

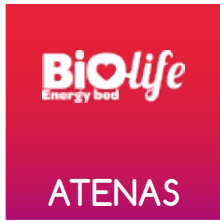
BiOlife
Energy bed



ATENAS

Su primer biolife





Su primer biolife



Sistema



VISCOELÁSTICO TERMIC

Capa viscoelástica que otorga una adaptabilidad perfecta y progresiva además de una excelente sensación de frescor gracias a su cualidad atérmica.



BIOLASTIC SOFT

Núcleo de HR (High Resilience) de alta densidad y elasticidad. Su gran Resiliencia (elasticidad) ayuda a hacer los movimientos inconscientes naturales al dormir recuperando así parte de la energía perdida.



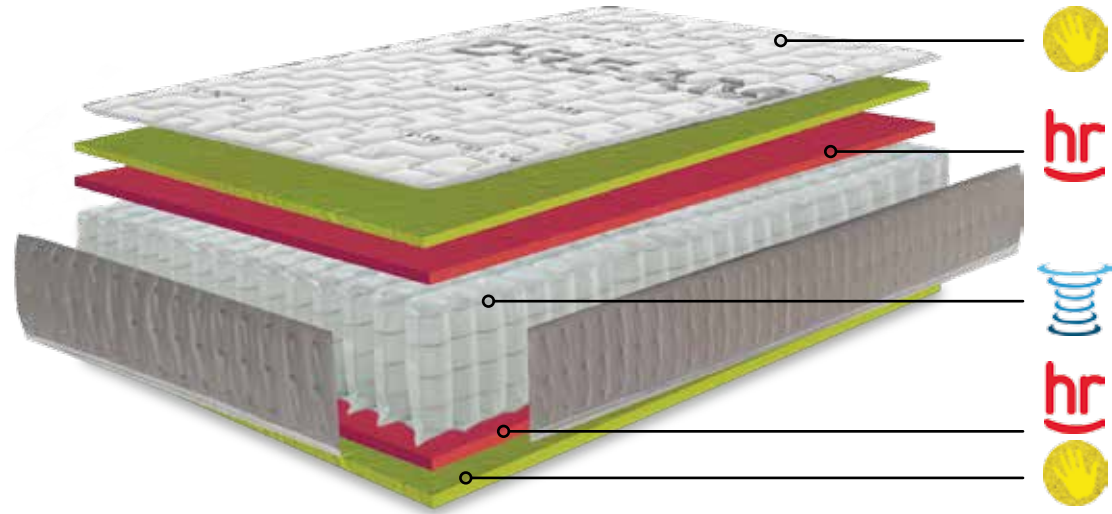
MAXISACK

Gracias a sus 1500 muelles ensacados consigue una máxima precisión ergonómica y una óptima separación de lechos. Cerca de 1 km de aleación de metal de última generación nos garantizan una gran durabilidad.



BIOBLOCK

Bloque perimetral de HR de alta densidad y resiliencia que proporciona un soporte firme al sentarse y progresivo al tumbarse. Permite usar toda la superficie del colchón de una manera uniforme.



20 cm altura
16 cm altura

Viscoelástico
2 cm + 2 cm

Muelle ensacado Maxi
9 cm

Núcleo de alta resistencia
2 cm + 2 cm

Descripción

Colchón creado para adaptarse perfectamente a la espalda en épocas de crecimiento, independientemente de la edad y peso.

Se aconseja hasta un máximo de 70kg. La carcasa de muelle ensacado maxisack, unido a la doble capa de viscoelástico garantizan la perfecta alineación de la columna. El amortiguador de alta resiliencia aportan un extra de durabilidad.

| | | | |
|---|---------|-------|-----|
| | | → | |
| | | 80/90 | 105 |
| ↑ | 180/190 | 226 | 251 |
| | 200 | 248 | 277 |

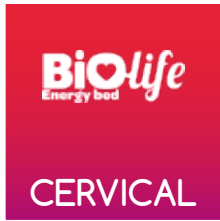
BiOlife
Energy bed



CERVICAL

La mejor inversión
en salud





La mejor inversión en salud



Sistema



BAYSCENT DE BAYER

Superficie autolimpiante por Fotocatálisi. Purifica el ambiente con el Oxígeno y los Rayos Uva (luz), esterilizando la superficie en un 99,99%. Elimina COVS (Compuestos Orgánicos Volátiles) y el polvo de la superficie.



VISCOELASTICO TERMIC

Capa viscoelástica que otorga una adaptabilidad perfecta y progresiva además de una excelente sensación de frescor gracias a su cualidad atérmica.



MICROSACK

El sistema MicroSack de micromueles ensacados proporciona una gran elasticidad por punto de presión al trabajar en tres dimensiones. Mejora la independencia de lechos y gracias a sus grandes canales y cámaras de aire permiten una transpiración permanente.



BIOLASTIC 42HR

Núcleo de HR (High Resilience) de la más alta densidad y elasticidad del mercado. Nos asegura una larga vida útil además de gran adaptabilidad y transpiración.



BIOTEX 35HD

Núcleo de HD (High Density) de alta densidad y firmeza. Proporciona una apoyo firme y duradero, evitando así un exceso de hundimiento en las zonas de peso.

Tecnología



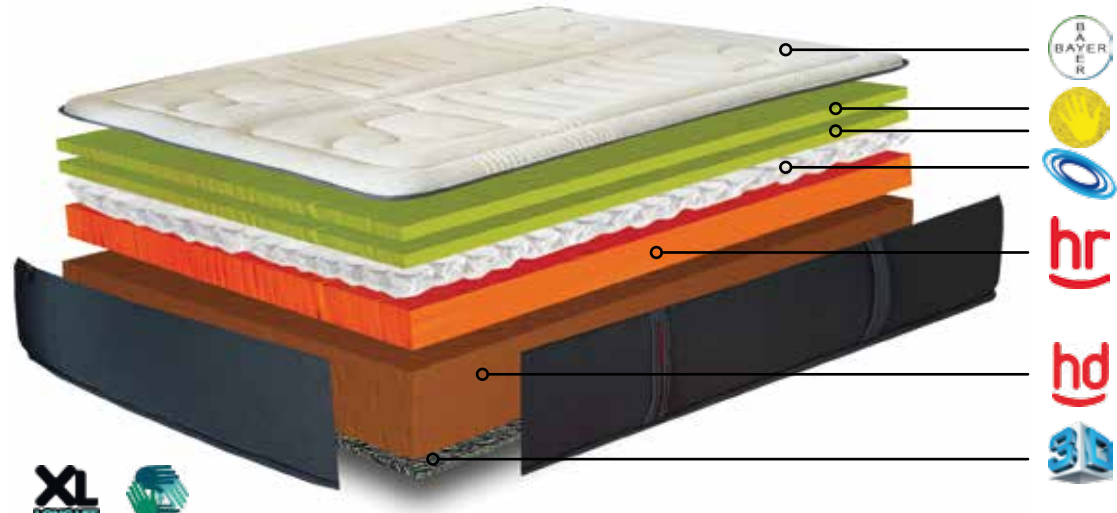
SENSILIS

Confort libre de presión. Combate el frío en los pies y en las manos, así como el adormecimiento y hormigueo en los dedos y extremidades.



XL LONGLIFE

XL LongLife aporta un confort duradero, un soporte adecuado y una larga vida útil al colchón. Ideal para personas de gran contextura física.



30 cm altura



Bayscent Neutralicer Bayer



Doble Viscoelástico Termic
4 cm



Microsack
4,5 cm



Núcleo de alta resistencia
42 K 5 cm



Núcleo de alta densidad
35 K 15 cm



Sistema de transpiración 3D

Descripción

Colchón pensado para la perfecta alineación de la columna. Bloque de alta densidad 35k evita la caída de la cadera. El sistema microsack permite que las zonas pronunciadas del cuerpo sean acogidas suavemente por el colchón, apoyando así el 100% de nuestro cuerpo por igual. Además, aporta una cámara de aire para evitar la retención de humedad.

Los 5cm de biolástico 42k evitan un efecto "escalón" con el bloque principal, aportando una gran durabilidad y elasticidad. Doble capa de visco para una máxima adaptabilidad. La tela bayscent elimina cualquier tipo de bacteria.

| | | | | | | |
|---|---------|-------|-----|------|------|---------|
| | | → | | | | |
| | | 80/90 | 105 | 135 | 150 | 160/180 |
| ↑ | 180/190 | 732 | 808 | 956 | 1028 | 1336 |
| | 200 | 805 | 889 | 1052 | 1131 | 1470 |

BiOlife
Energy bed



ENERGY

Firmeza
y adaptabilidad



BioLife
Energy bed

ENERGY

Firmeza
y adaptabilidad



Sistema



VISCOELASTICO TERMIC

Capa viscoelástica que otorga una adaptabilidad perfecta y progresiva además de una excelente sensación de frescor gracias a su cualidad atérmica.



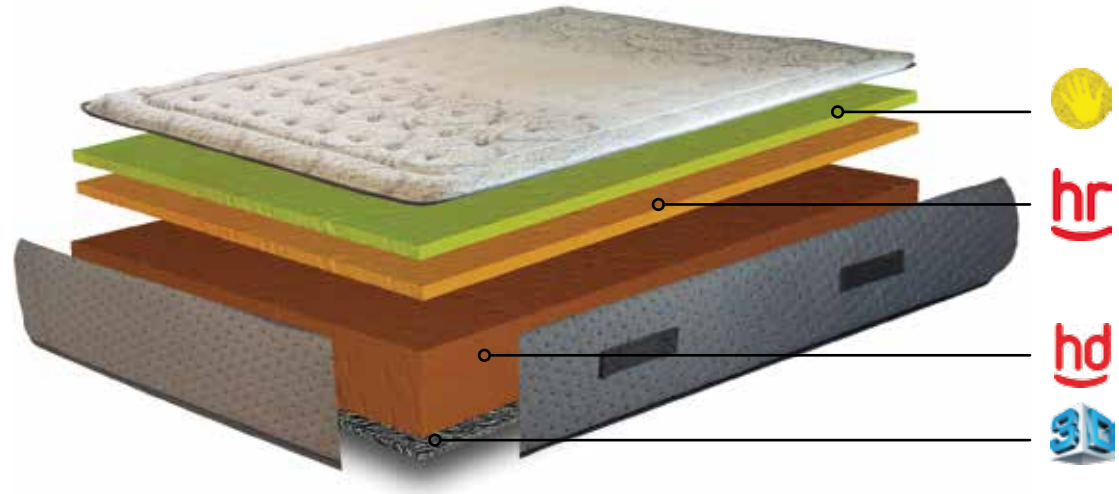
BIOTEX 35HD

Núcleo de HD (High Density) de alta densidad y firmeza. Proporciona un apoyo firme y duradero, evitando así un exceso de hundimiento en las zonas de peso.



BIOLASTIC 42HR

Núcleo de HR (High Resilience) de la más alta densidad y elasticidad del mercado. Nos asegura una larga vida útil además de gran adaptabilidad y transpiración.



30 cm
altura



Viscoelástico Termic
2 cm



Núcleo de alta resistencia Soft
42 K 3 cm



Núcleo de alta densidad
35 K 22 cm



Sistema de transpiración 3D

Descripción

Colchón de alta firmeza y resistencia, de materiales de primera calidad. El núcleo de alta densidad 35k proporciona una alta durabilidad. El viscoelástico térmic suaviza el contacto con el cuerpo y aporta un extra de frescor gracias a sus características atérmicas.

La capa de 3cm de biolástico de alta resiliencia ayuda a los movimientos inconscientes que necesita hacer el cuerpo mientras dormimos, La capa de material 3D evita la retención de la humedad corporal en el colchón.

| | | | | | | |
|---|---------|-------|-----|-----|-----|---------|
| | | 80/90 | 105 | 135 | 150 | 160/180 |
| ↑ | 180/190 | 620 | 676 | 788 | 844 | 1097 |
| | 200 | 682 | 744 | 869 | 928 | 1207 |

BiOlife
Energy bed



ENERGY PLUS

Firmeza
y adaptabilidad



BioLife
Energy bed

ENERGY PLUS

Firmeza
y adaptabilidad



Sistema



VISCOELASTICO TERMIC

Capa viscoelástica que otorga una adaptabilidad perfecta y progresiva además de una excelente sensación de frescor gracias a su cualidad atérmica.



VISCOELASTICO V65K

Núcleo de Viscoelástico de Alta Densidad que proporciona una reducción de presiones en zonas pronunciadas aportando una gran sensación de confort.



BIOLASTIC SOFT

Núcleo de HR (High Resilience) de alta densidad y elasticidad. Su gran Resiliencia (elasticidad) ayuda a hacer los movimientos inconscientes naturales al dormir recuperando así parte de la energía perdida.



BIOTEX 35HD

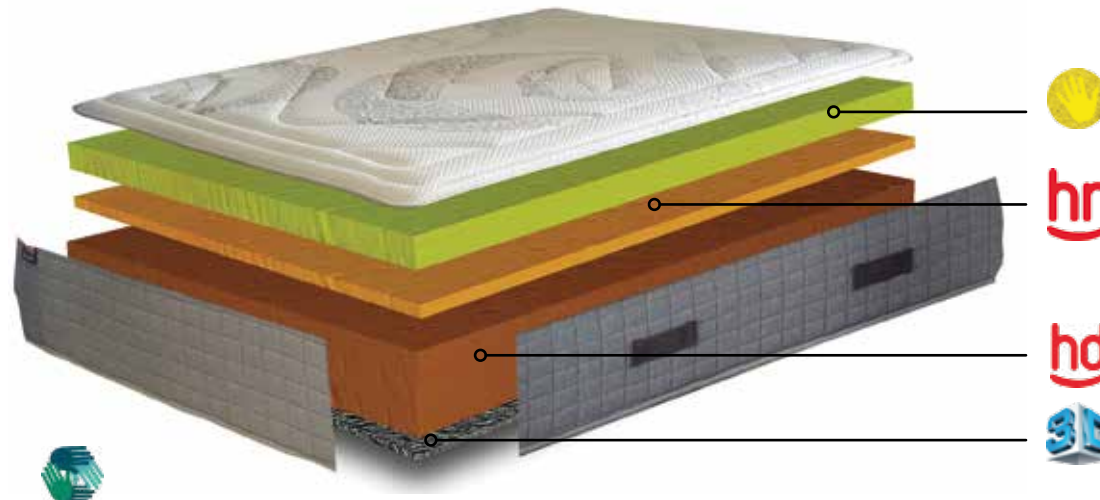
Núcleo de HD (High Density) de alta densidad y firmeza. Proporciona una apoyo firme y duradero, evitando así un exceso de hundimiento en las zonas de peso.

Tecnología



SENSILIS

Confort libre de presión. Combate el frío en los pies y en las manos, así como el adormecimiento y hormigueo en los dedos y extremidades.



32 cm
altura



Viscoelástico Termic
2 cm



Viscoelástico V65K
4 cm



Núcleo de alta resistencia Soft
3 cm



Núcleo de alta densidad
35 K 18 cm



Sistema de transpiración 3D

Descripción

Colchón de gran confortabilidad y resistencia. Bloque de 4cm de viscoelástico 65k de alta densidad proporcionan una gran adaptabilidad evitando el exceso de hundimiento de las viscoelásticas tradicionales. El viscoelástico térmico de la tapa aporta un extra de suavidad y frescor gracias a sus propiedades atérmicas.

La capa de 3cm de biolástico de alta resiliencia ayuda a los movimientos inconscientes que necesita hacer el cuerpo mientras dormimos, El material 3D evita la retención de la humedad corporal en el colchón.

| | | | | | | |
|---------|-----|-------|-----|-----|------|---------|
| | | 80/90 | 105 | 135 | 150 | 160/180 |
| 180/190 | 640 | 696 | 816 | 876 | 1139 | |
| 200 | 704 | 766 | 898 | 964 | 1253 | |

BiOlife
Energy bed



GRAFENO

Tecnología
en descanso





Tecnología en descanso

Sistema



VISCOELASTICO GRAFENO

El grafeno disipa el calor por las propiedades de alto conductor que tiene este material, el cual, como conductor de energía, diluye el calor que desprenden los colchones de viscoelástica. Lo que es muy útil de cara al verano o para durmientes muy calurosos.



BIOLASTIC SOFT

Núcleo de HR (High Resilience) de alta densidad y elasticidad. Su gran Resiliencia (elasticidad) ayuda a hacer los movimientos inconscientes naturales al dormir recuperando así parte de la energía perdida.



BIOLASTIC 28K

Núcleo de HR (High Resilience) de alta densidad y elasticidad de 28k. Su gran Resiliencia (elasticidad) ayuda a hacer los movimientos inconscientes naturales al dormir recuperando así parte de la energía perdida.



29 cm altura

- Biolastic Soft**
2 cm
- Viscoelástico de Grafeno**
1 cm
- Núcleo de alta resiliencia**
28 K 24 cm
- Sistema de transpiración 3D**

Descripción

Colchón apto para uso a diario para personas de un máximo de 80kg. Núcleo de alta resiliencia de 28K aporta firmeza y durabilidad. Los 3 cm de viscoelástico de grafeno y biolástico soft proporciona una gran adaptabilidad y un equilibrio térmico inigualables. Última capa en material 3D para una mejor transpiración.

| | | | | | | |
|---|---------|-------|-----|-----|-----|---------|
| | | 80/90 | 105 | 135 | 150 | 160/180 |
| ↑ | 180/190 | 404 | 443 | 503 | 540 | 702 |
| | 200 | 444 | 487 | 554 | 594 | 772 |

BiOlife
Energy bed



INSOMNIA

Sueño
con descanso



BioLife
Energy bed

INSOMNIA

Sueño
con descanso



Sistema



VISCOELASTICO TERMIC

Capa viscoelástica que otorga una adaptabilidad perfecta y progresiva además de una excelente sensación de frescor gracias a su cualidad atérmica.



BIOTEX 35HD

Núcleo de HD (High Density) de alta densidad y firmeza. Proporciona un apoyo firme y duradero, evitando así un exceso de hundimiento en las zonas de peso.



BIOBLOCK

Bloque perimetral de HR de alta densidad y resiliencia que proporciona un soporte firme al sentarse y progresivo al tumbarse. Permite usar toda la superficie del colchón de una manera uniforme.



MAXISACK

Gracias a sus 1500 muelles ensacados consigue una máxima precisión ergonómica y una óptima separación de lechos. Cerca de 1 km de aleación de metal de última generación nos garantizan una gran durabilidad.

Tecnología



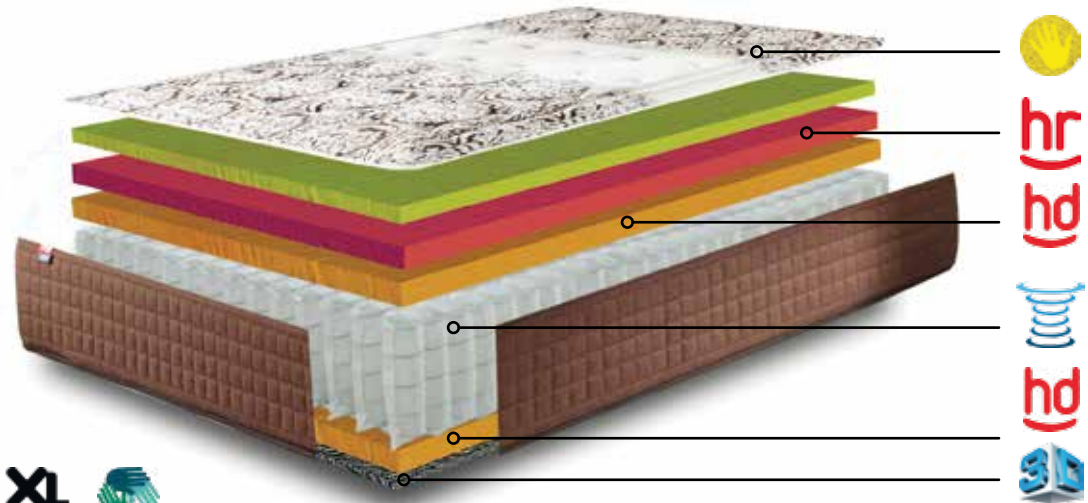
SENSILIS

Confort libre de presión. Combate el frío en los pies y en las manos, así como el adormecimiento y hormigueo en los dedos y extremidades.



XL LONGLIFE

XL LongLife aporta un confort duradero, un soporte adecuado y una larga vida útil al colchón. Ideal para personas de gran contextura física.



30 cm
altura



Bioblock 30K



Viscoelástico Termic
2 cm



Maxisack
17,5 cm



Núcleo de alta resiliencia Soft
2 cm



Núcleo de alta densidad
35 K 4+2 cm



Sistema de transpiración 3D

Descripción

Colchón de muelle maxisack ensacado de óptimas prestaciones. Perfecta acogida de las zonas pronunciadas del cuerpo al colchón, apoyando así el 100% de nuestro cuerpo por igual.

Mejor transpiración y separación de lechos gracias a su carcasa de muelles ensacados de última generación. La unión de los núcleo de alta resiliencia y alta densidad, aseguran durabilidad y confort, unido al viscoelástico térmic aportan un extra de adaptabilidad.

| | | | | | | |
|---------|-----|-------|-----|-----|------|---------|
| | | 80/90 | 105 | 135 | 150 | 160/180 |
| 180/190 | 588 | 632 | 736 | 780 | 1014 | |
| 200 | 647 | 695 | 810 | 858 | 1115 | |

BiOlife
Energy bed



NPU

Non
Plus Ultra





Non
Plus Ultra

Sistema



VISCOELASTICO TERMIC

Capa viscoelástica que otorga una adaptabilidad perfecta y progresiva además de una excelente sensación de frescor gracias a su cualidad atérmica.



BIOLASTIC SOFT

Núcleo de HR (High Resilience) de alta densidad y elasticidad. Su gran Resiliencia (elasticidad) ayuda a hacer los movimientos inconscientes naturales al dormir recuperando así parte de la energía perdida.



BIOTEX 35HD

Núcleo de HD (High Density) de alta densidad y firmeza. Proporciona una apoyo firme y duradero, evitando así un exceso de hundimiento en las zonas de peso.



BIOBLOCK

Bloque perimetral de HR de alta densidad y resiliencia que proporciona un soporte firme al sentarse y progresivo al tumbarse. Permite usar toda la superficie del colchón de una manera uniforme.



MAXISACK

Gracias a sus 1500 muelles ensacados consigue una máxima precisión ergonómica y una óptima separación de lechos. Cerca de 1 km de aleación de metal de última generación nos garantizan una gran durabilidad.

Tecnología



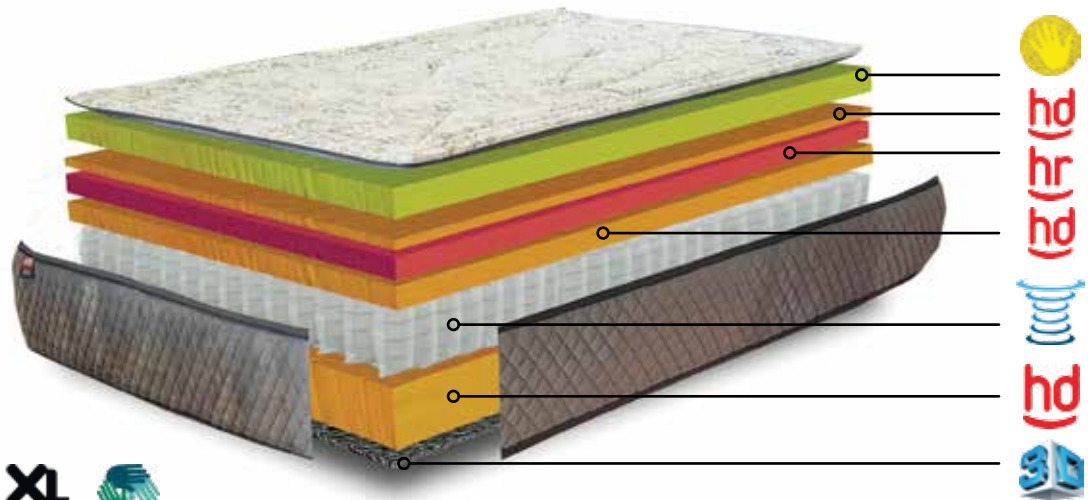
SENSILIS

Confort libre de presión. Combate el frío en los pies y en las manos, así como el adormecimiento y hormigueo en los dedos y extremidades.



XL LONGLIFE

XL LongLife aporta un confort duradero, un soporte adecuado y una larga vida útil al colchón. Ideal para personas de gran contextura física.



32 cm
altura

Bioblock 30K
8 cm anchura

Viscoelástico Termic
4 cm

Maxisack
9 cm

Núcleo de alta resiliencia Soft
2 cm

Núcleo de alta densidad
35 K 2,5+9 cm

Sistema de transpiración 3D

Descripción

Colchón creado para los más exigentes. Combinación de muelles ensacado de corto recorrido con núcleo de alta densidad 35k, proporciona la adaptabilidad y transpiración del muelle ensacado recortando el recorrido para aportar una sensación única de firmeza y suavidad. La unión de núcleos de alta resiliencia y alta densidad aseguran durabilidad y confort, unidos al viscoelástico termic aportan un extra de adaptabilidad.

Un colchón que engloba lo mejor de cada material en su lugar adecuado en su construcción.

| | | | | | | |
|---|---------|-------|-----|-----|-----|---------|
| | | 80/90 | 105 | 135 | 150 | 160/180 |
| ↑ | 180/190 | 660 | 716 | 844 | 908 | 1180 |
| | 200 | 726 | 788 | 928 | 999 | 1298 |

BiOlife
Energy bed



SPORT

Descanso
revitalizador.



BioLife
Energy bed

SPORT

Descanso
revitalizador



Sistema



LATEX 100% BIONATURE

Bloque de látex 100%. que garantiza una temperatura óptima. Elasticidad y firmeza que favorece los movimientos inconscientes mientras dormimos, ayudando así a la recuperación de energía corporal y al flujo sanguíneo.



VISCOELASTICO V95K

Núcleo de Viscoelástico de Máxima Densidad que proporciona una reducción de presiones en zonas pronunciadas aportando una gran sensación de confort sin exceso de hundimientos y alargando la vida útil del colchón.



BIOTEX 35HD

Núcleo de HD (High Density) de alta densidad y firmeza. Proporciona una apoyo firme y duradero, evitando así un exceso de hundimiento en las zonas de peso.

Tecnología



DINAMIC MOVE

Tecnología que facilita los movimientos en la cama recuperando así parte de la energía que se pierde al moverse y mejorando el flujo sanguíneo.



27 cm
altura



Bayscent Neutralizer Bayern



Látex Bionatura
5 cm



Viscoelástico Termic V95K
5 cm



Núcleo de alta densidad
35 K 14 cm



Sistema de transpiración 3D

Descripción

Colchón pensado para personas con alto índice de actividad. El bloque de 5cm de látex bionatura ayuda a los movimientos inconscientes que realiza el cuerpo mientras dormimos, además aporta un extra de transpiración y frescor por sus características atérmicas y poro abierto.

Los 5cm de viscoelástico de la máxima densidad evita un exceso de presión en zonas pronunciadas sin hundirnos en el colchón, mejorando la sensación de frescor. El núcleo de alta densidad 35k evita la caída de la cadera. La tela bayscent elimina cualquier tipo de bacteria y olor.

| | | | | | | |
|---------|-----|-------|-----|------|------|---------|
| | | 80/90 | 105 | 135 | 150 | 160/180 |
| 180/190 | 676 | 744 | 872 | 936 | 1217 | |
| 200 | 744 | 818 | 959 | 1030 | 1338 | |

BiOlife
Energy bed



XXL

Para grandes
necesidades





Para grandes necesidades

Sistema

CELLIANT



Celliant ha demostrado clínicamente que reduce el dolor, los síntomas de fatiga y cansancio y que al incrementar los niveles de oxígeno en sangre ayuda a combatir los procesos degenerativos como la artritis, artrosis, osteoporosis, y fibromiálgias.



VISCOELASTICO TERMIC

Capa viscoelástica que otorga una adaptabilidad perfecta y progresiva además de una excelente sensación de frescor gracias a su cualidad atérmica.



BIOLASTIC 42HR

Núcleo de HR (High Resilience) de la más alta densidad y elasticidad del mercado. Nos asegura una larga vida útil además de gran adaptabilidad y transpiración.



BIOTEX 35HD

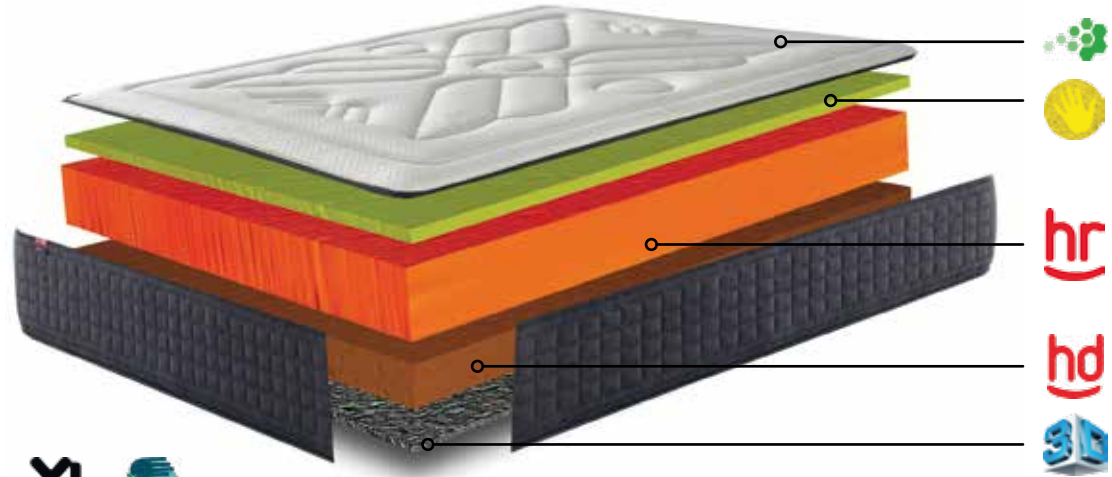
Núcleo de HD (High Density) de alta densidad y firmeza. Proporciona un apoyo firme y duradero, evitando así un exceso de hundimiento en las zonas de peso.

Tecnología



XL LONGLIFE

XL LongLife aporta un confort duradero, un soporte adecuado y una larga vida útil al colchón. Ideal para personas de gran contextura física.



31 cm
altura



Celliant



Viscoelástico Termic
2 cm



Núcleo de alta resistencia
42 K 15 cm



Núcleo de alta densidad
35 K 10 cm



Sistema de transpiración 3D

Descripción

El colchón XXL está creado para aportar la máxima resistencia y durabilidad a cualquier peso del usuario, aportando además un confort equilibrado entre firmeza y flexibilidad que ayuda a realizar los movimientos inconscientes naturales al dormir.

La tapicería Celliant ha demostrado clínicamente que reduce el dolor, los síntomas de fatiga y cansancio y que al incrementar los niveles de oxígeno en sangre ayuda a combatir los procesos degenerativos como la artritis, artrosis, osteoporosis, y fibromiálgias. Es 10 veces más potente que los tratamientos cerámicos.

| | | | | | | |
|---------|-----|-------|------|------|------|---------|
| | | 80/90 | 105 | 135 | 150 | 160/180 |
| 180/190 | 724 | 796 | 944 | 1020 | 1326 | |
| 200 | 796 | 876 | 1038 | 1122 | 1458 | |

BiOlife
Energy bed



XXL FIRM

Para grandes
necesidades



BiOlife
Energy bed

XXL FIRM

Para grandes
necesidades



Sistema



VISCOELASTICO TERMIC

Capa viscoelástica que otorga una adaptabilidad perfecta y progresiva además de una excelente sensación de frescor gracias a su cualidad atérmica.



BIOLASTIC 42HR

Núcleo de HR (High Resilience) de la más alta densidad y elasticidad del mercado. Nos asegura una larga vida útil además de gran adaptabilidad y transpiración.



BIOTEX 35HD

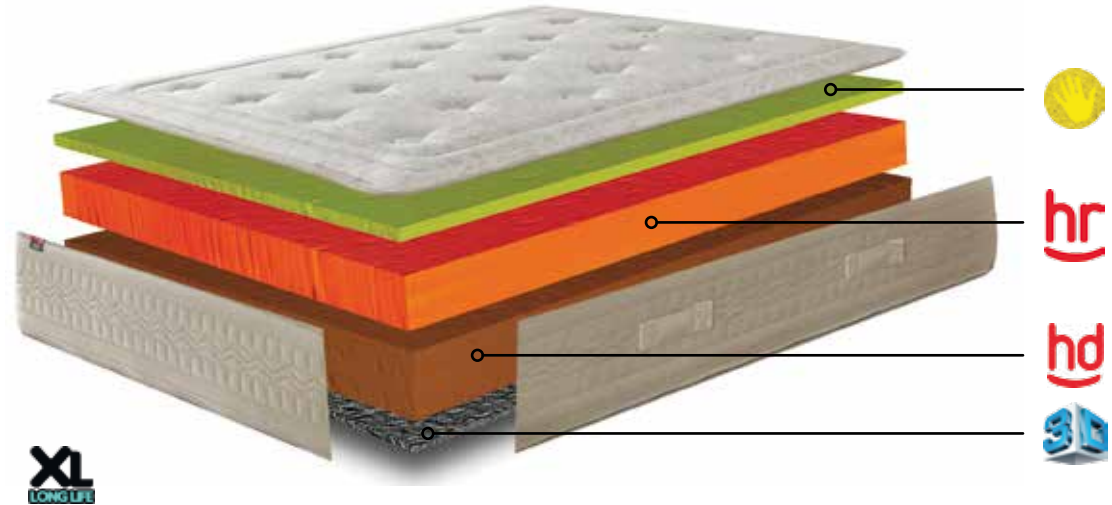
Núcleo de HD (High Density) de alta densidad y firmeza. Proporciona un apoyo firme y duradero, evitando así un exceso de hundimiento en las zonas de peso.

Tecnología



XL LONGLIFE

XL LongLife aporta un confort duradero, un soporte adecuado y una larga vida útil al colchón. Ideal para personas de gran contextura física.



31 cm
altura

-  **Viscoelástico Termic**
2 cm
-  **Núcleo de alta resistencia**
42 K 15 cm
-  **Núcleo de alta densidad**
35 K 10 cm
-  **Sistema de transpiración 3D**

Descripción

El colchón XXL está creado para aportar la máxima resistencia y durabilidad a cualquier peso del usuario, aportando además un confort equilibrado entre firmeza y flexibilidad que ayuda a realizar los movimientos inconscientes naturales al dormir.

| | | | | | | |
|---|---------|-------|-----|-----|------|---------|
| | | 80/90 | 105 | 135 | 150 | 160/180 |
| ↑ | 180/190 | 688 | 752 | 884 | 992 | 1290 |
| | 200 | 757 | 827 | 972 | 1091 | 1419 |