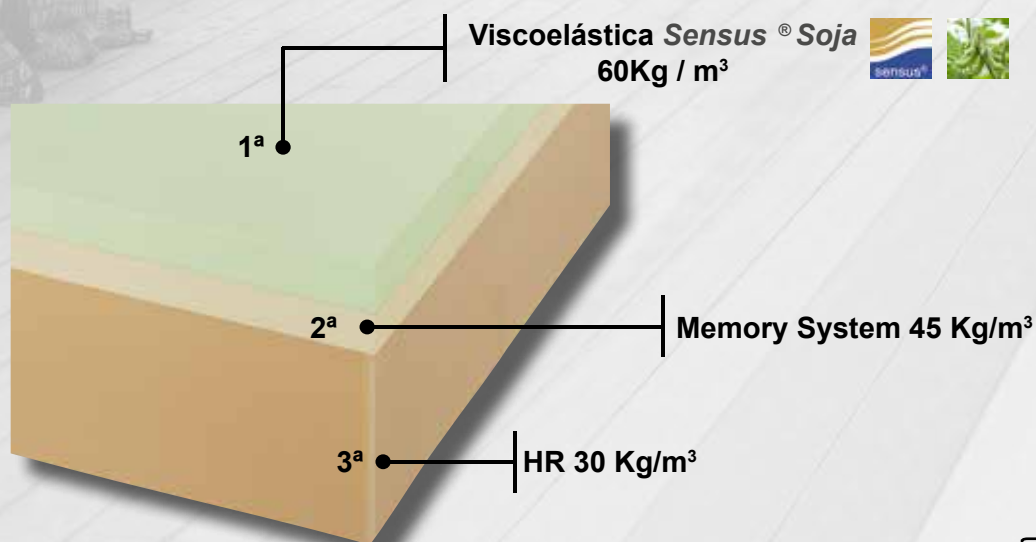
Funda interior de protección

Desenfundable

Total viscoelástica (Memory System + Sensus® Soja) 4 cm

Grosor total ± 22 cm

Envasado al vacío y enrollado



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	220	248	304	330	393	452	497
200	242	273	335	362	433	497	547



GARANTÍA
Núcleo 5 años
Tejido 2 años



Viscoelástica

COLECCIÓN Látex

Látex



ARCADE

Látex



ARCADE

Núcleo compuesto por tres capas:

1ª Capa de 9 cm de látex: 85% natural y 15% sintético

2ª Capa de 9 cm de Oxigem 35kg/m³

3ª Capa de 9 cm de látex: 85% natural y 15% sintético

Características del látex:

7 zonas de descanso por densidades

Densidad oscilante dependiendo del soporte morfológico, partiendo de 65 Kg y llegando a su punto más álgido con 80 kg. Zona lumbar reforzada

Gran flexibilidad y perfecta elasticidad

Transpirable gracias a su estructura celular abierta que permite una gran ventilación

Antibacterias y antiácaros

Producto natural y ecológico

Altamente higiénico

Oxigem[®], su densidad y suavidad aportan un alto grado de confort garantizado. Propiedades del Oxigem[®]: Estabilidad, resistencia a la exposición a la luz, inodoro, flexible, ergonómico

Funda fabricada:

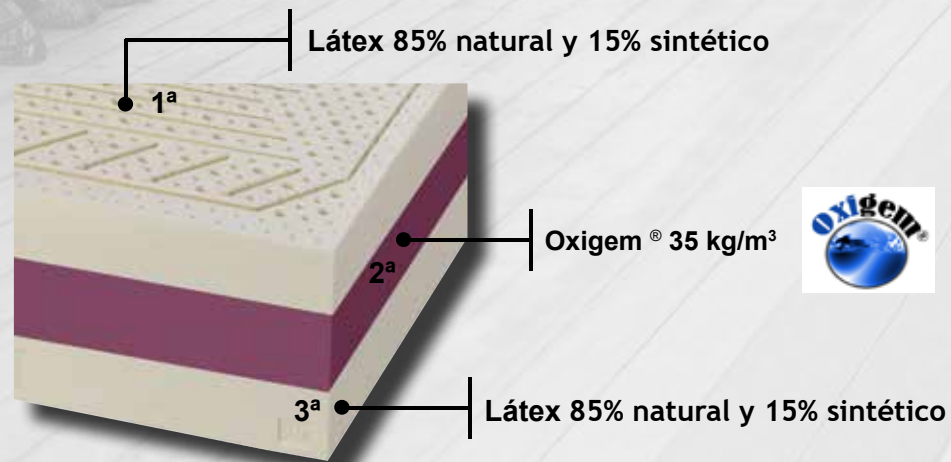
Cara superior tejido Moncel de 600 gr con tratamiento ultrafresh y antiácaros

Cara inferior en tejido 3D Space que facilita la transpiración y la autoventilación

Platabanda tejido chenilla con asas

Desenfundable

Grosor total ± 29 cm



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	600	680	830	900	991	1236	1487
200	660	748	913	990	1090	1360	1636



GARANTÍA
Núcleo 2 años
Tejido 2 años



Látex

NOTE

Látex



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO

NOTE 22

Núcleo de 18 cm 100% látex: 85% natural y 15% sintético

7 zonas de descanso por densidades

Densidad oscilante dependiendo del soporte morfológico, partiendo de 65 Kg y llegando a su punto más álgido con 80 kg. Zona lumbar reforzada

Gran flexibilidad y perfecta elasticidad

Transpirable gracias a su estructura celular abierta que permite una gran ventilación

Antibacterias y antiácaros

Producto natural y ecológico

Altamente higiénico

Funda interior de protección

Funda interior de protección

Desenfundable

Grosor total ± 22 cm

	80/90	105	135	150	160	180	200
--	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

180/190	522	600	737	804	884	1110	1336
---------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

200	574	660	811	885	973	1226	1475
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Características de la funda: tejido algodón orgánico acolchado tapa-tapa en fibra hipoalergénica de 350 gr.

El algodón orgánico se cultiva en tierras certificadas libres de sustancias tóxicas y de todo tipo de pesticidas e insecticidas, y no se usan sustancias tóxicas en los procesos de hilado y producción. La agricultura orgánica se basa en la rotación de cultivos en lugar de utilizar fertilizantes artificiales. Asimismo tiene especial cuidado con los trabajadores que llevan a cabo dichos cultivos, asegurando condiciones de trabajo dignas.

El uso de algodón orgánico evita alergias relacionadas con el uso indebido de productos químicos. La ausencia de residuos tóxicos, influye en que las telas sean más suaves, agradables y beneficiosas a la piel.

NOTE 19

Núcleo de 15 cm 100% látex: 85% natural y 15% sintético

7 zonas de descanso por densidades

Densidad oscilante dependiendo del soporte morfológico, partiendo de 65 Kg y llegando a su punto más álgido con 80 kg. Zona lumbar reforzada

Gran flexibilidad y perfecta elasticidad

Transpirable gracias a su estructura celular abierta que permite una gran ventilación

Antibacterias y antiácaros

Producto natural y ecológico

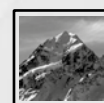
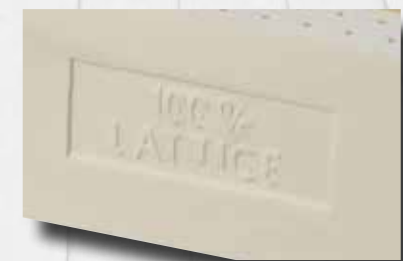
Altamente higiénico

Grosor total ± 19 cm

	80/90	105	135	150	160	180	200
--	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

180/190	424	471	614	670	738	895	1027
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

200	466	518	675	737	812	985	1130
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------



GARANTÍA
Núcleo 2 años
Tejido 2 años



COLECCIÓN

Muelle ensacado

Muelle
ensacado

Muelle ensacado

ENZO

CARA DE VERANO
CARA DE INVIERNO
DESENFUNDABLE



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO

Muelle ensacado

ENZO

Este colchón ha sido fabricado con carcasa de micromuelle ensacado de 5 cm de diámetro en una de sus caras con firmeza media/alta y con carcasa de micromuelle ensacado de 2 cm de diámetro en la otra cara con firmeza media/baja.

Composición del núcleo:

El núcleo está formado por 3 capas HR de 60 k y 2 capas de micromuelle ensacado

Núcleo central de HR de 60 k/densidad + plancha de micromuelle ensacado de 5 cms de altura + plancha de micromuelle ensacado de 2.5 cms de altura.

1a Capa: Plancha HR de 2 cm de altura, Densidad 60 Kg/m³, dureza 4 Kpa, color negro.

2a Capa: Carcasasa de micromuelles de 5 cm de altura, diámetro de alambre 1,4 mm, tejido TST Polipropileno.

3a Capa: Soporte solido de 11 cm, Densidad 60 Kg/m³. Esta plancha central tiene varios cortes perfilados para mejorar la aireación del núcleo.

4ª Capa: Carcasasa de micromuelles de 2,5 cm, diámetro de alambre 1,2 mm, tejido TST Needle, Unión de saco por ultrasonido.

5ª Capa: Plancha HR de 2 cm de altura, Densidad 60 Kg/m³, dureza 4 Kpa, color negro.

Cara superior e inferior tejido Damaxtres de 500 gr con tratamiento ultrafresh y antiácaros acolchado tapa-tapa con 4 cm de viscoelástica Sensus® Soja más manta de algodón de 600 gr

Platabanda tejido Damaxtres bordado con asas

Total viscoelástica 8 cm

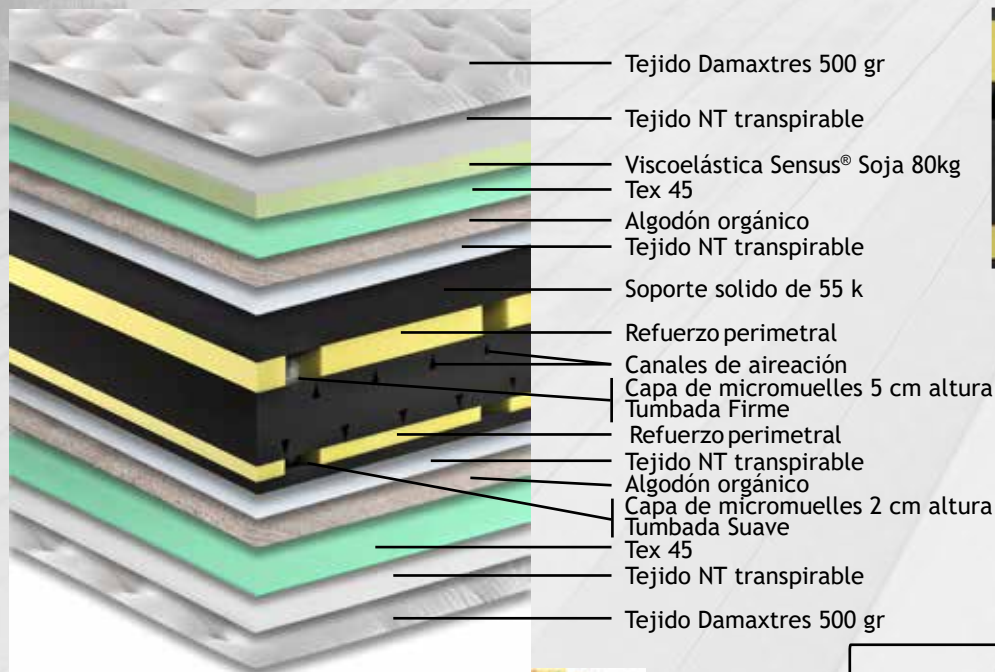
Grosor total ± 33 cm

Los micromuelles presentan las mismas características que nos ofrecen los colchones de muelles ensacados, pero éstos tienen un tamaño más reducido, lo que proporciona una adaptabilidad extrema y una mayor sensación de confort

Cada micromuelle se encuentra dentro de su propio saquito de tela, esto reduce la fricción entre los muelles y aporta una gran comodidad. Al estar envuelto en un tejido transpirable aporta mayor ventilación y transpirabilidad.

El algodón orgánico se cultiva en tierras certificadas libres de sustancias tóxicas y de todo tipo de pesticidas e insecticidas, y no se usan sustancias tóxicas en los procesos de hilado y producción. La agricultura orgánica se basa en la rotación de cultivos en lugar de utilizar fertilizantes artificiales. Asimismo tiene especial cuidado con los trabajadores que llevan a cabo dichos cultivos, asegurando condiciones de trabajo dignas.

El uso de algodón orgánico evita alergias relacionadas con el uso indebido de productos químicos. La ausencia de residuos tóxicos, influye en que las telas sean más suaves, agradables y beneficiosas a la piel.



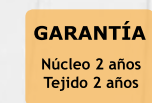
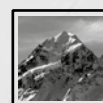
Carcasa Ensacada de Micromuelle

Colchón de 135 → 2008 muelles

Colchón de 150 → 2232 muelles

**CARA DE VERANO
 CARA DE INVIERNO
 DESENFUNDABLE**

	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	635	733	886	968	1056	1208	1345
200	699	806	975	1065	1162	1329	1480



Mueblesacado

LUXURY

CARA DE VERANO
CARA DE INVIERNO



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO

Muelle ensacado

LUXURY

Este colchón ha sido fabricado con carcasa de muelle ensacado más plancha de micromuelle de 5 cm de diámetro con firmeza intermedia

La carcasa de muelle ensacado está compuesta por muelles embolsados individualmente distribuidos por el interior del colchón, evitando así el roce entre ellos y proporcionando una gran adaptabilidad e independencia de lechos. Los huecos libres entre los muelles generan un canal de ventilación y potencian la sensación de frescor

Carcasa de muelle ensacado con refuerzo perimetral, con independencia de los lechos y 5 zonas de descanso para el reparto de presiones. Varilla de contorno de acero que aporta una firmeza y durabilidad excelente. Refuerzo central TNT de reparto de cargas más poliuretano flexible de alta densidad sin CFC en ambas caras. Fibra de poliéster termo fusionado. Alambre de acero fosfatado. Densidad de muelles 256/m². Tratamiento térmico de los muelles durante el proceso de fabricación a 270 ° C.

Los micromuelles presentan las mismas características que nos ofrecen los colchones de muelles ensacados, pero éstos tienen un tamaño más reducido (5 cm), lo que proporciona una adaptabilidad extrema y una mayor sensación de confort

Cada micromuelle se encuentra dentro de su propio saquito de tela, esto reduce la fricción entre los muelles y aporta una gran comodidad. Al estar envuelto en un tejido transpirable aporta mayor ventilación y transpirabilidad.

Cada micromuelle tiene forma cónica, obteniendo así el rebote perfecto.

Cara superior e inferior tejido Damaxtres de 500 gr con tratamiento ultrafresh y antiácaros acolchado tapa-tapa con 4 cm de viscoelástica Sensus® Soja más manta de algodón de 600 gr

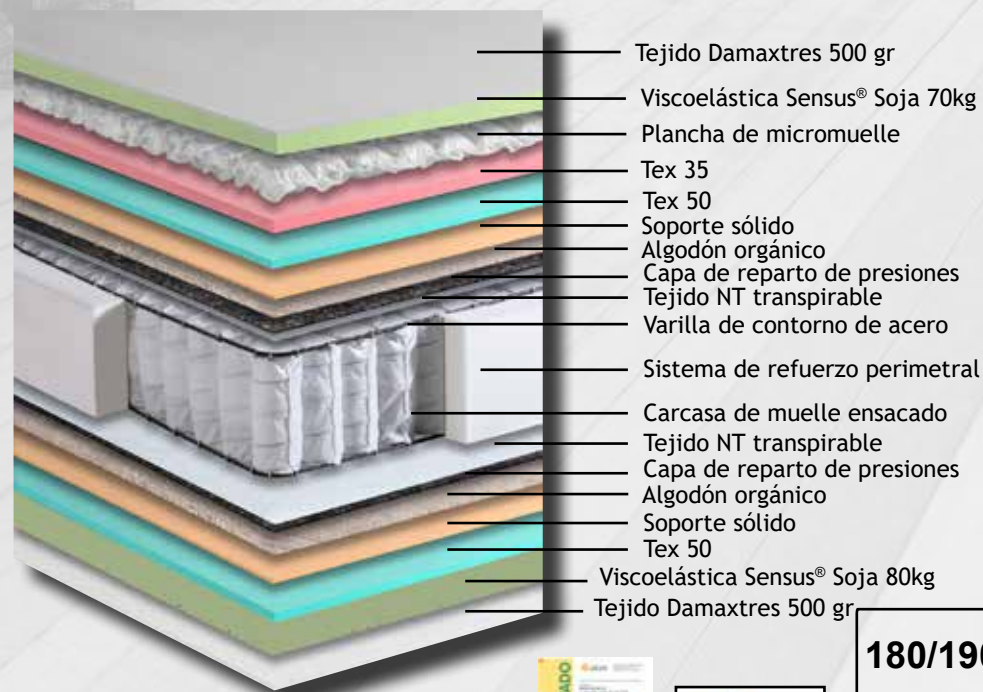
Platabanda tejido Damaxtres bordado con asas

Total viscoelástica 10 cm

Grosor total ± 32 cm

El algodón orgánico se cultiva en tierras certificadas libres de sustancias tóxicas y de todo tipo de pesticidas e insecticidas, y no se usan sustancias tóxicas en los procesos de hilado y producción. La agricultura orgánica se basa en la rotación de cultivos en lugar de utilizar fertilizantes artificiales. Asimismo tiene especial cuidado con los trabajadores que llevan a cabo dichos cultivos, asegurando condiciones de trabajo dignas.

El uso de algodón orgánico evita alergias relacionadas con el uso indebido de productos químicos. La ausencia de residuos tóxicos, influye en que las telas sean más suaves, agradables y beneficiosas a la piel.



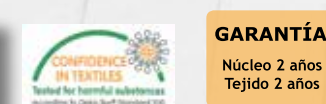
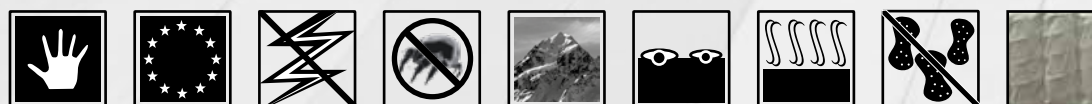
Carcasa Ensacada + 1 Cara de Micromuelle

Colchón de 135 → 1282 muelles

Colchón de 150 → 1404 muelles

CARA DE VERANO
CARA DE INVIERNO

	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	493	552	662	724	788	889	999
200	542	607	728	796	867	978	1099



Muelle en sacado

LUXURY FIRME

CARA DE VERANO
CARA DE INVIERNO



Muelle ensacado

LUXURY FIRME

Este colchón ha sido fabricado con carcasa de muelle ensacado más plancha de micromuelle de 5 cm de diámetro con firmeza intermedia

La carcasa de muelle ensacado está compuesta por muelles embolsados individualmente distribuidos por

el interior del colchón, evitando así el roce entre ellos y proporcionando una gran adaptabilidad e independencia de lechos. Los huecos libres entre los muelles generan un canal de ventilación y potencian la sensación de frescor

Carcasa de muelle ensacado con refuerzo perimetral, con independencia de los lechos y 5 zonas de descanso para el reparto de presiones. Varilla de contorno de acero que aporta una firmeza y durabilidad excelente. Refuerzo central TNT de reparto de cargas más poliuretano flexible de alta densidad sin CFC en ambas caras. Fibra de poliéster termo fusionado. Alambre de acero fosfatado. Densidad de muelles 256/m². Tratamiento térmico de los muelles durante el proceso de fabricación a 270 ° C.

Los micromuelles presentan las mismas características que nos ofrecen los colchones de muelles ensacados, pero éstos tienen un tamaño más reducido (5 cm), lo que proporciona una adaptabilidad extrema y una mayor sensación de confort

Cada micromuelle se encuentra dentro de su propio saquito de tela, esto reduce la fricción entre los muelles y aporta una gran comodidad. Al estar envuelto en un tejido transpirable aporta mayor ventilación y transpirabilidad.

Cada micromuelle tiene forma cónica, obteniendo así el rebote perfecto.

Cara superior e inferior tejido Damaxtres de 500 gr con tratamiento ultrafresh y antiácaros acolchado tapa-tapa con 4 cm de viscoelástica Sensus® Soja más manta de algodón de 600 gr

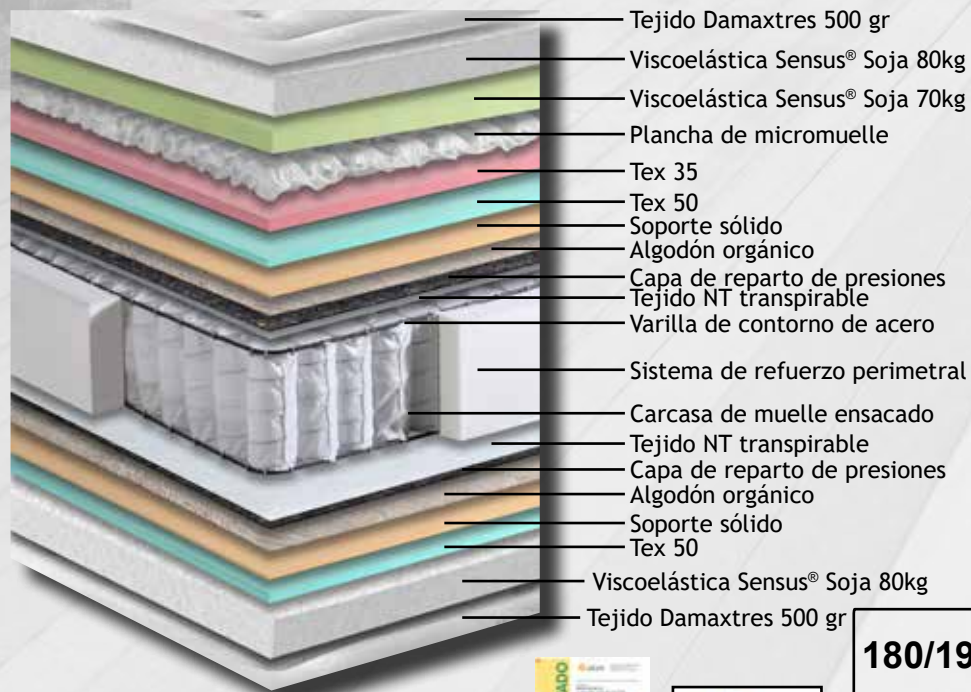
Platabanda tejido Damaxtres bordado con asas

Total viscoelástica 10 cm

Grosor total ± 32 cm

El algodón orgánico se cultiva en tierras certificadas libres de sustancias tóxicas y de todo tipo de pesticidas e insecticidas, y no se usan sustancias tóxicas en los procesos de hilado y producción. La agricultura orgánica se basa en la rotación de cultivos en lugar de utilizar fertilizantes artificiales. Asimismo tiene especial cuidado con los trabajadores que llevan a cabo dichos cultivos, asegurando condiciones de trabajo dignas.

El uso de algodón orgánico evita alergias relacionadas con el uso indebido de productos químicos. La ausencia de residuos tóxicos, influye en que las telas sean más suaves, agradables y beneficiosas a la piel.



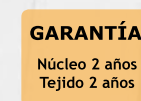
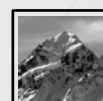
Carcasa Ensacada + 1 Cara de Micromuelle

Colchón de 135 → 1282 muelles

Colchón de 150 → 1404 muelles

CARA DE VERANO
CARA DE INVIERNO

	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	493	552	662	724	788	889	999
200	542	607	728	796	867	978	1099



Muelle en sacado

NATUR



NATUR

Este colchón ha sido fabricado con viscoelástica Sensus® Soja

Beneficios:

1.-Para tu salud y descanso: la soja contiene isoflavonas, un componente natural que ayuda a regular el ciclo del sueño

2.-Para el medio ambiente: es un producto fabricado a partir de una materia natural y renovable

La carcasa de muelle ensacado está compuesta por muelles embolsados individualmente distribuidos por el interior del colchón, evitando así el roce entre ellos y proporcionando una gran adaptabilidad e independencia de lechos. Los huecos libres entre los muelles generan un canal de ventilación y potencian la sensación de frescor

Carcasa de muelle ensacado con refuerzo perimetral, con independencia de los lechos y 7 zonas de descanso para el reparto de presiones. Varilla de contorno de acero que aporta una firmeza y durabilidad excelente. Refuerzo central TNT de reparto de cargas más poliuretano flexible de alta densidad sin CFC en ambas caras. Fibra de poliéster termo fusionado. Alambre de acero fosfatado. Densidad de muelles 256/m². Tratamiento térmico de los muelles durante el proceso de fabricación a 270 ° C.

Cara superior e inferior tejido Damaxtres reciclado con tratamiento ultrafresh y antiácaros acolchado tapa-tapa con 4 cm de viscoelástica Sensus® Soja más manta de algodón de 600 gr

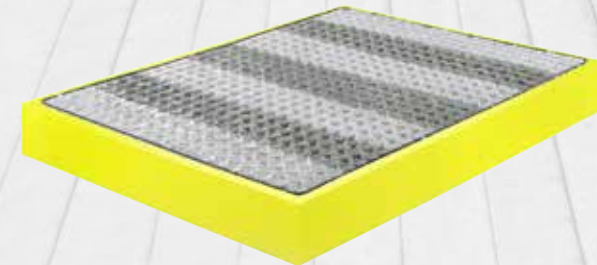
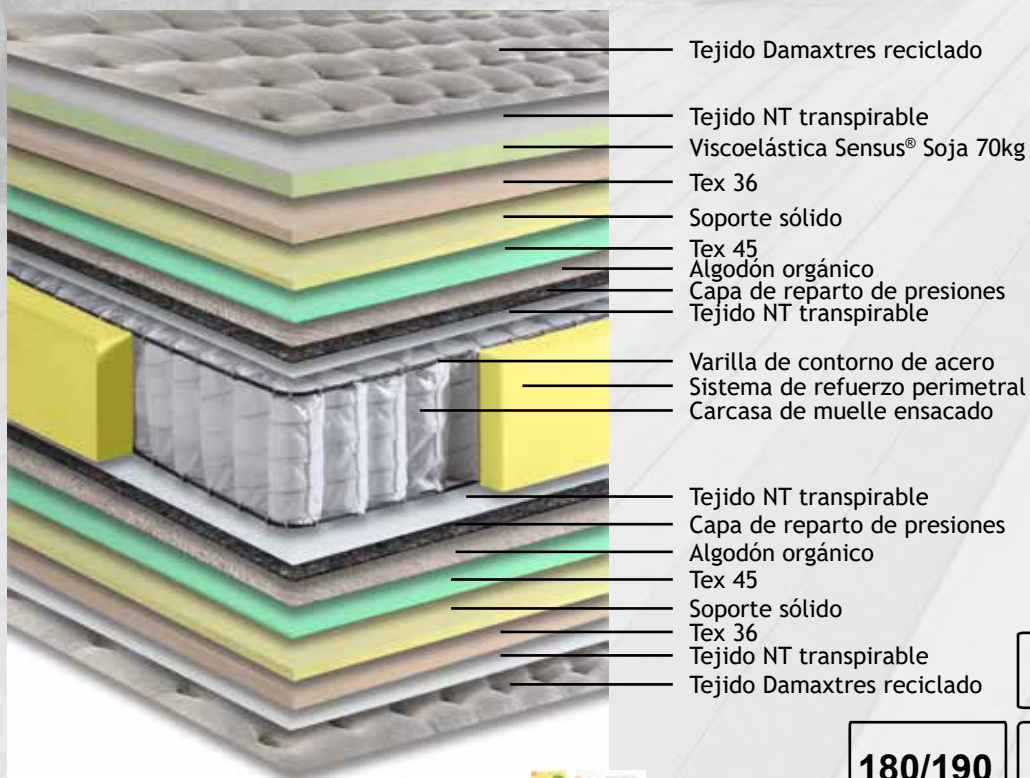
Platabanda tejido Ecolife®

Total viscoelástica 10 cm

Grosor total ± 32 cm

ECOLIFE La producción de tejidos con hilos ecológicos con normativa medioambiental **ECOLIFE** garantiza un respeto total por el planeta, ya que se producen con un hilado ecológico que no consume agua durante su fabricación y se realiza sin añadidos químicos que afecten al medio ambiente; ni ningún tipo de emisión de CO2

Muelle ensacado



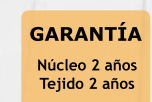
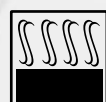
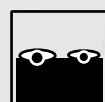
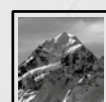
Carcasa Ensacada

Colchón de 135 → 600 muelles

Colchón de 150 → 660 muelles

2 CARAS

	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	460	520	618	674	742	812	870
200	506	572	680	741	816	893	957



Muelle ensacado

GAIA



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO

Muelle ensacado

GAIA

Este colchón ha sido fabricado con viscoelástica Sensus® Soja

Beneficios:

- 1.-Para tu salud y descanso: la soja contiene isoflavonas, un componente natural que ayuda a regular el ciclo del sueño
- 2.-Para el medio ambiente: es un producto fabricado a partir de una materia natural y renovable

La carcasa de muelle ensacado está compuesta por muelles embolsados individualmente distribuidos por el interior del colchón, evitando así el roce entre ellos y proporcionando una gran adaptabilidad e independencia de lechos. Los huecos libres entre los muelles generan un canal de ventilación y potencian la sensación de frescor

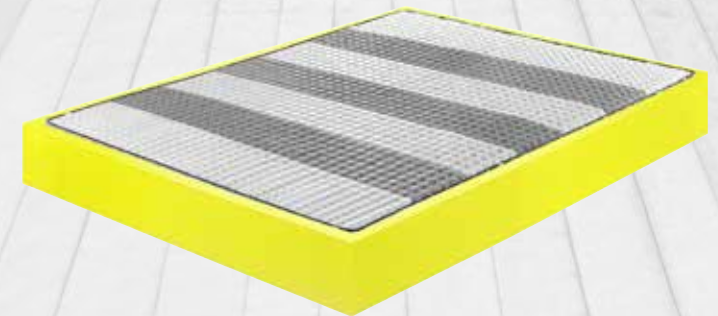
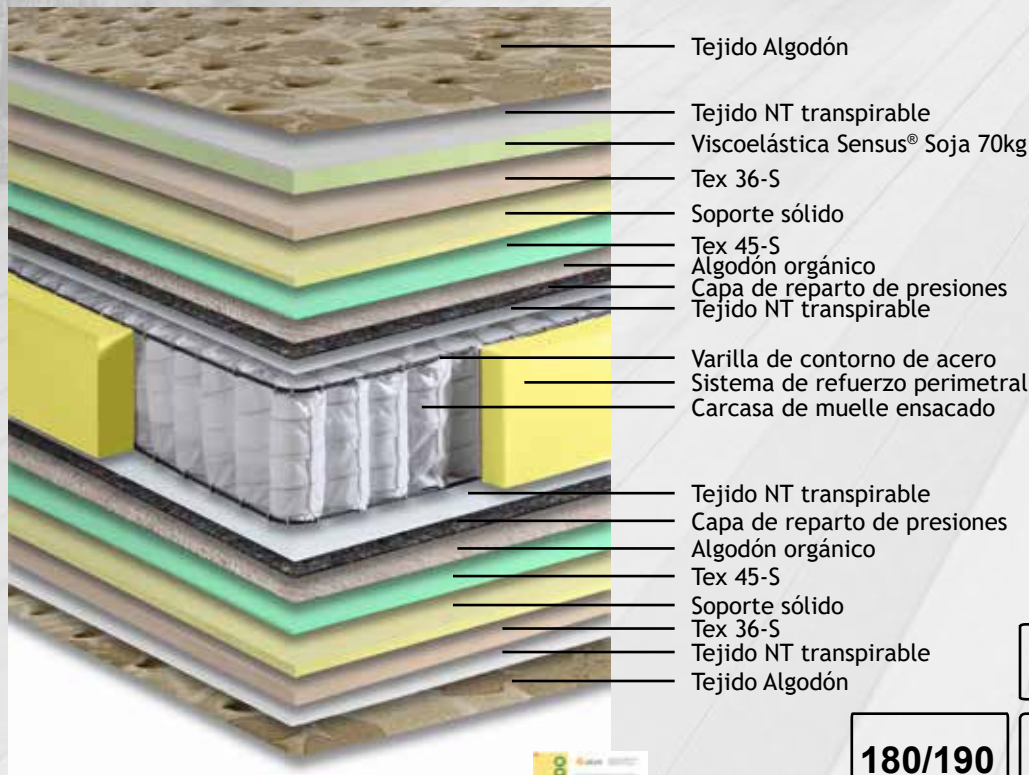
Carcasa de muelle ensacado con refuerzo perimetral, con independencia de los lechos y 7 zonas de descanso para el reparto de presiones. Varilla de contorno de acero que aporta una firmeza y durabilidad excelente. Refuerzo central TNT de reparto de cargas más poliuretano flexible de alta densidad sin CFC en ambas caras. Fibra de poliéster termo fusionado. Alambre de acero fosfatado. Densidad de muelles 256/m². Tratamiento térmico de los muelles durante el proceso de fabricación a 270 ° C.

Cara superior e inferior tejido algodón con tratamiento ultrafresh y antiácaros acolchado tapa-tapa con 4 cm de viscoelástica Sensus® Soja más manta de algodón de 600 gr Platabanda tejido Ecolife®

Total viscoelástica 10 cm
Grosor total ± 31 cm

El algodón orgánico se cultiva en tierras certificadas libres de sustancias tóxicas y de todo tipo de pesticidas e insecticidas, y no se usan sustancias tóxicas en los procesos de hilado y producción. La agricultura orgánica se basa en la rotación de cultivos en lugar de utilizar fertilizantes artificiales. Asimismo tiene especial cuidado con los trabajadores que llevan a cabo dichos cultivos, asegurando condiciones de trabajo dignas.

El uso de algodón orgánico evita alergias relacionadas con el uso indebido de productos químicos. La ausencia de residuos tóxicos, influye en que las telas sean más suaves, agradables y beneficiosas a la piel.



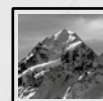
Carcasa Ensacada

Colchón de 135 → 1500 muelles

Colchón de 150 → 1666 muelles

2 CARAS

	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	438	492	585	642	732	776	885
200	482	542	644	706	805	854	974



Muelle ensacado

LOGAN



LOGAN

Este colchón ha sido fabricado con viscoelástica Sensus® Soja

Beneficios:

- 1.-Para tu salud y descanso: la soja contiene isoflavonas, un componente natural que ayuda a regular el ciclo del sueño
- 2.-Para el medio ambiente: es un producto fabricado a partir de una materia natural y renovable

La carcasa de muelle ensacado está compuesta por muelles embolsados individualmente distribuidos por el interior del colchón, evitando así el roce entre ellos y proporcionando una gran adaptabilidad e independencia de lechos. Los huecos libres entre los muelles generan un canal de ventilación y potencian la sensación de frescor

Carcasa de muelle ensacado con refuerzo perimetral, con independencia de los lechos y 7 zonas de descanso para el reparto de presiones. Refuerzo central TNT de reparto de cargas más poliuretano flexible de alta densidad sin CFC en ambas caras. Fibra de poliéster termo fusionado. Alambre de acero fosfatado. Densidad de muelles 256/m². Tratamiento térmico de los muelles durante el proceso de fabricación a 270 ° C.

Cara superior e inferior tejido Damaxtres de 500 gr con tratamiento ultrafresh y antiácaros acolchado tapa-tapa con 4 cm de viscoelástica Sensus® Soja más manta de algodón de 600 gr

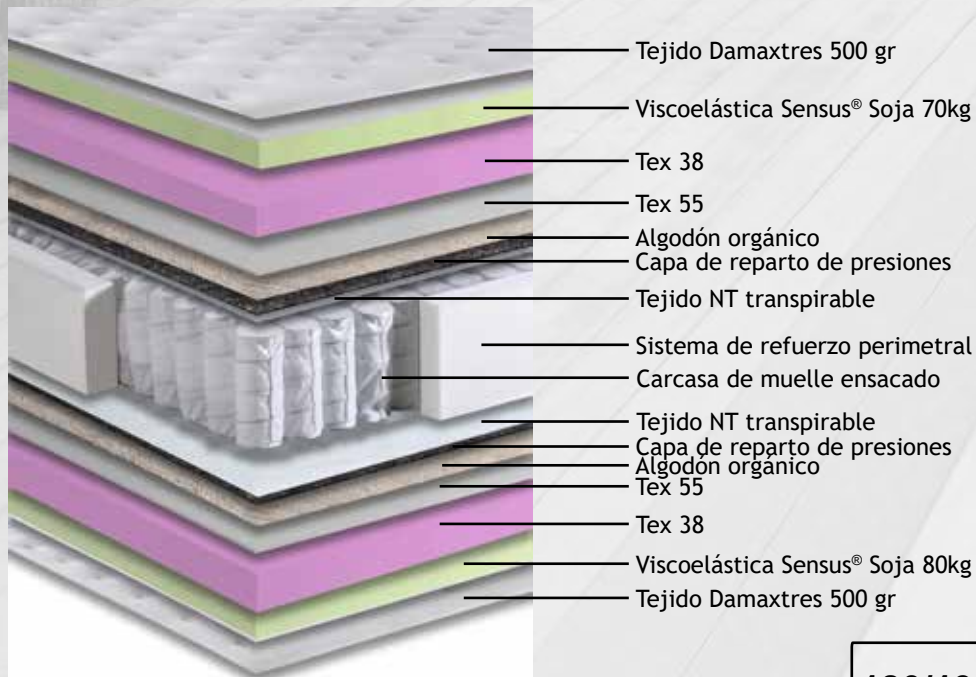
Platabanda tejido Tundosado acolchado por ultrasonidos y bordado

Total viscoelástica 8 cm

Grosor total ± 30 cm

El algodón orgánico se cultiva en tierras certificadas libres de sustancias tóxicas y de todo tipo de pesticidas e insecticidas, y no se usan sustancias tóxicas en los procesos de hilado y producción. La agricultura orgánica se basa en la rotación de cultivos en lugar de utilizar fertilizantes artificiales. Asimismo tiene especial cuidado con los trabajadores que llevan a cabo dichos cultivos, asegurando condiciones de trabajo dignas.

El uso de algodón orgánico evita alergias relacionadas con el uso indebido de productos químicos. La ausencia de residuos tóxicos, influye en que las telas sean más suaves, agradables y beneficiosas a la piel.



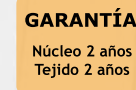
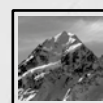
Carcasa Ensacada

Colchón de 135 → 600 muelles

Colchón de 150 → 660 muelles

2 CARAS

	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	386	442	526	591	658	732	822
200	425	486	579	650	724	805	904



Muebles sacado

MAIA

DESENFUNDABLE

**CARA DE VERANO
CARA DE INVIERNO**



PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO

MAIA

La **carcasa de muelle ensacado** está compuesta por muelles embolsados individualmente distribuidos por el interior del colchón, evitando así el roce entre ellos y proporcionando una gran adaptabilidad e independencia de lechos. Los huecos libres entre los muelles generan un canal de ventilación y potencian la sensación de frescor

Carcasa de muelle ensacado con refuerzo perimetral, con independencia de los lechos y 7 zonas de descanso para el reparto de presiones. Refuerzo central TNT de reparto de cargas más poliuretano flexible de alta densidad sin CFC en ambas caras. Fibra de poliéster termo fusionado. Alambre de acero fosfatado. Densidad de muelles 256/m². Tratamiento térmico de los muelles durante el proceso de fabricación a 270 ° C.

Núcleo compuesto por 4 capas y doble firmeza

1ª Capa de 6 cm de viscoelástica con micropartículas de gel de 70 K de densidad

2ª Capa de 3 cm de HR45

3ª Capa carcasa de muelle ensacado con SRP (Sistema de Refuerzo Perimetral)

4ª Capa de 3 cm de HR35 con **Grafeno**, material flexible, transpirable y gran conductor térmico. Posee cualidades antibacterianas, reduciendo así posibles malos olores

Fundas opcionales fabricadas:

Cara superior e inferior tejido Moncel de 600 gr con tratamiento ultrafresh y antiácaros

Funda interior de protección

Desenfundable

Total viscoelástica 6 cm

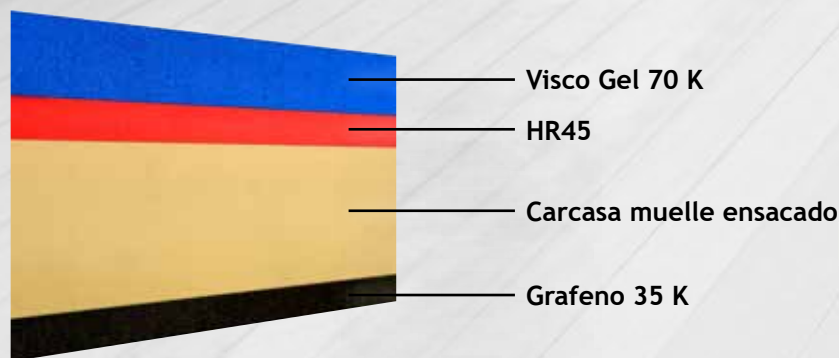
Grosor total ± 26 cm



MUN



DESENFUNDABLE
CARA DE VERANO
CARA DE INVIERNO

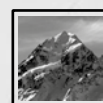


Carcasa Ensacada
Colchón de 135 □ 719 muelles
Colchón de 150 □ 800 muelles



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	387	431	535	576	633	702	815
200	426	474	589	634	696	772	897

suave medio firme
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Muelle en sacado

ARGAN

CARA DE VERANO
CARA DE INVIERNO



ARGAN

Este colchón ha sido fabricado con viscoelástica Sensus® Soja
Beneficios:

- 1.-Para tu salud y descanso: la soja contiene isoflavonas, un componente natural que ayuda a regular el ciclo del sueño
- 2.-Para el medio ambiente: es un producto fabricado a partir de una materia natural y renovable

La carcasa de muelle ensacado está compuesta por muelles embolsados individualmente distribuidos por el interior del colchón, evitando así el roce entre ellos y proporcionando una gran adaptabilidad e independencia de lechos. Los huecos libres entre los muelles generan un canal de ventilación y potencian la sensación de frescor

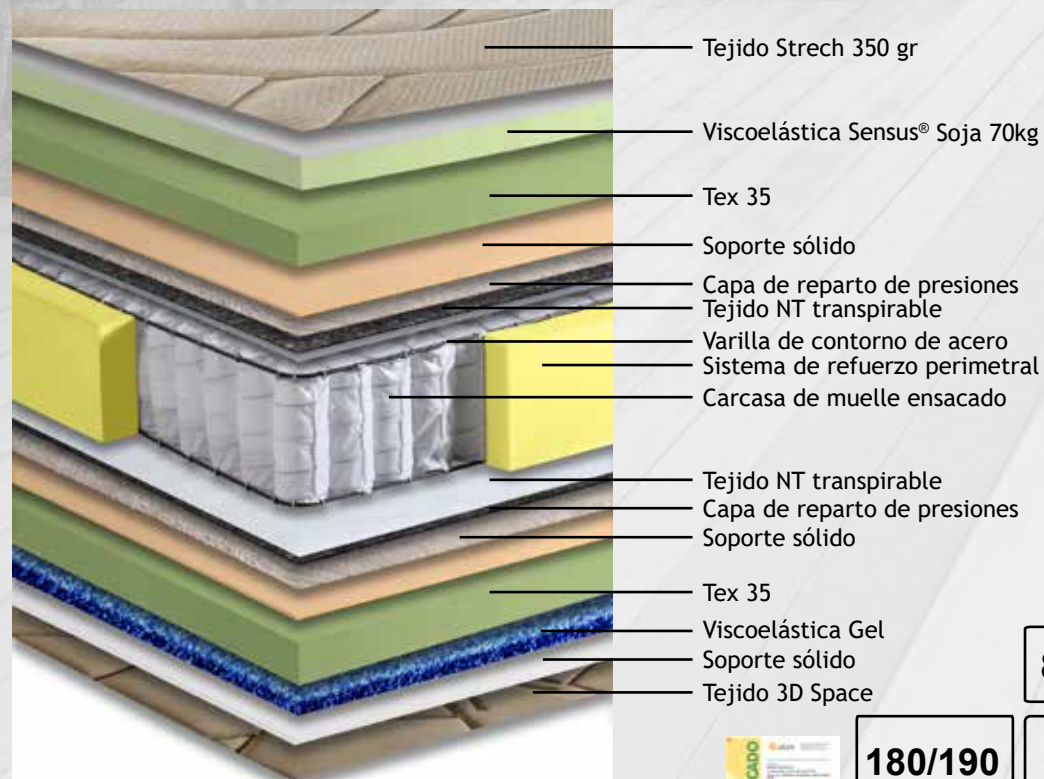
Carcasa de muelle ensacado con refuerzo perimetral, con independencia de los lechos y 5 zonas de descanso para el reparto de presiones. Varilla de contorno de acero que aporta una firmeza y durabilidad excelente. Refuerzo central TNT de reparto de cargas más poliuretano flexible de alta densidad sin CFC en ambas caras. Fibra de poliéster termo fusionado. Alambre de acero fosfatado. Densidad de muelles 256/m². Tratamiento térmico de los muelles durante el proceso de fabricación a 270 ° C.

Cara de invierno tejido Strech de 350 gr acolchado tapa-tapa con 4 cm de viscoelástica Sensus® Soja

Cara de verano tejido 3D Space acolchado tapa-tapa con 2 cm de viscoelástica con micropartículas de gel termovisible de 60 Kg/m³ de densidad, que aumentan la sensación de frescor, siendo un 200% más transpirable por su particular estructura de célula abierta

Platabanda fabricada con tejido Chenilla acolchada por ultrasonidos con cordones decorativos

Total viscoelástica 7 cm
Grosor total ± 29 cm

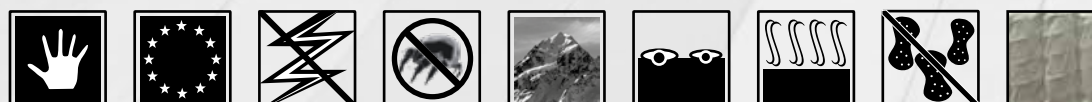


CARA DE VERANO
CARA DE INVIERNO



Carcasa Ensacada
Colchón de 135 → 600 muelles
Colchón de 150 → 660 muelles

	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	366	410	492	526	586	726	800
200	403	451	541	579	645	799	880



GARANTÍA
Núcleo 2 años
Tejido 2 años



Muelle ensacado



COLECCIÓN
Juvenil - Infantil

Juvenil
Infantil

Juveniles

CLER



Este colchón ha sido fabricado con viscoelástica Sensus® Soja
Beneficios:

- 1.-Para tu salud y descanso: la soja contiene isoflavonas, un componente natural que ayuda a regular el ciclo del sueño
- 2.-Para el medio ambiente: es un producto fabricado a partir de una materia natural y renovable

Núcleo de HR30

Cara superior en tejido Cashmere de 400 gr, acolchado tapa-tapa con 2 cm de Memory System más 1,5 cm Viscoelástica Sensus® Soja de 70kg de densidad, termovisible y transpirable de 70kg de densidad

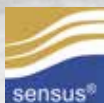
Cara inferior en tejido 3D Space que facilita la transpiración y la autoventilación, acolchado con fibra hipoalergénica de 300 gr

Platabanda tejido Chenilla acolchada por ultrasonidos

Envasado al vacío y enrollado

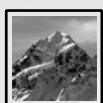
Total viscoelástica Sensus® Soja + Memory System 3,5 cm

Grosor total ± 21 cm



Juveniles

slava mecb fime
1 2 3 4 5 6 7 8 9



GARANTÍA
Núcleo 5 años
Tejido 2 años

	80/90	105
180/190	196	213
200	215	234

Juveniles

JUNIOR



JUNIOR

Este colchón ha sido fabricado con viscoelástica Sensus® Soja

Beneficios:

- 1.-Para tu salud y descanso: la soja contiene isoflavonas, un componente natural que ayuda a regular el ciclo del sueño
- 2.-Para el medio ambiente: es un producto fabricado a partir de una materia natural y renovable.

Núcleo de HR30

Cara superior en tejido Stretch de 400 gr, acolchado con 1,5 cm Viscoelástica Sensus® Soja termovisible y transpirable de 70kg de densidad + fibra hipoalergénica

Cara inferior en tejido 3D Space que facilita la transpiración y la autoventilación, acolchado con fibra hipoalergénica de 300 gr

Platabanda tejido Chenilla acolchada por ultrasonidos

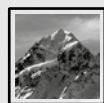
Envasado al vacío y enrollado

Grosor total ± 19 cm



Juveniles


slava mecb fime
1 2 3 4 5 6 7 8 9



GARANTÍA
Núcleo 5 años
Tejido 2 años

	80/90	105
180/190	185	199
200	202	218





COLECCIÓN
Somieres Bases Canapés

Somieres
Bases
Canapés

BASES TAPIZADAS

POLIPIEL + REJILLA 3D



REJILLA 3D

Bases

BASES TAPIZADAS

Tapa rígida de estructura metálica
 Estructura en tubo de acero, reforzada por barras transversales
 Pintura epoxi de alta resistencia secada al horno
 Tapa aglomerado 1 cm
 Acabados:

Rejilla 3D acolchada
 Polipiel con rejilla 3D acolchada
 La rejilla (tejido 3D) facilita la transpiración y la ventilación del colchón
 Las bases de 180, 200 cm de ancho se componen de 2 bases unidas con pletinas, sujetas por las patas



REJILLA 3D



POLIPIEL + REJILLA 3D

PATAS	4 ud	6 ud
METAL	20	30
MADERA	36	54
PLETINA DE UNIÓN (unidad)	10,60	



POLIPIEL + REJILLA 3D



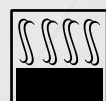
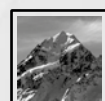
REJILLA 3D



REJILLA 3D	80/90	105	135	150	160
180/190	101	106	121	129	158
200	112	117	133	142	174

POLIPIEL CON REJILLA 3D	80/90	105	135	150	160
180/190	125	135	160	175	226
200	138	149	176	193	249

Bases



GARANTÍA
2 años



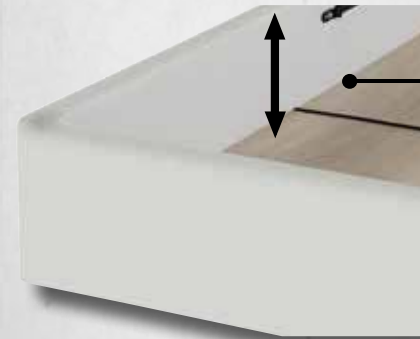
CANAPÉ KUBIC

Canapés

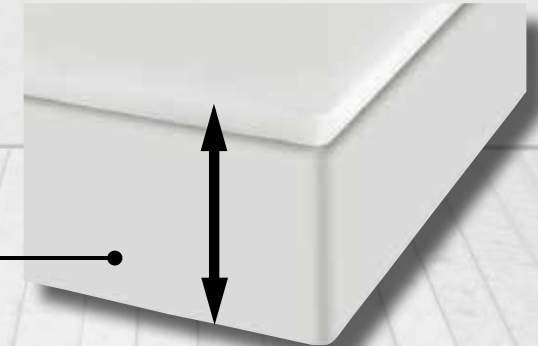


CANAPÉ KUBIC

- Estructura interior en tubo acerado
- Sistema de apertura prolongada con desplazamiento mediante pistones de gas
- Fondo de tablero melamínico
- Topes sujeta-colchón
- Tapizados: Cajón en Polipiel y tintados
 - Tapa en 3D (rejilla Space)
- Tapa superior rígida de estructura metálica con tablero de 1 cm tapizado
- Accesibilidad al interior desde todos los ángulos
- Máximo aprovechamiento del espacio interior
- Capacidad interior útil 26 cm
- Altura total 38 cm
- TAPA TAPIZADA EN REJILLA CON MARCO EN POLIPIEL**
- 90-105 **35 PUNTOS MÁS**
- 135-150-160 **46 PUNTOS MÁS**
- 180-200 **72 PUNTOS MÁS**
- SISTEMA APERTURA LATERAL HASTA 150 72 PUNTOS MÁS**
- SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO 70 PUNTOS MÁS**



capacidad útil 26 cm

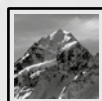


altura total 38 cm



		90	105	135 PARTIDO	150 PARTIDO	160 PARTIDO	180 PARTIDO	200 PARTIDO
POLIPIEL STANDAR	180/190	338	354	448	464	530	719	780
	200	377	390	493	511	583	791	858
POLIPIEL ESPECIAL	180/190	390	423	514	527	607	832	899
	200	429	466	566	580	668	915	989
TINTADO	180/190	416	452	545	565	654	889	941
	200	458	498	600	622	720	978	1035

Canapés



GARANTÍA
2 años

PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO

CANAPÉ KUBIC CHENILLA

Canapés



CANAPÉ KUBIC CHENILLA

Estructura interior en tubo acerado
 Sistema de apertura prolongada con desplazamiento mediante pistones de gas
 Fondo de tablero melamínico
 Topes sujeta-colchón
 Tapizado en chenillas (varios colores: beige, chocolate, gris, gris antracita y negro)
 Tapa superior rígida de estructura metálica con tablero de 1 cm tapizado
 Accesibilidad al interior desde todos los ángulos
 Máximo aprovechamiento del espacio interior
 Capacidad interior útil 26 cm
 Altura total 38 cm

SISTEMA APERTURA LATERAL HASTA 150 **72** PUNTOS MÁS

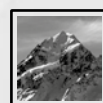
SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO **70** PUNTOS MÁS



Canapés

	90	105	135 PARTIDO	150 PARTIDO	160 PARTIDO	180 PARTIDO	200 PARTIDO
180/190	390	423	514	527	607	832	899
200	429	466	566	580	668	915	989

Los canapés en las medidas de 180 y 200 metros están compuestos por dos canapes unidos



GARANTÍA
 Núcleo 2 años
 Tejido 2 años

PRODUCTOS
Grego
 SISTEMAS DE DESCANSO

CANAPÉ TAPA MOTOR

Canapés



CANAPÉ TAPA MOTOR

- Estructura interior en tubo acerado
- Sistema de apertura prolongada con desplazamiento mediante pistones de gas accionados con motor
- Mando inalámbrico
- Fondo de tablero melamínico
- Topes sujeta-colchón
- Tapizados: Cajón en Polipiel y chenillas
 - Tapa en 3D (rejilla Space)
- Tapa superior rígida de estructura metálica con tablero de 1 cm tapizado
- Accesibilidad al interior desde todos los ángulos
- Máximo aprovechamiento del espacio interior
- Capacidad interior útil 26 cm
- Altura total 38 cm

TAPA TAPIZADA EN REJILLA CON MARCO EN POLIPIEL

90-105 **35 PUNTOS MÁS**

135-150-160 **46 PUNTOS MÁS**

180-200 **72 PUNTOS MÁS**

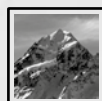
SISTEMA APERTURA LATERAL HASTA 150 72 PUNTOS MÁS

SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO 70 PUNTOS MÁS



Los canapés en las medidas de 180 y 200 metros están compuestos por dos canapes unidos

		90	105	135 PARTIDO	150 PARTIDO	160 PARTIDO	180 PARTIDO	200 PARTIDO
POLIPIEL STANDAR	180/190	538	554	648	664	703	1119	1180
	200	592	609	713	730	773	1230	1298
POLIPIEL ESPECIAL Y CHENILLA	180/190	590	613	710	729	773	1191	1262
	200	644	668	775	795	843	1302	1380



GARANTÍA

Núcleo 2 años
Tejido 2 años

CANAPÉ SOMIER ARTICULADO MOTOR



Canapés

CANAPÉ SOMIER ARTICULADO MOTOR

Estructura interior en tubo acerado
 Sistema de apertura prolongada con desplazamiento mediante pistones de gas
 Fondo de tablero melamínico
 Topes sujeta-colchón

Somier
 Fabricado en perfil acerado de 5 x 2 cm
 Articulación 5 planos
 Tacos de caucho basculante hasta el exterior
 Láminas de haya de 3,8 cm
 Reguladores de firmeza
 Accionamiento por mando con cable
 Motores de 4500 newtons marca Dewert, tecnología alemana
 Batería auxiliar en caso de corte de corriente
 Separación del marco de 2 cm para salvar atrapamientos

Capacidad interior útil 26 cm
 Altura total 38 cm

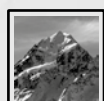


SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO 70 PUNTOS MÁS



		ARTICULADO				ARTICULADO ELÉCTRICO DÚO	
		80/90	105	135	150	135	150
POLIPIEL STANDAR	180/190	790	835	1006	1067	1197	1270
	200	869	922	1107	1174	1316	1397
		ARTICULADO				ARTICULADO ELÉCTRICO DÚO	
		80/90	105	135	150	135	150
POLIPIEL ESPECIAL Y CHENILLA	180/190	842	894	1068	1132	1269	1352
	200	921	953	1169	1239	1388	1469

Canapés



GARANTÍA
 Núcleo 2 años
 Tejido 2 años



CANAPÉ FIJO MADERA

Canapés



CANAPÉ FIJO MADERA

Estructura de bastidor de 3 cm de madera maciza, reforzada a partir de 135 con barra central

Base de apoyo: tablero de aglomerado de 0,8 cm

Altura faldón: 16 cm

Altura pata: 17 cm

Altura total: 33 cm

Tapizado en chenillas (varios colores: beige, chocolate, gris, gris antracita y negro)

Pata metálica incluida

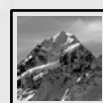
Opcional: pata de madera



Canapés

	90	105	135	150	160	180 PARTIDO	200 PARTIDO
180/190	297	305	335	347	375	594	610
200	327	336	369	382	413	653	671

Los canapés en las medidas de 180 y 200 metros están compuestos por dos canapes unidos



GARANTÍA
Núcleo 2 años
Tejido 2 años



SOMIER ARTICULADO A MOTOR

somieres



PATAS INCLUIDAS

SOMIER ARTICULADO A MOTOR

Fabricado en perfil acerado de 5 x 2 cm
 Articulación 5 planos
 Tacos de caucho basculante hasta el exterior
 Láminas de haya de 3,8 cm
 Reguladores de firmeza
 Accionamiento por mando con cable
 Motores de 4500 newtons marca Dewert, tecnología alemana
 Batería auxiliar en caso de corte de corriente
 Separación del marco de 2 cm para salvar atrapamientos
 Patas metálicas roscadas 25 cm de altura incluidas



ARTICULADO	80/90	105	135	150
180/190	526	608	770	837
200	583	670	847	921



GARANTÍA
2 años



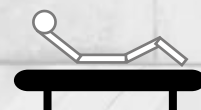
CIRCULATORIA
Activa la circulación sanguínea



ELEVACIÓN DE TRONCO
Indicada para personas con afecciones respiratorias o cardíacas
Muy cómoda durante el embarazo



POSICIÓN DE REPOSO
Tras elevar las piernas se experimenta una inmediata sensación de alivio



RELAJACIÓN COMPLETA
El cuerpo se acomoda a la disposición natural de la espalda, pelvis y piernas, adoptando una postura de sentado-acostado



POSICIÓN DE ASIENTO
Indicada para leer, ver la televisión y comer en la cama en casos de reposo prolongado



ARTICULADO ELÉCTRICO DÚO	135	150
180/190	1210	1250
200	1331	1375



COLECCIÓN
Geriatría

Geriatría

CARRO ELEVADOR GERIÁTRICO



Geriatría

CARRO ELEVADOR GERIÁTRICO

3 motores marca Dewert, tecnología alemana
 Fabricado con tubo 40 x 30 x 1,5 y 50 x 20 x 1,5 cm
 La bancada de conexión con el carro elevador tubo de 40 x 30 x 1,5 cm
 El lecho del somier 30 x 20 x 1,5
 Pintado con pintura Epoxi Poliester (horneada a alta temperatura)
 Láminas de haya flexibles y remates de polietileno
 4 ruedas giratorias, todas con freno
 Altura mínima sin colchón 33 cm
 Altura máxima sin colchón 85 cm
 El somier en la parte baja tiene una capacidad libre de 13 cm
 El peso máximo aproximado de resistencia es de 120 kg

Opcional

Barandillas abatibles
 Piecero y cabecero en madera
 Contrachapado en melamina



CIRCULATORIA

Activa la circulación sanguínea.



ELEVACIÓN DE TRONCO

Indicada para personas con afecciones respiratorias o cardíacas.

Muy cómoda durante el embarazo.



POSICIÓN DE REPOSO

Tras elevar las piernas se experimenta una inmediata sensación de alivio.



RELAJACIÓN COMPLETA

El cuerpo se acomoda a la disposición natural de la espalda, pelvis y piernas, adoptando una postura de sentado-acostado.



POSICIÓN DE ASIENTO

Indicada para leer, ver la televisión y comer en la cama en casos de reposo prolongado.



SISTEMA ELEVACIÓN REGULABLE ELÉCTRICO

CARRO ELEVADOR	80/90	105	CARRO ELEVADOR + BARANDILLA	80/90	105
190	1268	1588	190	1568	1888
CARRO ELEVADOR + CABECERO + PIECERO	80/90	105	CARRO ELEVADOR + BARANDILLA + CABECERO + PIECERO	80/90	105
190	1466	1820	190	1766	2120



GARANTÍA
2 años



Geriatría

CAMA GERIÁTRICA



Geriatría

CAMA GERIÁTRICA

Dentro de la gama geriátrica nos encontramos con esta cama que facilita tanto la autonomía de sus usuarios como el trabajo de sus cuidadores.

Sus barandillas abatibles permiten acceder con facilidad hasta el paciente.

Somier metálico articulado con motorización eléctrica (motor marca Dewert, tecnología alemana) y mando a distancia para el accionamiento independiente o conjunto de cabecero o piecero.

Fabricado en perfil acerado de 5 x 2 cm

Articulación 5 planos

Tacos de caucho basculante hasta el exterior

Laminas de haya de 3,8 cm

Reguladores de firmeza

Accionamiento por mando con cable

Motores de 4500 newtons marca Dewert, tecnología alemana

Batería auxiliar en caso de corte de corriente

Separación del marco de 2 cm para salvar atrapamientos

Patas metálicas roscadas 25 cm de altura incluidas



CIRCULATORIA

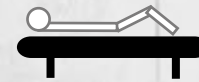
Activa la circulación sanguínea.



ELEVACIÓN DE TRONCO

Indicada para personas con afecciones respiratorias o cardíacas.

Muy cómoda durante el embarazo.



POSICIÓN DE REPOSO

Tras elevar las piernas se experimenta una inmediata sensación de alivio.



RELAJACIÓN COMPLETA

El cuerpo se acomoda a la disposición natural de la espalda, pelvis y piernas, adoptando una postura de sentado-acostado.



POSICIÓN DE ASIENTO

Indicada para leer, ver la televisión y comer en la cama en casos de reposo prolongado.

CAMA + BARANDILLAS + PATAS SIN RUEDA

	80/90	105
180/190	850	930
200	935	1023

CAMA + BARANDILLAS + PATAS CON RUEDA

	80/90	105
180/190	890	990
200	979	1089

ACCESORIOS

JUEGO DE 2 BARANDILLAS	305
JUEGO DE 4 PATAS CON RUEDA (de 29 a 40 cm)	90
JUEGO DE 4 PATAS SIN RUEDA (de 28 a 45 cm)	60



Geriatría



GARANTÍA
2 años

PRODUCTOS
Grego
SISTEMAS DE DESCANSO

COLCHONES GERIÁTRICOS

Geriatría



COLCHONES GERIÁTRICOS

REA



Núcleo Oxigem[®], tecnología y confort se unen en este innovador colchón, en 32 kg de densidad, fabricado con los avances más novedosos y materiales de última generación; resultando un núcleo más adaptable y respetuoso con el medio ambiente y ofreciendo una elevada calidad y confort

Cumple con las siguientes normativas: UNE EN ISO 845, UNE EN ISO 3386, UNE EN ISO 2439, UNE EN ISO 8067, UNE EN ISO 1856

Propiedades del Oxigem[®]: Estabilidad, resistencia a la exposición a la luz, inodoro, flexible, ergonómico

Grosor total ± 19 cm



REA	80/90	105	135	150
180/190	229	244	276	317

LARGO 200 10% MÁS

LOT



Su núcleo está formado por 3 capas diferenciadas:

1ª Capa en HR30 de 17 cm

2ª Capa de Memory System de 45 kg de 2 cm

3ª Capa de 2 cm en viscoelástica Sensus[®] Soja con base de soja de 60 kg termovisible y transpirable

Grosor total ± 21 cm



LOT	80/90	105	135	150
180/190	276	313	387	413

LARGO 200 10% MÁS

ANIA



Su núcleo está formado por 3 capas diferenciadas:

1ª Capa en 7,5 cm de Viscoelástica Sensus[®] Soja con base de soja termovisible de 70 Kg/m³ de densidad, refuerzo lumbar y 7 zonas de descanso totalmente diferenciadas

2ª Capa de 13 cm de 43 Kg/m³ de densidad, diseñado con canales de aireación y sistema de articulación, con 7 zonas de descanso totalmente diferenciadas

3ª S.R.P. Sistema de Refuerzo Perimetral que impide el deslizamiento hacia el exterior, evita el hundimiento al sentarse

Grosor total ± 21 cm



ANIA	80/90	105	135	150
180/190	431	502	623	681

LARGO 200 10% MÁS

Funda de tejido TECHMAFLEX L (T114) con ± 130 gr/m² (DIN 53.352) de peso ; Composición 40 % PES / 60% PU

Cuenta con las siguientes características que cumplen con las normas que se especifican a continuación:

Impermeable, DIN 53.866 3000 MM ; Transpirable, DIN 53.122 ± 130gr/m² / 24h-KLIMA B-38°C; Ignífuga, CRI B-5 de resistencia al fuego

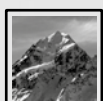
Resistente a la tracción, ISO 13934-1. Trame 90N, resistente al rasgón, Trame 12 N, alargamiento, ISO 13934-1. Trame 130%, adhesión, DIN 53.537, 1 Kg/cm

Cumple con el certificado ÖKO-TEX clase IV

Permite la limpieza en seco y es lavable a 95° C

Desenfundable

Presentación: enrollado y envasado al vacío



GARANTÍA

Núcleo 5 años
Tejido 2 años



Geriatría

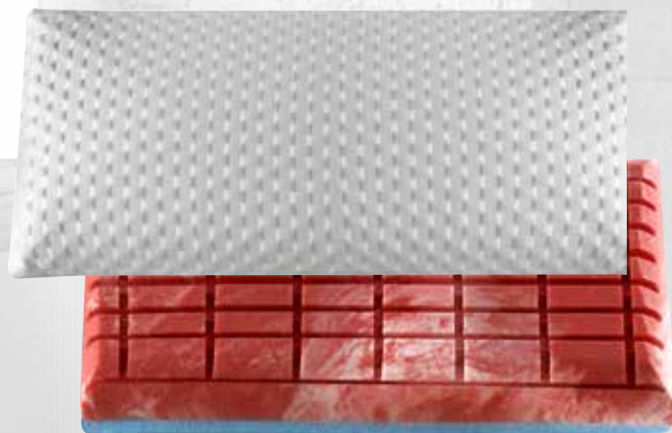


COLECCIÓN
Almohadas - Complementos

Almohadas
Complementos

Almohadas

ALMOHADAS



Almohada viscoelástica de Selenio:

Almohada cortada en bloque, la más transpirable del mercado gracias a su especial estructura molecular abierta que permite una circulación constante del aire. La única almohada viscoelástica que disminuye la sensación en calor en verano.

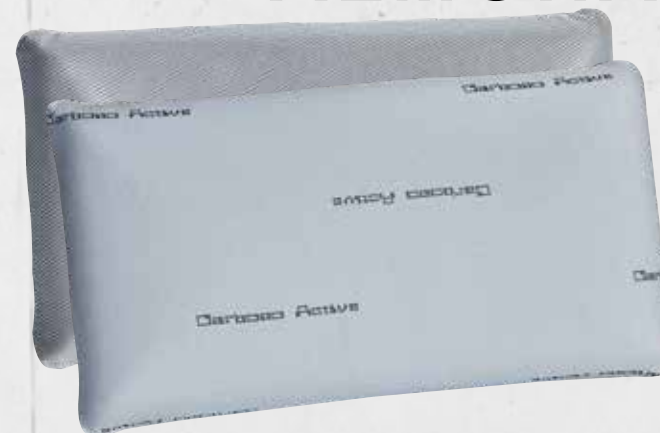
Viscoelástica con Selenio: además de la conductividad térmica, el selenio está dotado de características aislantes innatas gracias a su naturaleza de semiconductor eléctrico



Almohada viscoelástica Polargelfoam® :

Presentamos un nuevo concepto de almohada; obtenida con una técnica innovadora que permite encapsular diversos materiales en una única pieza sin emplear colas o aditivos. Está compuesta por un producto efecto gel: el Polargelfoam®, una extraordinaria espuma de poliuretano de 55kg/m³ de densidad, no tóxica y libre de sustancias volátiles y plastificantes, que proporcionan una placentera sensación de frescor.

Funda tejido alta calidad con diseño exclusivo incorporando 3D en sus laterales para favorecer la transpiración y la autoventilación



Almohada viscoelástica de Carbono:

Fabricada en material viscoelástico con materias primas de origen vegetal

Diseñada para eliminar el exceso de energía estática mejorando así el descanso y consiguiendo un sueño más profundo.

Acabada con perforaciones

El carbono disminuye los malos olores y humedades que pudieran producirse por su uso.

Funda exterior cara de invierno tejido vegetal con tratamientos Aloe Vera, Soja, Bamboo, Ultrafresh y Satinized

Cara de verano tejido 3D Space que facilita la transpiración y la autoventilación

		MEDIDAS						
		70	75	80	90	105	135	150
MEDIDAS		70	75	90				
POLAR GEL		72	74	76				
					MEDIDAS			
SELENIO		45	50	54	57	65	81	89
CARBONO		38	40	42	45	51	60	65

Cantidad mínima 10 unidades.

Se pueden mezclar medidas y calidades.

Pedidos inferiores a 10 unidades 20 € por portes.

Almohadas

ALMOHADAS



Almohada Viscoelástica Lavable:

Almohada cortada en bloque, la más transpirable del mercado gracias a su especial estructura molecular abierta que permite una circulación constante del aire. La única almohada viscoelástica que disminuye la sensación en calor en verano, y que es lavable en lavadora a máximo 60° para un descanso limpio e higiénico.

70	75	80	90	105	135	150
45	50	54	57	65	81	89



Almohada Super Soft :

Almohada fabricada con material de alta densidad, no tóxica y libre de sustancias volátiles y plastificantes, que proporcionan una placentera sensación de frescor. Formada con células abiertas que permiten que el aire circule libremente, manteniendo la almohada siempre fresca.

Funda exterior cara de invierno tejido vegetal con tratamientos Aloe Vera, Soja, Ultrafresh y Satinized
Cara de verano tejido 3D Space que facilita la transpiración y la autoventilación

70	75	80	90	105	135	150
44	45	46	48	55	64	70



Almohada Látex:

Almohada de tacto muy suave y agradable que permite un descanso ergonómico, transpirable e indeformable. Se adapta al cuello y cabeza para un mejor soporte Antialérgica, repele bacterias, higiénica y resistente al polvo

Funda interior de protección

Funda exterior lavable, tejido 80% algodón, 20% poliéster

70	75	80	90	105	135	150
38	42	51	54	64	72	79



Almohada AquaGel:

Almohada viscoelástica inyectada en molde, fabricada añadiendo Gel líquido en la mezcla para un descanso refrescante. Su núcleo perforado facilita la transpiración aumentando el efecto de frescor.

70	75	80	90	105	135	150
33	35	37	39	45	56	59

**Cantidad mínima 10 unidades.
Se pueden mezclar medidas y calidades.
Pedidos inferiores a 10 unidades 20€ por portes.**

TOPPER DESENFUNDABLE

Complementos



TOPPER VISCO

Pensado para ofrecer máximo confort y aliviar la presión en los puntos de contacto con el colchón

Funda Tejido Cashmere

El Cashmere es una de las lanas de cabra más escasas y extrañas del mundo y a su vez una de las más valoradas. Es suave al tacto, sedosa, ligera y un aislante térmico.

La fibra se obtiene de la parte más profunda, más fina y delicada de la lana de la cabra

Gramaje de 350 Gr/m²

Diseño exclusivo

Desenfundable

2 elásticos de fijación longitudinales que aseguran una perfecta sujeción del topper al colchón, evitando su desplazamiento

TOPPER VISCO

Su núcleo de 5 cm en viscoelástica Sensus® Soja con base de soja, termovisible y transpirable, con diseño perfilado que favorece el riego sanguíneo, minimiza la presión y mejora el confort

Grosor total viscoelástica 5 cm

Grosor total ± 6 cm



Tira elástica de sujeción



TOPPER LÁTEX

TOPPER LÁTEX

Núcleo de 5 cm 100% látex: 85% natural y 15% sintético

7 zonas de descanso por densidades

Densidad oscilante dependiendo del soporte morfológico, partiendo de 65 Kg y llegando a su punto más álgido con 80 kg. Zona lumbar reforzada

Gran flexibilidad y perfecta elasticidad

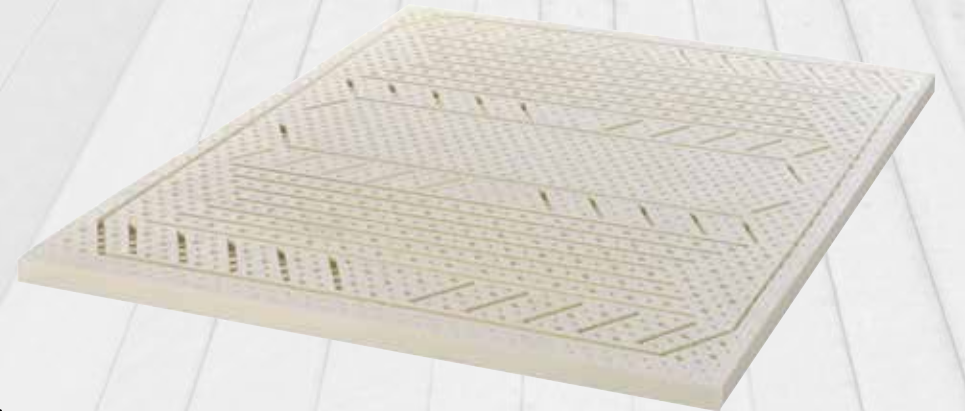
Transpirable gracias a su estructura celular abierta que permite una gran ventilación

Antibacterias (ácaros)

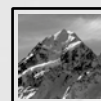
Producto natural y ecológico

Altamente higiénico

Grosor total ± 6 cm



	80/90	105	135	150	160	180	200
180/190	176	192	232	271	294	319	364
200	194	211	255	298	323	351	400



GARANTÍA
Núcleo 5 años
Tejido 2 años



Canapé Chenilla



Canapé Tapa Motor



Canapé Somier Articulado Motor



Canapé Polipiel Bengal



Acabados

Rejilla 3D

Rejilla 3D



BLANCO



BEIGE



CHOCOLATE



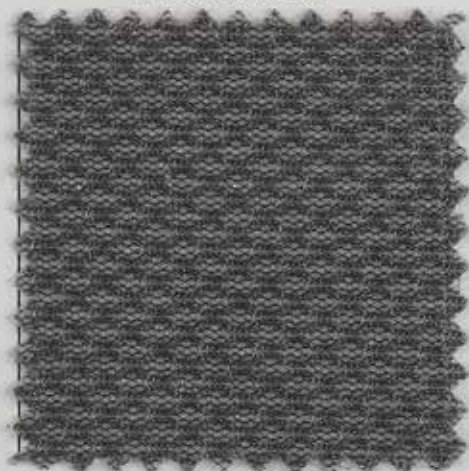
AMARILLO



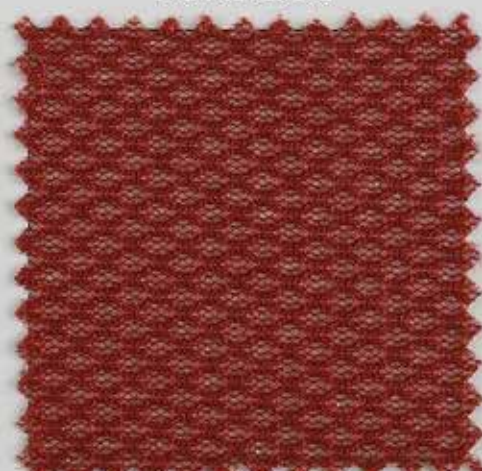
BURDEOS



GRIS PLATA



GRIS



ROJO FERRARI



NEGRO

Polipiel Standar



Polipiel Especial Bengal

Polipiel Especial Bengal







Chenilla Lia

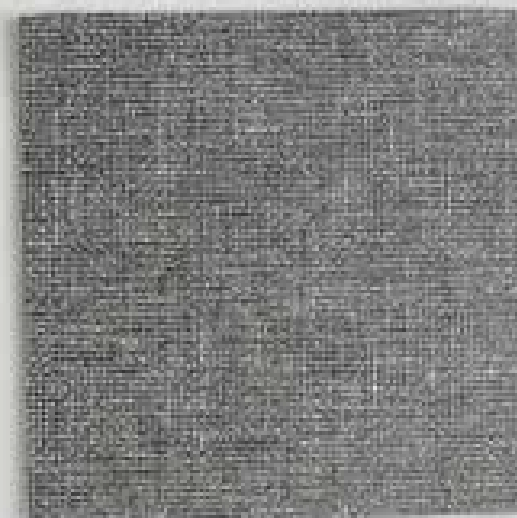




CHICAGO 01



CHICAGO 03



CHICAGO 09



CHICAGO 12



CHICAGO 13

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Todas las facturas irán gravadas con el IVA correspondiente.

Pueden realizar sus pedidos mediante Tfno: 961 504 914, Fax: 961 502 588, vía E-mail: info@productosgrego.es o directamente al comercial.

Herederos de Gregorio Pérez SL - Productos Grego - Sistemas de Descanso se reserva la posibilidad de paralizar, o no servir pedidos pendientes, en caso de existir defectos, cheques o facturas que no hayan sido atendidas a su vencimiento.

No se admiten devoluciones de mercancías transcurridos 8 días desde la recepción de las mismas.

No se admiten devoluciones de ningún producto sin su embalaje original.

No se admiten devoluciones ni cambios de artículos de medidas o terminaciones especiales.

Se consideran medidas especiales todo lo que exceda de 150 x 200 o medidas no marcadas en catálogo.

Los productos fuera de medida tendrán un plazo de entrega mayor, consultar precio y fecha de entrega. Imprescindible realizar estos pedidos vía E-mail o Fax.

La polipiel y tejido 3D puede tener alguna variación en el tono por las distintas tintadas.

Las medidas totales de los colchones pueden variar \pm 1 cm.

Existe la posibilidad de envío con el producto enrollado y envasado al vacío. Consultar.

Para medidas especiales fuera de la tarifa consultar precio y fecha de entrega

Garantías:

Garantía según especificaciones en la ficha técnica del artículo.

La garantía queda supeditada al uso correcto del producto

La mercancía debe comprobarse a su recepción, si existiera alguna anomalía se debe efectuar la reclamación por fax o vía e-mail en un máximo de 8 días.

Es imprescindible presentar la factura de compra y el certificado de garantía cumplimentado para tener derecho legal.

En caso de recibir el producto en malas condiciones sufrirá una depreciación.

Esta tarifa anula a las anteriores

Productos Grego se reserva el derecho de posibles anulaciones, cambios o modificaciones en cualquiera de sus productos.

Queda prohibida la reproducción total o parcial tanto de las fotos como de las fichas técnicas del catálogo y de la página web, sin la autorización por escrito de Herederos de Gregorio Pérez SL - Productos Grego Sistemas de Descanso.

Para la venta por internet de nuestros productos necesariamente tendrá que ser autorizado por fábrica por escrito, siendo Herederos de Gregorio Pérez SL - Productos Grego - Sistemas de Descanso el que marcará el precio mínimo para su venta.

Herederos de Gregorio Pérez SL se reserva el derecho de emprender acciones legales. En el supuesto caso de cualquier tipo de litigio que pudiera producirse en base a la relación comercial ambas partes se someten expresamente a los juzgados de Valencia, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponder.

Estos términos y condiciones legales se regirán por las leyes españolas.

ETIQUETAJES Y GARANTÍAS



La Viscoelástica Sensus[®] Soja se adapta a la temperatura corporal para ofrecer una excelente sensación de relajación, ya que se amolda perfectamente a la forma del cuerpo.

Al dormir sobre esta superficie se obtiene una mejor circulación del aire y se evitan las desagradables acumulaciones de calor que otras espumas generan.

Además, la tecnología de Sensus[®] hace que su firmeza no sea excesiva cuando la temperatura ambiente desciende, como ocurre con el resto de las espumas viscoelásticas.

Sensus[®] se adapta a su cuerpo gracias a un sistema único y exclusivo, ofreciendo un grado de confort inigualable.

Sensus[®] ofrece propiedades excelentes que permiten aliviar la presión y mejorar la circulación sanguínea. Tiene una larga vida útil y su estructura de células abiertas mejora la ventilación y proporciona un mejor entorno de descanso.

Beneficios Sensus[®] Soja:

- 1.-Para tu salud y descanso: la soja contiene isoflavonas, un componente natural que ayuda a regular el ciclo del sueño.
- 2.-Para el medio ambiente: es un producto fabricado a partir de una materia natural y renovable.



Núcleo Oxigen[®], tecnología y confort se unen en este innovador colchón, fabricado con materiales de última generación para ofrecer una elevada calidad. Su densidad y suavidad aportan un alto grado de confort garantizado.

Propiedades del Oxigen[®]: Estabilidad, resistencia a la exposición a la luz, inodoro, flexible, ergonómico



CASHMERE

El Cashmere es una de las lanas de cabra más escasas y extrañas del mundo y a su vez una de las más valoradas. Es suave al tacto, sedosa, ligera y un aislante térmico. Por sus características y su escasez, su precio es relativamente elevado, comparado con el de otras fibras y por ello usarla es muestra de clase, lujo y distinción.

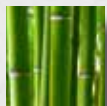
Su origen está en las solitarias y aisladas poblaciones locales de las montañas del Tíbet, en la vertiente sur del Himalaya, zonas de montaña con temperaturas bajo cero donde tiene su origen la cabra de Cachemira.

La fibra se obtiene de la parte más profunda, más fina y delicada de la lana de la cabra.



SOJA

La soja es un material innovador extraído a partir de materias primas naturales. La diferencia es que utilizamos una materia prima natural renovable como es el aceite de Soja. Pero para esto es muy importante la tecnología que se utiliza, la cual hace que los extractos de aceite de Soja no sean modificados genéticamente, lo que significa que no ha habido manipulación genética en el aceite de soja, luego mantiene su origen genético en un 100%, (a diferencia del resto) siendo 100% aceite de Soja lo que se utiliza en la fabricación de nuestro material, junto con el resto de productos necesarios para fabricar dicho material es un recurso natural renovable que contribuye al ahorro de combustibles fósiles (no renovables) y que en la actualidad se sigue utilizando en alimentación, medicina y cosmética. Se obtiene así un colchón más natural y respetuoso con el medio ambiente que transmite una sensación de bienestar al estar formado por un estructura celular abierta que por su alta permeabilidad al aire, así como su gran elasticidad, proporciona un sueño reparador.



BAMBOO

El novedoso tejido Bamboo está elaborado con fibra de bambú, libre de pesticidas, totalmente biodegradable, y de gran resistencia. El bambú genera además iones que tienen un efecto beneficioso sobre la circulación sanguínea, proporcionando de este modo un confort natural.

El caso del bambú es muy llamativo, puesto que se consigue un tejido mucho más suave que el algodón, parecido a la seda incluso, pero más duradero. Es un 60% más absorbente que el algodón, se seca en un 20% de tiempo menos y no se queda "acartonado" con el lavado.

Tiene propiedades antibacterianas y fungicidas que actúan como desodorante natural, dando una sensación más fresca. Es termoregulador ya que crea una cámara de aire como si fuera una malla, un tejido tridimensional que aumenta la ventilación.

ETIQUETAJES Y GARANTÍAS



ANTIESTÁTICO

Tratamiento por el que se incorpora al tejido filamento de carbono, material que tiene la capacidad de recoger la electricidad estática, consiguiendo de esta manera que el tejido sea antiestático ofreciendo un sueño más relajado y reparador.



ANTIÁCAROS

Es necesario eliminar los ácaros y sus alérgenos del lugar donde se encuentran en mayor cantidad y frecuencia: la cama. El lavado frecuente de la ropa de cama y la limpieza de colchones y almohadas no consigue su eliminación. Por este motivo, es muy importante la utilización de fundas antiácaros que recubran de manera hermética el colchón. Con esto se impide el paso hacia el contacto directo del cuerpo a las partículas alérgicas de los ácaros evitando que entren en contacto con la persona durante su utilización.



ULTRAFRESH

Tratamiento de última generación y tecnología antimicrobiano, antibacteriano y antiácaros de liberación controlada de iones de plata que protege el tejido contra el crecimiento de bacterias con una duración superior al resto de los tratamientos. Mantiene los tejidos frescos y libres de olores desagradables.



DESENFUNDABLE

Colchones desenfundables para facilitar el lavado de la funda



ANTIMICROBIANO

El cobre puede eliminar un amplio espectro de microbios, funciona directamente sobre las paredes de las células de los microorganismos. Gracias a esta propiedad, el cobre ayuda a reducir el mal olor causado por algunos microbios



Producto fabricado en la Comunidad Económica Europea

Oeko-Tex Standard 100 certifica que todos nuestros productos son totalmente inocuos, no contienen ningún tipo de sustancias nocivas para la salud.

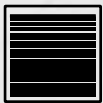


APTO PARA CAMA ARTICULADA

Colchón apto para cama articulada



Independencia de lechos



Núcleo de alta densidad



Núcleos y tejidos transpirables



Grado de firmeza y adaptabilidad:

- 1: muy baja
- 2-3: baja
- 4-5: media
- 6-7: media alta
- 8-9: alta



Garantías



Fábrica 1
Juan XXIII, 5 Pol. Ind. Bobalar
46970 Alaquàs (Valencia)

Fábrica 2
Aladrers, nave 4 Pol. Ind. Els Mollons
46970 Alaquàs (Valencia)

Tels: 96 150 49 14
Fax: 96 150 25 88



www.productosgrego.es
info@productosgrego.es