

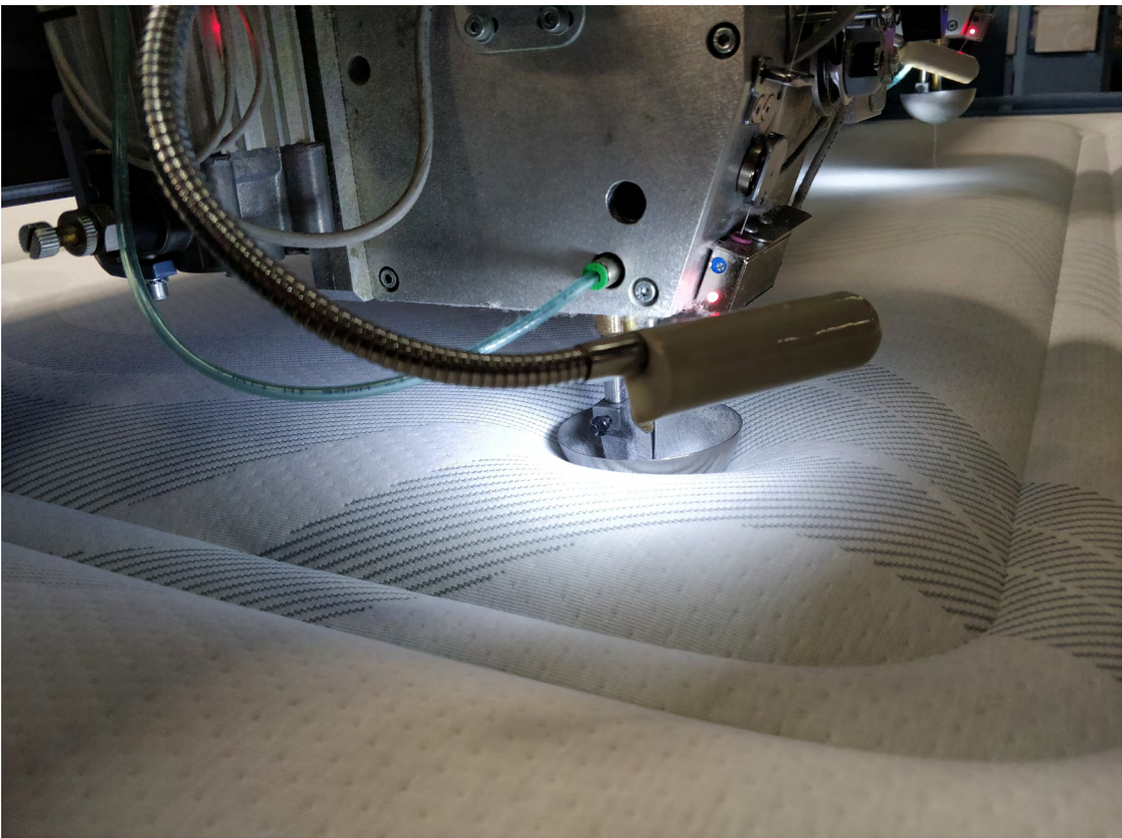
TagarDescanso



Descanso Hotelero
Industrias Tagar



www.tagar.es





En INDUSTRIAS TAGAR apostamos desde siempre por el desarrollo y fabricación de productos con los más altos estándares de calidad.

La selección de materias primas, el constante control de calidad sobre los procesos productivos y máximo cuidado en los acabados están pensados expresamente para el canal CONTRACT / HOSPITALITY.

Esta nueva colección ha sido diseñada

para cubrir todas y cada una de las necesidades del sector, ofreciendo diferentes alternativas que satisfagan las demandas de cada establecimiento.

Con el compromiso y la calidad de los productos fabricados alcanzamos nuestro gran **OBJETIVO DIARIO: la satisfacción plena del cliente con el proyecto terminado y el cumplimiento absoluto de los plazos de entrega establecidos.**



Índice

Spring	6
LBK Visco	7
Híbrid One Side	8
Híbrid Visco One Side	9
Spring Box.....	10
Luxury Doble Visco.....	11
Ekop	12
Ekop Visco	13
Ergonomic Visco One Side	14
Ergotemp Visco	15
Elastic	16
Base tapizada	17
Base tapizada elevable.....	18
Canapé fijo	19
Canapé abatible	20
Almohadas	22



MUELLE BICÓNICO

Poliuretano flexible de alta densidad, con un alto factor de soporte, muy transpirable y ergonómico, ideal para aportar una firmeza adaptable.



MUELLE ENSACADO

Nueva materia prima, que aporta una extraordinaria suavidad y que por sus propiedades de alta resiliencia mantiene durante toda su vida la alta capacidad de recuperación.



ELASTIC SUPPORT

Poliuretano flexible de alta densidad, con un alto factor de soporte, muy transpirable y ergonómico, ideal para aportar una firmeza adaptable.



MÁXIMA SUAVE OXIGEN

Nueva materia prima, que aporta una extraordinaria suavidad y que por sus propiedades de alta resiliencia mantiene durante toda su vida la alta capacidad de recuperación.



HPS

Material hipersuave que confiere un alto nivel de confort en el lecho de acogida del colchón.



VISCOELÁSTICA 50 TXF

Con un valor de resiliencia muy cercano al cero, posibilita la máxima adaptación del cuerpo en función del peso y la presión ejercida, impidiendo posturas no naturales.



VISCOGRAFENO

Con un valor de resiliencia muy cercano al cero, posibilita la máxima adaptación del cuerpo en función del peso y la presión ejercida, impidiendo posturas no naturales.



MICRO ACTIVE SYSTEM

Diseño ergonómico para mejorar la transpirabilidad, así como facilitar la distribución del peso del usuario, ofreciendo un micro masaje muy reparador para el sueño.



BOX COMPACT

Carenado integral fabricado en poliuretano flexible de alta densidad ELASTIC SUPPORT, especialmente diseñado para carcasas de muelles biconicos o ensacados sin varilla perimetral.

Mejora la indeformabilidad y robustez del núcleo, formando con la carcasa un conjunto homogéneo y de máxima adaptabilidad.



MODUL PUR

Refuerzo perimetral en poliuretano flexible, que proporciona firmeza y estabilidad al contorno de nuestros colchones de muelles biconicos.



SLR

Sistema lumbar de refuerzo consistente en la combinación de diferentes espumas de poliuretano que favorecen la adaptación en la zona lumbar.



STRECH AEGIS IGNIFUGO

Tejido muy elástico y de gran suavidad y transpirabilidad, facilitador de un entorno seco y saludable durante el sueño.

Certificado AEGIS Antimicrobiano según norma: ASTM E2149-10

Certificado Ignifugabilidad según norma: BS: 7177 (2008)

Spring

Núcleo fabricado con carcasa de muelles bicónicos para aportar gran firmeza. En los rellenos utilizamos materiales de última generación y alta resiliencia para conseguir la máxima confortabilidad.



MUELLE BICÓNICO



ELASTIC SUPPORT



MÁXIMA SUAVE OXIGEN

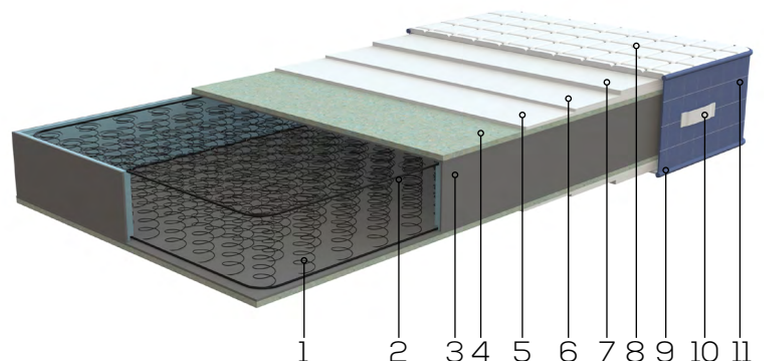


MODUL PUR



Características:

1. Carcasa de muelles bicónicos + estabilizador de fibras termofijadas.
2. Varilla de contorno en alambre de acero.
3. MODUL PUR.
4. ELASTIC SUPPORT.
5. MAXIMA SUAVE OXIGEN.
6. Amortiguador en poliuretano HS.
7. Amortiguador en poliuretano HS.
8. Tejido Strech Ignifugo.
- Cumpliendo normativa BS EN 597-1/597-2.
- Certificado AEGIS anti-microbiano.
- Certificado OEKO TEX Standard 100 Clase 1".
9. Ribete Perimetral de seguridad.
10. Asas Laterales.
11. Platabanda multiacolchada.



Alturas disponibles:

24 / 26 / 28 / 30 / 32 (cms.)



LBK Visco

TagarDescanso

Núcleo fabricado con carcasa de muelles bicónicos para aportar gran firmeza. En los rellenos utilizamos materiales de última generación y alta resiliencia para conseguir la máxima

confortabilidad.

Como lechos de acogida, incorpora VISCOELÁSTICA a doble cara que ofrece mayor alivio a la presión que ejerce nuestro organismo



MUELLE BICÓNICO



ELASTIC SUPPORT



MÁXIMA SUAVE OXIGEN



MODUL PUR

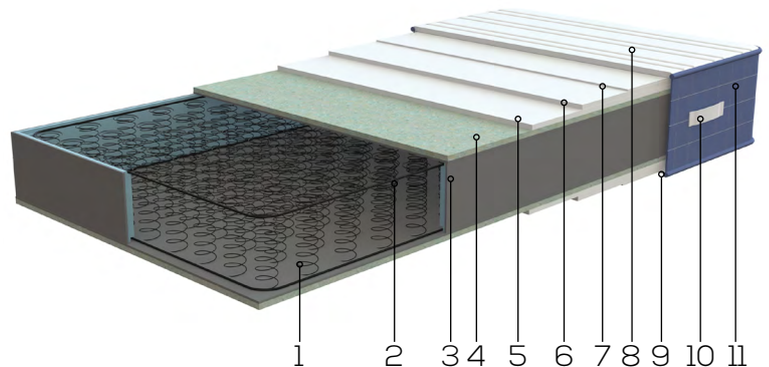


VISCOELÁSTICA



Características:

1. Carcasa de muelles bicónicos + estabilizador de fibras termofijadas.
 2. Varilla de contorno en alambre de acero.
 3. MODUL PUR.
 4. ELASTIC SUPPORT.
 5. MAXIMA SUAVE OXIGEN.
 6. MAXIMA SUAVE OXIGEN.
 7. Capa **VISCOELÁSTICA D50TXF**.
 8. Tejido Strech Ignifugo.
- Cumpliendo normativa BS EN 597-1/597-2.
 - Certificado AEGIS anti-microbiano.
 - Certificado OEKO TEX Standard 100 Clase 1".
9. Ribete Perimetral de seguridad.
 10. Asas Laterales.
 11. Platabanda multiacolchada.



Alturas disponibles:

24 / 26 / 28 / 30 / 32 (cms.).



Híbrid One Side

TagarDescanso

Máximo confort concentrado en una de sus caras, sin necesidad de tener que voltear el colchón.

Núcleo fabricado con carcasa de muelles bicónicos para aportar gran firmeza.

Rellenos de alta resiliencia con materiales de última

generación, incluyendo nuestro novedoso MICROACTIVE SYSTEM (Diseño ergonómico para mejorar la transpirabilidad así como facilitar la distribución del peso del usuario, ofreciendo un micromasaje reparador para el sueño)



MUELLE BICÓNICO



ELASTIC SUPPORT



MÁXIMA SUAVE OXIGEN



MODUL PUR



MICRO ACTIVE



ONE SIDE

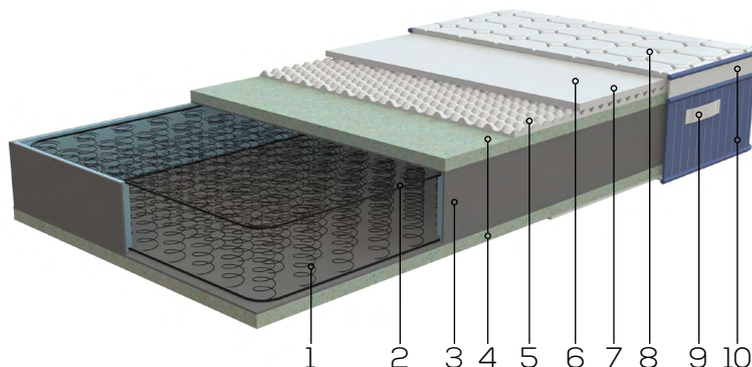


PLATABANDA TOPPER



Características:

1. Carcasa de muelles biconicos + estabilizador de fibras termofijadas.
2. Varilla de contorno en alambre de acero.
3. MODUL PUR.
4. ELASTIC SUPPORT.
5. MICROACTIVE SYSTEM.
6. MAXIMA SUAVE OXIGEN
7. Tejido Strech Ignifugo
 - Cumpliendo normativa BS EN 597-1/597-2.
 - Certificado AEGIS anti-microbiano.
 - Certificado OEKO TEX Standard 100 Clase 1.
8. Ribete Perimetral de seguridad.
9. Asas Laterales.
10. Platabanda multiacolchada TOPPER.



Alturas disponibles:

28 / 30 / 32 (cms.).



Híbrid Visco One Side

TagarDescanso

Máximo confort concentrado en una de sus caras, sin necesidad de tener que voltear el colchón.

Núcleo fabricado con carcasa de muelles bicónicos para aportar gran firmeza.

Rellenos de alta resiliencia con materiales de última generación, incluyendo nuestro novedoso MICROACTIVE SYSTEM (Diseño ergonómico para mejorar la

transpirabilidad así como facilitar la distribución del peso del usuario, ofreciendo un micromasaje reparador para el sueño).

El lecho de acogida incorpora VISCOELÁSTICA en la cara de confort para ofrecer un mayor alivio a la presión que ejerce el organismo.

Acolchado TAPA-TAPA de gran volumen y suavidad.



MUELLE BICÓNICO



ELASTIC SUPPORT



MÁXIMA SUAVE OXIGEN



MODUL PUR



MICRO ACTIVE



VISCOELÁSTICA



PLATABANDA TOPPER



ONE SIDE

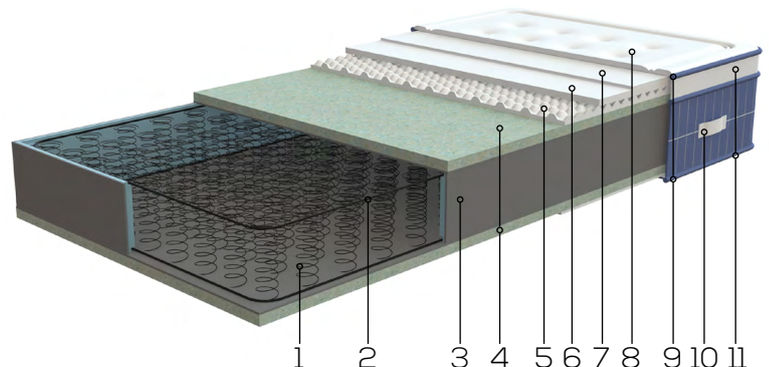


ACOLCHADO TAPA-TAPA



Características:

1. Carcasa de muelles biconicos + estabilizador de fibras termofijadas.
2. Varilla de contorno en alambre de acero.
3. MODUL PUR.
4. ELASTIC SUPPORT.
5. MICROACTIVE SYSTEM.
6. MAXIMA SUAVE OXIGEN.
7. Capa VISCOELÁSTICA D50TXF
8. Tejido Strech Ignifugo
 - Acolchado TAPA-TAPA
 - Cumpliendo normativa BS EN 597-1/597-2
 - Certificado AEGIS anti-microbiano
 - Certificado OEKO TEX Standard 100 Clase 1
9. Ribete Perimetral de seguridad.
10. Asas Laterales
11. Platabanda multiacolchada TOPPER



Alturas disponibles:

28 / 30 / 32 (cms.)



Spring Box

TagarDescanso

Núcleo fabricado con carcasa de muelles bicónicos y SISTEMA COMPACT BOX (carenado integral ELASTIC SUPPORT) para conformar un conjunto de máxima flexibilidad.

En los rellenos utilizamos materiales de última generación para conseguir la máxima confortabilidad.

Rellenos de alta resiliencia con materiales de última generación, incluyendo nuestro novedoso MICROACTIVE

SYSTEM (Diseño ergonomico para mejorar la transpirabilidad asi como facilitar la distribución del peso del usuario, ofreciendo un micromasaje reparador para el sueño)

En los lechos de acogida, incorpora VISCOELASTICA a doble cara que ofrece mayor alivio a la presión que ejerce nuestro organismo.

Acolchado TAPA-TAPA de gran volumen y suavidad.



MUELLE BICÓNICO



ELASTIC SUPPORT



MÁXIMA SUAVE OXIGEN



BOX COMPACT



MICRO ACTIVE



VISCOELÁSTICA



ACOLCHADO TAPA-TAPA

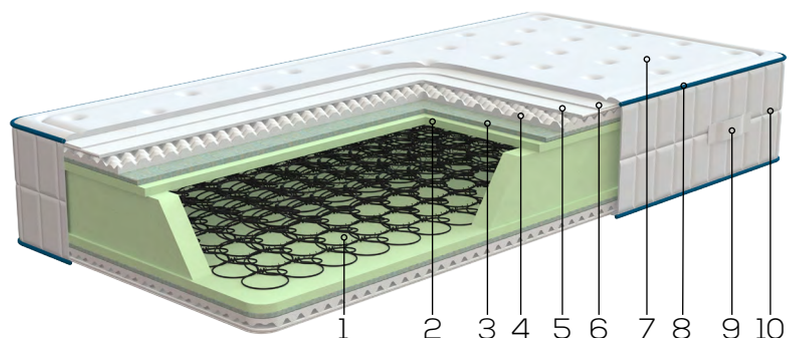


HPS



Características:

1. Carcasa de muelles bicónicos + estabilizador de fibras termofijadas.
2. BOX COMPACT:
Carenado integral ELASTIC SUPPORT.
3. MAXIMA SUAVE OXIGEN.
4. MICROACTIVE SYSTEM.
5. Amortiguador en poliuretano HPS.
6. Capa VISCOELASTICA D50TXF
7. Tejido Stretch Ignifugo.
 - Acolchado TAPA - TAPA.
 - Cumpliendo normativa BS EN 597-1/597-2.
 - Certificado AEGIS anti-microbiano.
 - Certificado OEKO TEX Standard 100 Clase 1.
8. Ribete perimetral de seguridad.
9. Asas laterales.
10. Platabanda multiacolchada.



Alturas disponibles:

28 / 30 / 32 (cms.)



Luxury Doble Visco

TagarDescanso

Núcleo fabricado con carcasa de muelles bicónicos y SISTEMA COMPACT BOX (carenado integral ELASTIC SUPPORT) para conformar un conjunto de máxima flexibilidad.

En los rellenos utilizamos materiales de última generación y alta resiliencia para conseguir la máxima

confortabilidad.

Los lechos de acogida, incorporan VISCOELASTICA PREMIUM a doble cara y doble visco que ofrece mayor alivio a la presión que ejerce nuestro organismo.

Acolchado TAPA-TAPA de gran volumen y suavidad.



MUELLE BICÓNICO



ELASTIC SUPPORT



MÁXIMA SUAVE OXIGEN



BOX COMPACT



VISCOELÁSTICA PREMIUM



ACOLCHADO TAPA-TAPA



Características:

1. Carcasa de muelles biconicos + estabilizador de fibras termofijadas

2. BOX COMPACT:

Carenado integral ELASTIC SUPPORT

3. MAXIMA SUAVE OXIGEN

4. Capa VISCOELASTICA D50TXF

5. Capa VISCOELASTICA D50TXF

6. Tejido Strech Ignifugo

• Acolchado TAPA - TAPA

• Cumpliendo normativa BS EN 597-1/597-2

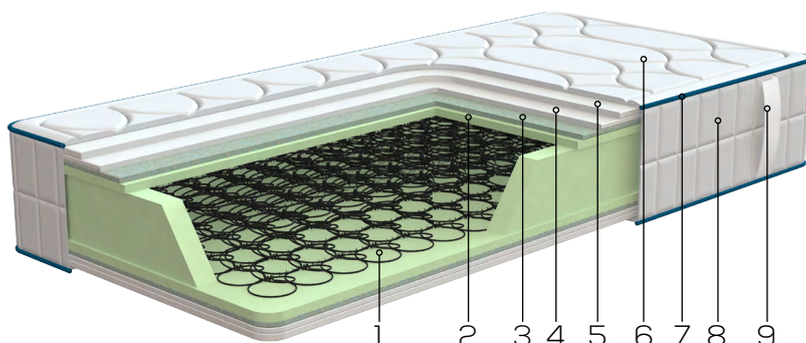
• Certificado AEGIS anti-microbiano

• Certificado OEKO TEX Standard 100 Clase 1

7. Ribete Perimetral de seguridad

8. Platabanda multiacolchada

9. Asas Laterales



Alturas disponibles:

28 / 30 / 32 (cms.)



Núcleo fabricado con carcasa de muelles ENSACADOS y SISTEMA COMPACT BOX (carenado integral ELASTIC SUPPORT) para conformar un conjunto de máxima adaptabilidad.

En los rellenos utilizamos materiales de última generación y alta resiliencia para conseguir la máxima confortabilidad.



MUELLE
ENSACADO



ELASTIC
SUPPORT



MÁXIMA SUAVE
OXIGEN



BOX
COMPACT

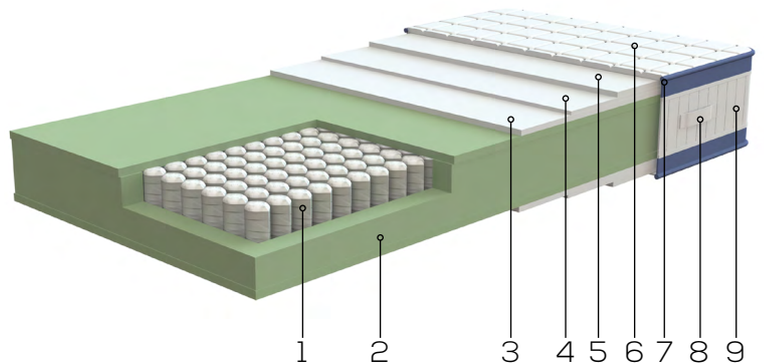


HPS



Características:

1. Carcasa de muelles ENSACADOS.
2. BOX COMPACT:
Carenado integral ELASTIC SUPPORT.
3. MAXIMA SUAVE OXIGEN.
4. Amortiguador en poliuretano HPS.
5. MAXIMA SUAVE OXIGEN.
6. Tejido Strech Ignífugo.
 - Cumpliendo normativa BS EN 597-1/597-2.
 - Certificado AEGIS anti-microbiano.
 - Certificado OEKO TEX Standard 100 Clase 1.
7. Ribete Perimetral de seguridad.
8. Asas Laterales
9. Platabanda multiacolchada



Alturas disponibles:

24 / 26 / 28 (cms.)



Ekop Visco

TagarDescanso

Núcleo fabricado con carcasa de muelles ENSACADOS y SISTEMA COMPACT BOX (carenado integral ELASTIC SUPPORT) para conformar un conjunto de máxima adaptabilidad.

En los rellenos utilizamos materiales de última generación y alta resiliencia para conseguir la máxima confortabilidad, incluyendo nuestro novedoso MICROACTIVE SYSTEM

(Diseño ergonomico para mejorar la transpirabilidad asi como facilitar la distribución del peso del usuario, ofreciendo un micromasaje reparador para el sueño).

Los lechos de acogida, incorporan VISCOELASTICA a doble cara que ofrece mayor alivio a la presión que ejerce el organismo.

Acolchado TAPA-TAPA de gran acolchado y suavidad.



MUELLE
ENSACADO



ELASTIC
SUPPORT



MÁXIMA SUAVE
OXIGEN



BOX
COMPACT



MICRO
ACTIVE



VISCOELÁSTICA

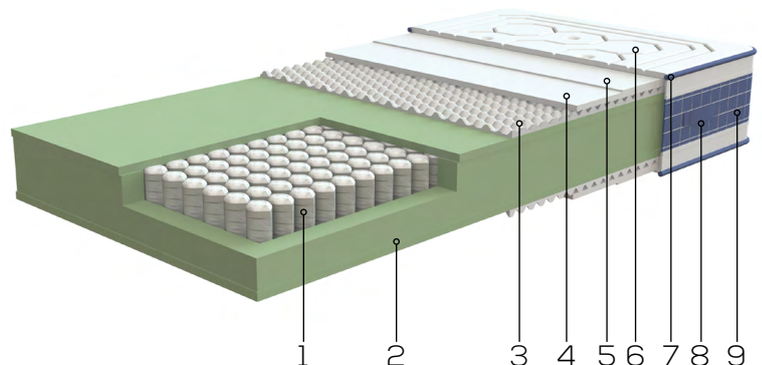


ACOLCHADO
TAPA-TAPA



Características:

1. Carcasa de muelles ENSACADOS.
2. BOX COMPACT:
Carenado integral ELASTIC SUPPORT.
3. MICROACTIVE SYSTEM.
4. MAXIMA SUAVE OXIGEN.
5. Capa VISCOELASTICA D50TXF.
6. Tejido Strech Ignifugo.
 - Acolchado TAPA-TAPA.
 - Cumpliendo normativa BS EN 597-1/597-2.
 - Certificado AEGIS anti-microbiano.
 - Certificado OEKO TEX Standard 100 Clase 1.
7. Ribete perimetral de seguridad. .
8. Asas laterales.
9. Platabanda multiacolchada.



Alturas disponibles:

24 / 26 / 28 (cms.)



Ergonomic Visco One Side

TagarDescanso

Núcleo fabricado en espuma de poliuretano flexible alta densidad ELASTIC SUPPORT con un alto factor de soporte (AFS) que proporciona una adecuación progresiva al peso soportado.

Lecho ONE SIDE VISCOELASTICA PREMIUM doble visco que ofrece mayor alivio a la presión que ejerce nuestro organismo, ofreciendo una suave sensación en la zona de contacto.



ELASTIC
SUPPORT



MÁXIMA SUAVE
OXIGEN



VISCOELÁSTICA
PREMIUM

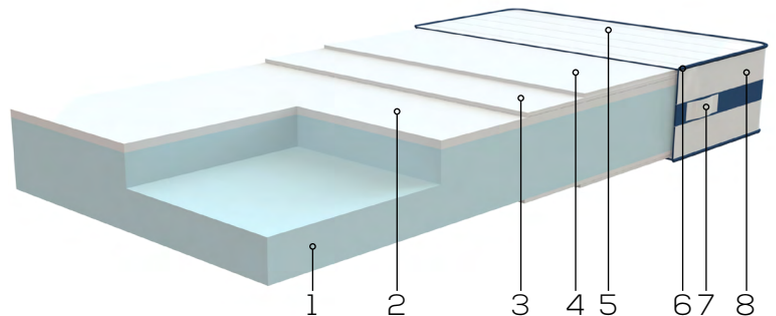


ONE
SIDE



Características:

1. Núcleo en espuma de poliuretano ELASTIC SUPPORT.
2. Lecho [VISCOELASTICA D50TXF](#).
3. Doble Amortiguador MAXIMA SUAVE OXIGEN.
4. Capa [VISCOELASTICA D50TXF](#).
5. Tejido Strech Ignífugo.
 - Cumpliendo normativa BS EN 597-1/597-2.
 - Certificado AEGIS anti-microbiano.
 - Certificado OEKO TEX Standard 100 Clase 1.
6. Ribete perimetral de seguridad.
7. Asas laterales.
8. Platabanda multiacolchada con faja 3D.



Alturas disponibles:

24 / 26 / 28 / 30 (cms.)



Ergotemp Visco

TagarDescanso

Núcleo fabricado en espuma de poliuretano flexible alta densidad ELASTIC SUPPORT con un alto factor de soporte (AFS) que proporciona una adecuación progresiva al peso soportado.

Como capas de acogida, incorpora VISCOELASTICA a doble cara que ofrece mayor alivio a la presión que ejerce nuestro organismo.



ELASTIC
SUPPORT



MÁXIMA SUAVE
OXIGEN



VISCOELÁSTICA
PREMIUM

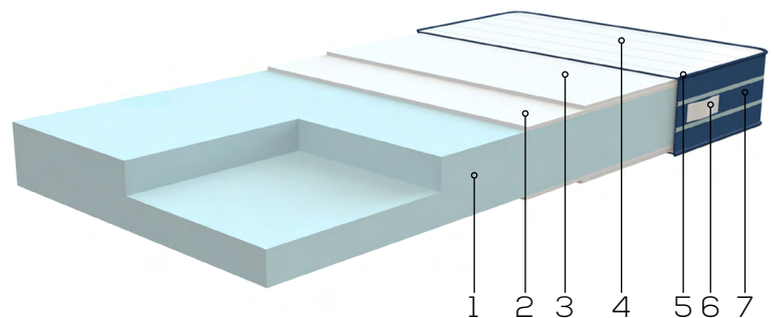


Características:

1. Núcleo en espuma de poliuretano ELASTIC SUPPORT.
2. MAXIMA SUAVE OXIGEN.
3. Capa VISCOELASTICA D50TXF.
4. Tejido Strech Ignifugo.
 - Cumpliendo normativa BS EN 597-1/597-2.
 - Certificado AEGIS anti-microbiano.
 - Certificado OEKO TEX Standard 100 Clase 1.
5. Ribete perimetral de seguridad.
6. Asas laterales.
7. Platabanda multiacolchada con doble cinta.

Alturas disponibles:

20 / 24 (cms.)



Elastic

TagarDescanso

Núcleo fabricado en espuma de poliuretano flexible alta densidad ELASTIC SUPPORT con un alto factor de soporte (AFS) que proporciona una adecuación progresiva al peso soportado.

En los rellenos utilizamos materiales de última generación y alta resiliencia para conseguir la máxima confortabilidad.



ELASTIC
SUPPORT



MÁXIMA SUAVE
OXIGEN



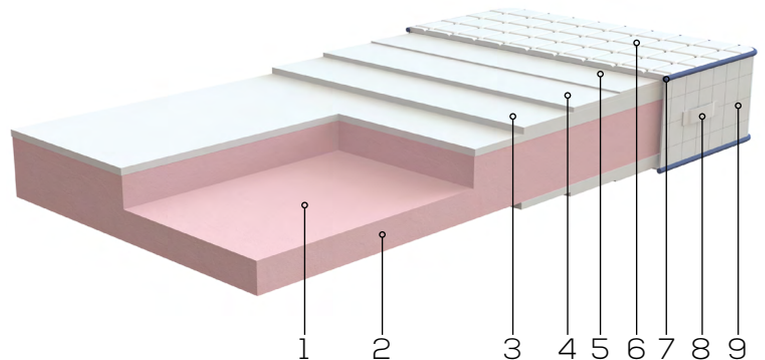
HPS

Características:

1. Núcleo en espuma de poliuretano ELASTIC SUPPORT.
2. MÁXIMA SUAVE OXIGEN.
3. MÁXIMA SUAVE OXIGEN.
4. Amortiguador en poliuretano HPS.
5. Tejido Stretch Ignífugo.
 - Cumpliendo normativa BS EN 597-1/597-2.
 - Certificado AEGIS anti-microbiano.
 - Certificado OEKO TEX Standard 100 Clase 1.
6. Ribete perimetral de seguridad.
7. Asas laterales.
8. Platabanda multiacolchada.

Alturas disponibles:

20 / 24 (cms.)



Topper HR 701

TagarDescanso

Núcleo fabricado en espuma de poliuretano flexible alta densidad ELASTIC SUPPORT con un alto factor de soporte (AFS) que proporciona una adecuación progresiva al peso soportado.

En los rellenos utilizamos materiales de última generación y alta resiliencia para conseguir la máxima confortabilidad.



Topper HR Visco 701

Núcleo fabricado en espuma de poliuretano flexible alta densidad ELASTIC SUPPORT con un alto factor de soporte (AFS) que proporciona una adecuación progresiva al peso soportado.

En los rellenos utilizamos materiales de última generación y alta resiliencia para conseguir la máxima confortabilidad.



Base Tapizada



Base Tapizada

- Estructura metálica de tubo de acero templado de 30x30x1 mm.
- Juego de 5 travesaños horizontales como refuerzo de estructura.
- Base soporte fabricada en tablero aglomerado de 8 mm.
- Tapizado compuesto por:
 - Filtro amortiguador alto gramaje.
 - Tejido STRECH IGNIFUGO cumpliendo normativa BS-EN 597-1/597-2.
 - Certificado AEGIS anti-microbiano.
 - Certificado OEKO-TEX Standard 100/Clase 1.
- Juego de 6 patas incluidas (2 con ruedas).
- Grosor: 6 cms.
- Altura total con patas: 31 cms.



Base Tapizada Elevable



Base Tapizada Elevable

Base Tapizada:

- Estructura metálica de tubo de acero templado de 30x30 mm.
- Juego de 4 travesaños horizontales como refuerzo de estructura.
- Base soporte fabricada en tablero aglomerado de 8 mm. fijada a la estructura mediante grapas de acero.
- Tapizado compuesto por:
 - Filtro amortiguador de alto gramaje.
 - Tejido STRECH IGNIFUGO cumpliendo normativa BS-EN 597-1/597-2.
 - Certificado AEGIS anti-microbiano.
 - Certificado OEKO-TEX Standard 100/Clase 1.

Mecanismo Elevación:

- Estructura metálica de tubo de acero templado de 40x30 mm.
- Tubo de acero templado como soporte para base tapizada de 30x20 mm.
- Articulaciones en PLETINA maciza de acero templado de 30x5 mm. con arriostamiento horizontal en tubo de acero templado de Ø19 mm.
- Sistema de elevación mediante pistones neumáticos de presión.
- Pedal de accionamiento con protector para suelo.
- Sistema antibloqueo de pistones.
- Patas con niveladores deslizantes.
- Ruedas traseras (2 uds.)
- Arquillo sujeta-colchón.
- Mecanismo cierre de seguridad.

Alturas totales

Altura mínima: 31 cms.

Altura máxima: 57 cms.



Canapé Fijo

TagarDescanso



Platabanda 15 cms.



Platabanda 22 cms.

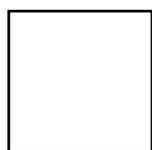


Platabanda 28 cms.

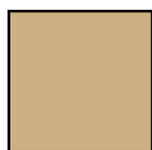
Canapé Fijo:

- Doble estructura metálica de tubo de acero templado de 30x30x1 mm.
- Juego de 5 travesaños horizontales como refuerzo de estructura.
- Base soporte fabricada en tablero aglomerado de 8 mm.
- Tapizado compuesto por:
 - Filtro amortiguador alto gramaje.
 - Marco perimetral tapizado en polipiel.
 - Tejido central Anti Deslizante
- Juego de 5 patas incluidas (Opcional 2 con ruedas)
- Platabanda: 15 y 22 cms.
 - Altura total con patas: 30 cms.
- Platabanda: 28 cms.
 - Altura total con tacos reguladores: 30 cms.

Colores polipiel estándar



Blanco 02



Beige 01



Topo 10



Gris 11



Wengue 06



Negro 05

Canapé Abatible

TagarDescanso



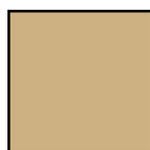
Canapé Abatible

- Estructura metálica de tubo de acero templado de 30x30x1 mm. tapizada en polipiel.
- Base suelo fabricada en MDF 6 mm.
- Base tapizada fabricada en tablero aglomerado de 8 mm. sobre estructura metálica de tubo de acero 30x30x1 mm. tapizada en tejido 3D.
- Provista de sistema de elevación mediante pistones neumáticos de presión y doble bisagra lateral.
- Altura total: 31 cms.

Colores polipiel estándar



Blanco 02



Beige 01



Topo 10



Gris 11



Wengue 06



Negro 05

Bambino



Memory Temp



Conformix WP

TagarDescanso



Conformix WP



Medium



Tagar Descanso

Descanso Hotelero



INDUSTRIAS TAGAR, S.A.
Polígono del Henares,
Avenida de Roanne, 69-70
19004 Guadalajara - España
Teléfono: +34 - 949 247 780

www.tagar.es