

Índice

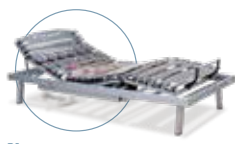


Bases



Kineo 4M

Base articulada multiposicional



Kineo Basic

Base articulada



Ergos Cool

Base tapizada articulada



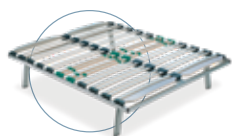
Ergos Plus

Base articulada deslizable



Ergos Basic

Base articulada



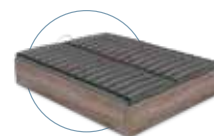
Ergos Fijo

Base fija



Forest

Arcón abatible



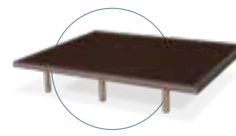
Elba

Arcón laminado



Vlinder

Arcón abatible articulado



Energy

Base tapizada



Vega

Litera



Dalia

Somier asistencial

Colchones



Boreal

L^oTEX 100%



Syrah

L^oTEX 100%



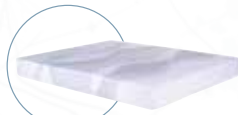
Carey

L^oTEX 100% MultiAir-R



Natur

L^oTEX 100% Natural



Jalúa

DES^YFRESH / VISCO Sense



Ópalo

DES^YFRESH / VISCO Sense-Air



Adapta

VISCO Sense-Air / VISCO-Form



ViscoCity

DES^YFRESH / VISCO Sense



Lynen

ECOFOAM / VISCO



Alan

SpringCoil System /
VISCO Sense / DES^YFRESH



Magnus

SpringCoil System /
VISCO Sense / DES^YFRESH

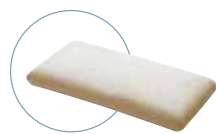
Almohadas



Mirak
LATEX 100%



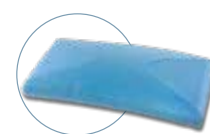
Triplex
LATEX 100%



Alma
Visco-Form



Bella
Visco-Form



Abril
Visco Sense

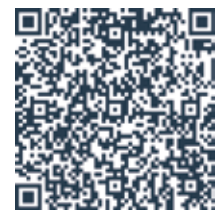




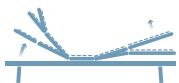
••• Bases

Kineo 4M

Innovación para una total adaptabilidad e independencia



Manual de uso



Base articulada
multiposicional

Opciones

- Juego de 4 patas metálicas ovaladas H35 o H45.
- Juego de 4 arquillos laterales metálicos.
- Juego 2 barandillas plegables.

Características

- El modelo Kineo 4M (cuatro motores) permite una movilidad independiente de cada plano que ofrece al usuario la posibilidad de regular la articulación totalmente “a la carta”, en función de sus preferencias.
- La regulación lumbar además, nos permite variar la firmeza del lecho en esta zona y personalizar más si cabe el somier.

Adaptabilidad





Estructura

- Tubo de acero con espesor mínimo entre 1,5 y 2 mm. Acabado en pintura epoxi color plata. Alta resistencia al impacto e inmejorable durabilidad y mantenimiento.
- Somier reforzado para un funcionamiento óptimo. 4 Motores que permiten a cada uno de los planos articular independientemente.
- Doble barra de refuerzo en el plano cervical para mayor durabilidad y estabilidad del sistema de descanso.
- Planos de articulación reforzados y de alta resistencia.
- Diseñado para soportar hasta 135 kg de peso por lecho.



Lecho

- 5 planos articulados independientes (incluido movimiento cervical).
- Lamas de madera contrachapada 100% haya vaporizada, con recubrimiento gris metalizado texturizado.
- Flectores multiposicionales termoplásticos en zona de hombros.
- Zona lumbar con sistema especial de regulación de firmeza.
- Tacos de Hytrel que ofrecen una máxima resistencia y elasticidad.
- Arquillo de innovador diseño resistente y decorativo.

Esquema dimensional

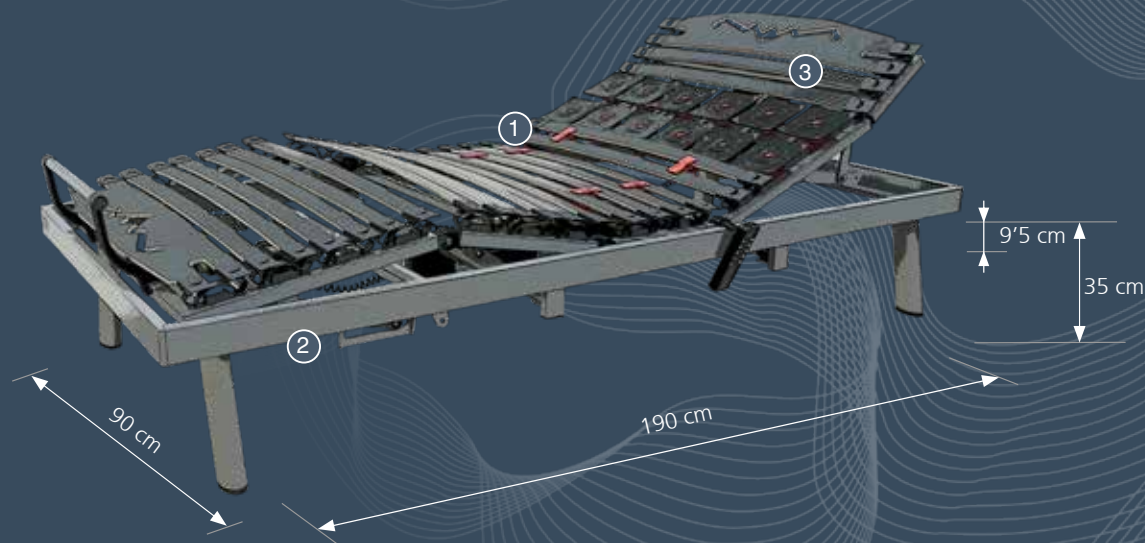
Ejemplo: somier de 90 x 190 cmc

1 5 planos de articulación independientes de estructura de acero, con distribución según zonas de adaptación ergonómica diferenciadas.

2 Estructura:
Cuerpo articulado integrado en el bastidor mejorando la estética y con una menor altura.

3 Lecho:
Lamas de madera contrachapada 100% haya vaporizada.
Flectores multiposicionales termoplásticos en zona de hombros.

Altura del somier (suelo-parte superior del taco):
- Con patas: 35 cm.



Kineo Basic

Innovación, lo último para un descanso óptimo



Base articulada



Manual de uso

Opciones

- Juego de 4 patas metálicas ovaladas H35 o H45.
- Juego de 4 arquiños laterales metálicos.
- Juego 2 barandillas plegables.

Características

- El modelo Kineo Basic destaca por su confortabilidad gracias a las nuevas tecnologías aplicadas. Nuevas líneas con un lecho articulable integrado que aporta una estética de ligereza y modernidad acordes a nuestro tiempo.
- Los refuerzos en los planos de articulación hacen del Kineo Basic uno de los somieres más robustos de su categoría.

Adaptabilidad





Estructura

- Tubo de acero con espesor mínimo entre 1,5 y 2 mm. Acabado en pintura epoxi color plata
- Alta resistencia al impacto e inmejorable durabilidad y mantenimiento.
- Somier reforzado para un funcionamiento óptimo:
 - Doble barra de refuerzo en el plano cervical para mayor durabilidad y estabilidad del sistema de descanso.
 - Planos de articulación reforzados y de alta resistencia que soportan peso cuando el plano de articulación de los pies está elevado.
- Diseñado para soportar hasta 135 kg de peso por lecho.



Lecho

- 5 planos articulados (incluido movimiento cervical).
- Lamas de madera contrachapada 100% haya vaporizada, con recubrimiento gris metalizado texturizado.
- Flectores multiposicionales termoplásticos en zona de hombros.
- Zona lumbar con sistema especial de regulación de firmeza.
- Tacos de Hytrel que ofrecen una máxima resistencia y elasticidad.
- Arquillo de innovador diseño resistente y decorativo.

Esquema dimensional

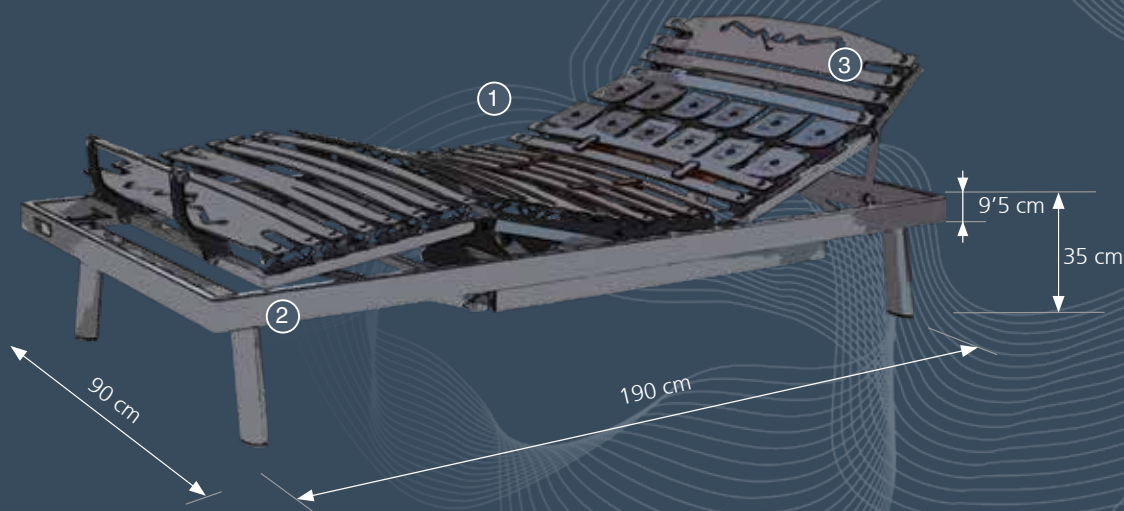
Ejemplo: somier de 90 x 190 cm.

1 5 planos de articulación independientes de estructura de acero, con distribución según zonas de adaptación ergonómica diferenciadas.

2 Estructura:
Cuerpo articulado integrado en el bastidor mejorando la estética y con una menor altura.

3 Lecho:
Lamas de madera contrachapada 100% haya vaporizada.
Flectores multiposicionales termoplásticos en zona de hombros.

Altura del somier (suelo-parte superior del taco):
- Con patas: 35 cm.

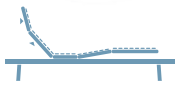


Ergos Cool

Estética vanguardista, aire diferenciado y exclusivo.



Manual de uso



Base articulada tapizada

Opciones

- Juego 4 patas metálicas ovaladas H35 o H45.
- Juego de 4 patas de madera ovaladas color cerezo H35.
- Juego 2 barandillas plegables (sólo largo 190 / 200 cm).
- Bastidor de madera acabado en Roble Blanco, Natural o Grisáceo.
- Accesorio Potencia más soporte.

Adaptabilidad



Características

- Base articulada de lecho tapizado.
- Superficie con un comportamiento completamente homogéneo, independientemente del punto de apoyo.
- La estructura de acero garantiza la rigidez del producto, aportando una imagen robusta.
- El excelente y suave funcionamiento del somier articulado de accionamiento electrónico y el lecho tapizado garantizan la máxima comodidad y ergonomía.
- Pensado para personas que muestran preferencia por sistemas de descanso firmes.

Estructura



- Tubo de acero con espesor mínimo entre 1,5 y 2 mm. Acabado en pintura epoxi color negro texturizado. Alta resistencia al impacto e inmejorable durabilidad y mantenimiento. Elementos de articulación de poliamida (garantizan la suavidad de funcionamiento y no producen ruidos).
- Doble barra de refuerzo en el plano cervical para mayor durabilidad y estabilidad del sistema de descanso.
- Motor electrónico doble, compacto e insonorizado, de baja tensión (24 V c.c.), con batería para el descenso del lecho en caso de corte de corriente y control inalámbrico.
- Diseñado para soportar hasta 135 kg de peso por lecho.

Lecho



- 5 planos articulados (incluido movimiento cervical).
- Lechos tapizados con espuma de 1 cm y tela 3D negra antideslizante, colocados sobre tablero MDF de 10 mm, de gran resistencia; garantizando la máxima comodidad y ergonomía del usuario.
- Arquillo abatible en el piecero. Su diseño, acabados y distribución del lecho lo hacen ergonómicamente perfecto.

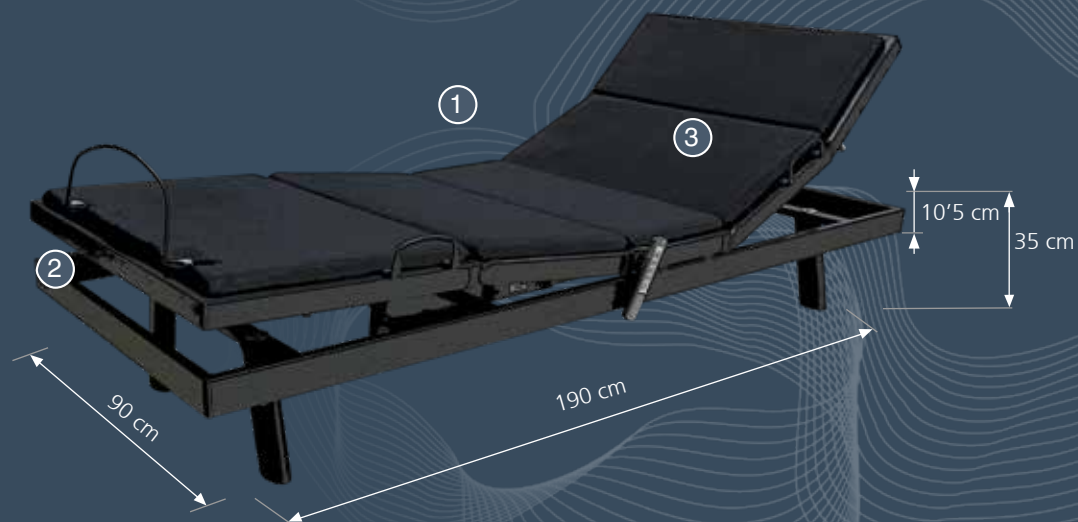
Esquema dimensional

Ejemplo: somier de 90 x 190 cm

1 5 planos de articulación independientes de estructura de acero.

2 **Estructura:**
Doble estructura de acero, acabada en pintura epoxi color negro texturizado.

3 **Lecho:**
Tapizado en tela 3D antideslizante sobre tablero de MDF.



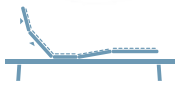
Altura del somier (suelo-parte superior del tapizado):
- Con patas: 35 cm.

Ergos Plus

Ergonomía y confort con sistema exclusivo de desplazamiento



Manual de uso



Base articulada deslizable

Opciones

- Juego de 4 patas metálicas ovaladas H35 o H45.
- Juego de 4 patas de madera ovaladas color cerezo H35 o H45.
- Juego de 4 arquillos laterales metálicos.

Características

- Sistema deslizante patentado, que la posiciona como una cama de alta gama frente a las articuladas tradicionales. Proporciona una serie de ventajas no alcanzables de forma convencional.
- 5 planos de articulación independientes. Al pasar de la posición horizontal a la de respaldo levantado, conforme se va elevando, el usuario mantiene siempre la misma posición respecto a la mesilla, ya que todo el lecho de la cama se desplaza hacia atrás pudiendo acceder a ésta más fácilmente.

Adaptabilidad



Estructura



- Tubo de acero con espesor mínimo entre 1,5 y 2 mm. Acabado en pintura epoxi color negro texturizado. Alta resistencia al impacto e inmejorable durabilidad y mantenimiento. Elementos de articulación de poliamida (garantizan la suavidad de funcionamiento y no producen ruidos).
- Motor electrónico doble, compacto e insonorizado, de baja tensión (24 V c.c.), con batería para el descenso del lecho en caso de corte de corriente y control inalámbrico, el cual ofrece mayor independencia al usuario.
- Doble barra de refuerzo en el plano cervical para mayor durabilidad y estabilidad del sistema de descanso.
- Diseñado para soportar hasta 135 kg de peso por lecho.

Lecho



- 5 planos articulados (incluido movimiento cervical).
- Lamas de madera contrachapada 100% haya vaporizada, con recubrimiento texturizado en color grafito.
- Sistema bi-lama de regulación de firmeza en la zona lumbar.
- Láminas agrupadas de dos en dos mediante suspensiones flexibles de termocaucho.
- Arquillo en el piecero.

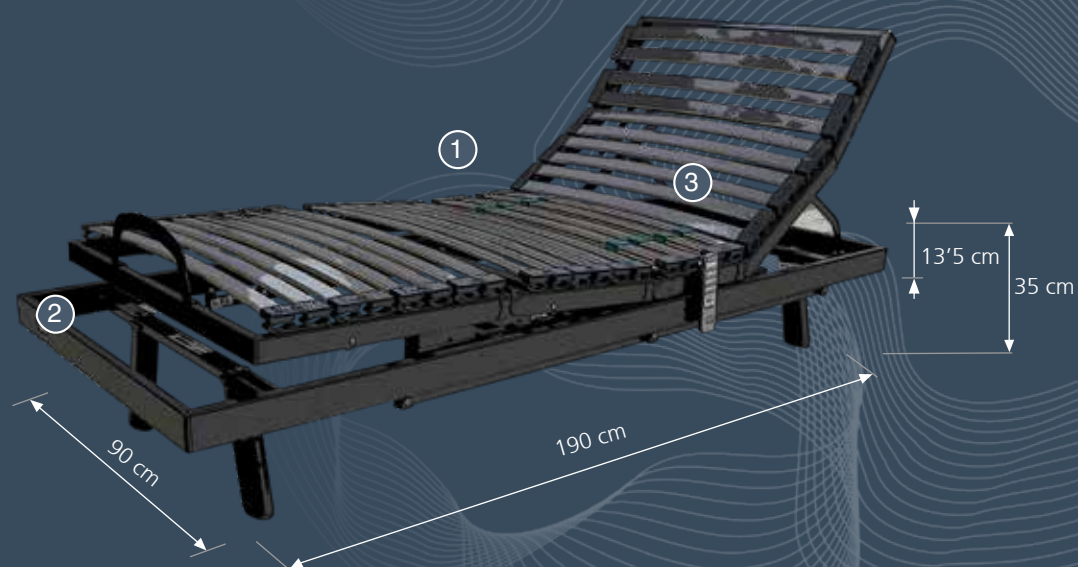
Esquema dimensional

Ejemplo: somier de 90 x 190 cm

1 5 planos de articulación independientes de estructura de acero, con sistema deslizante patentado.

2 **Estructura:**
Doble estructura de acero, acabada en pintura epoxi color negro texturizado.

3 **Lecho:**
Láminas de madera contrachapada 100% haya vaporizada. Distribución según zonas de adaptación ergonómica diferenciadas.



Altura del somier (suelo-parte superior del taco):

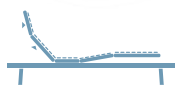
- Con patas: 35 cm.

Ergos Basic

Ergonomía y confort, garantía de un descanso saludable



Manual de uso



Base articulada

Opciones

- Juego de 4 patas metálicas ovaladas H35 o H45 gris o negro texturizado.
- Juego de 4 patas de madera ovaladas color cerezo H35 o H45.
- Juego de 4 arquillos laterales metálicos.
- Bastidor de madera acabado en Roble Blanco, Natural o Grisáceo.
- Juego 2 barandillas plegables (sólo largo 190/200cm).
- Carro elevador para medidas de 90x190 y 105x190.
- Accesorio Potencia más soporte.

Adaptabilidad



Características

- El modelo Ergos Basic, ofrece la más alta calidad de materiales, diseño y acabados, además de una distribución de sus lamas y tacos estudiada ergonómicamente.
- Máxima adaptabilidad y versatilidad de niveles de firmeza, gracias a los sistemas de regulación que incorpora.
- El control inalámbrico de la cama ofrece mayor independencia al usuario, permitiéndole articular ésta cómodamente desde cualquier posición.

Estructura



- Tubo de acero con espesor mínimo entre 1,5 y 2 mm. Acabado en pintura epoxi color gris o negro texturizado. Alta resistencia al impacto e inmejorable durabilidad y mantenimiento.
- Elementos de articulación de poliamida (garantizan la suavidad de funcionamiento y no producen ruidos).
- Motor electrónico doble, compacto e insonorizado, de baja tensión (24 V c.c.), con batería para el descenso del lecho en caso de corte de corriente y mando inalámbrico para más independencia del usuario.
- Doble barra de refuerzo en el plano cervical para mayor durabilidad y estabilidad del sistema.
- Diseñado para soportar hasta 135 kg de peso por lecho.

Lecho



- 5 planos articulados (incluido movimiento cervical).
- Lamas de madera contrachapada 100% haya vaporizada, con recubrimiento gris metalizado o grafito, ambos texturizados.
- Sistema bi-lama de regulación de firmeza en la zona lumbar.
- Láminas agrupadas de dos en dos mediante suspensiones flexibles de termocaucho.
- Arquillo en el piecero.

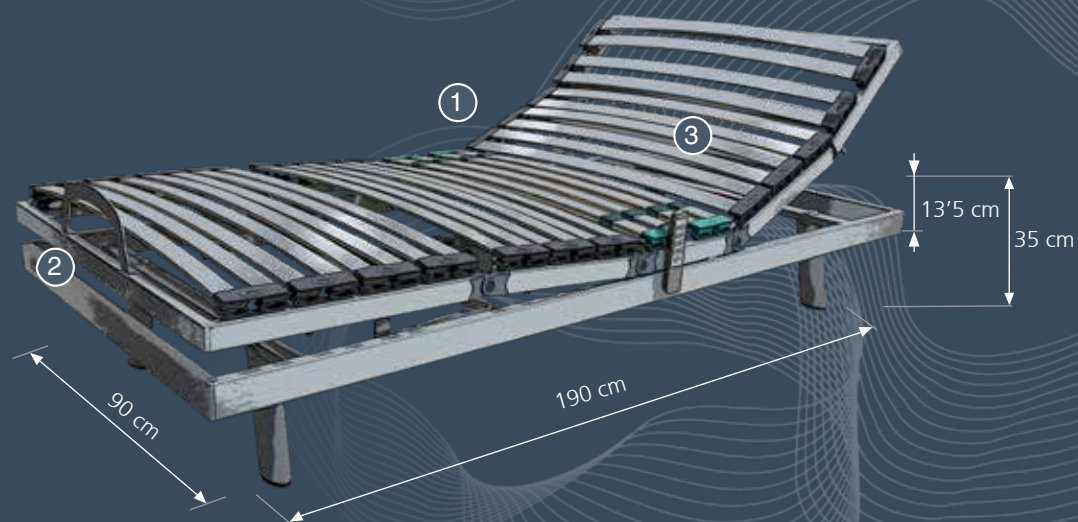
Esquema dimensional

Ejemplo: somier de 90 x 190 cm

1 5 planos de articulación independientes de estructura de acero, con distribución según zonas de adaptación ergonómica diferenciadas.

2 **Estructura:**
Doble estructura de acero, acabada en pintura epoxi color gris o negro texturizado.

3 **Lecho:**
Láminas de madera contrachapada 100% haya vaporizada.



Altura del somier (suelo-parte superior del taco):
- Con patas: 35 cm.

Ergos Fijo

Robustez y firmeza, mayor resistencia para un confortable descanso



Base fija



Manual de uso

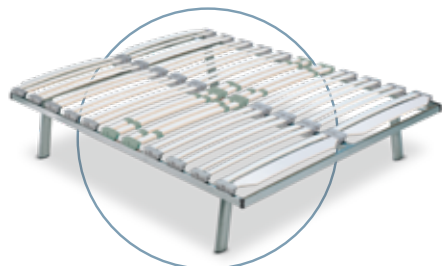
Opciones

- Juego 4 patas metálicas ovaladas H35 o H45 color gris texturizado.
- Juego de 4 patas de madera ovaladas color cerezo H35 o H45.

Características

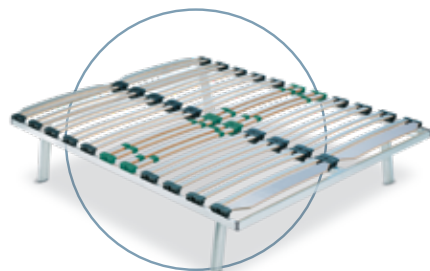
- La robustez, firmeza y versatilidad del somier Ergos fijo con estructura de acero, permiten ofrecer soluciones para cada necesidad además de proporcionar un confortable descanso.
- Los acabados de los materiales utilizados en este producto le aportan un aspecto tecnológico.

Estructura



- Tubo de acero con espesor mínimo entre 1,5 y 2 mm. Acabado en pintura epoxi color gris texturizado. Alta resistencia al impacto.
- Reforzado con travesaños interiores de acero, permite además la fijación de las patas a los mismos, consiguiendo con ello una mayor resistencia.
- Diseñado para soportar hasta 135 kg de peso por lecho.

Lecho



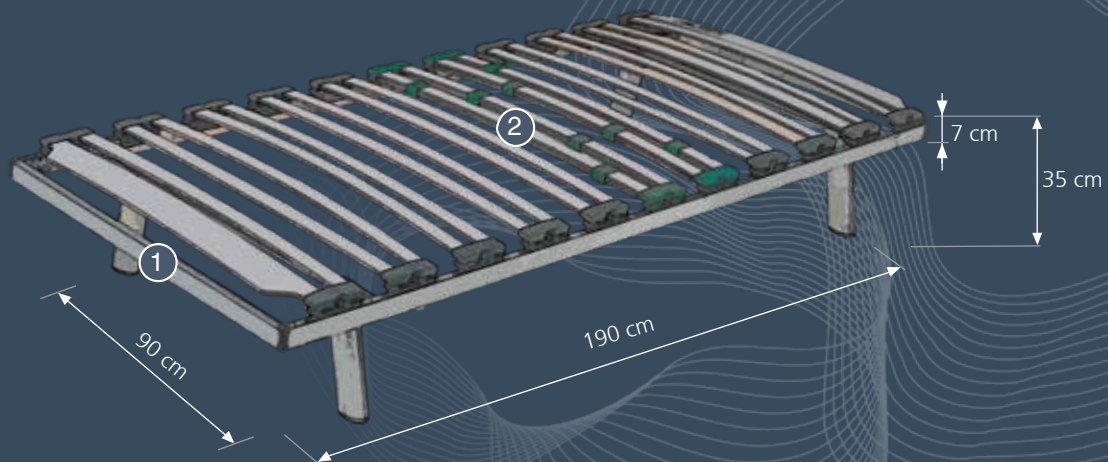
- Láminas de madera contrachapada 100% haya vaporizada, con recubrimiento gris metalizado texturizado.
- Sistema bi-lama de regulación de firmeza en la zona lumbar.
- Láminas agrupadas de dos en dos mediante suspensiones flexibles de termocaucho.

Esquema dimensional

Ejemplo: somier de 90 x 190 cm

1 Estructura:
Bastidor reforzado con travesaños interiores de acero, aportando un plus de resistencia.

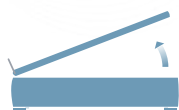
2 Lecho:
Láminas de madera contrachapada 100% haya vaporizada.



Altura del somier (suelo-parte superior del taco):
- Con patas: 35 cm.

Forest

Estilo e innovación, la mejor solución estética de almacenaje



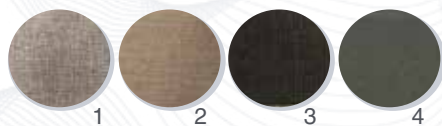
Arcón abatible

Opciones



Polipiel

1. Chocolate
2. Antracita
3. Blanco
4. Negro



Textil

1. Piedra
2. Arena
3. Antracita
4. Marengo

* Cabecero combinado minimalista bajo pedido
(Ver complementos)

Características

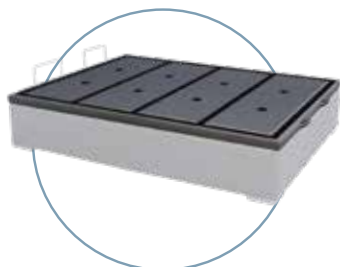
- Sistema de montaje y fijación de sistemas de unión de fácil manipulación que permiten un ajuste perfecto.
- El acceso al interior resulta sencillo, por el gran ángulo de apertura y la posición retrasada del sistema de apertura.
- El doble tope de sujeción garantiza la estabilidad del colchón.
- El tapizado con textil tridimensional en la parte superior garantiza una perfecta ventilación y conjuntamente con las perforaciones del tablero de MDF convierten a la base tapizada en un producto totalmente versátil, para el uso con cualquier tipo de colchón.
- Arcón abatible al suelo.

* Las medidas de ancho de 160 y 180 (cubeta única) están formadas por dos tapas unidas con pletinas.



Cubeta

- Contorno fabricado con travesaños de acero soldado y acabado con tablero MDF, tapizado en todo su perímetro.
- Fondo fabricado en tablero de MDF, acabado interior en blanco.
- Múltiples acabados de tapizado disponibles.
- El zócalo perimetral inferior de madera, impide la entrada de suciedad y mejora la estética.
- Cuatro patas con acabado cromado.
- Diseñado para soportar hasta 135 kg de peso por lecho.



Tapa

- Estructura en tubo de acero reforzada con tres largueros transversales, sobre la que se superpone un tablero de MDF con perforaciones de ventilación.
- Tapizado perimetral con zona central en textil tridimensional. Amortiguador de DESYFRESH que aumenta la comodidad del usuario.
- Tiradores con detalle cromado reforzados.
- Doble tope de sujeción de colchón de varilla de acero.

Esquema dimensional

Ejemplo: arcón de 150 x 190 cm

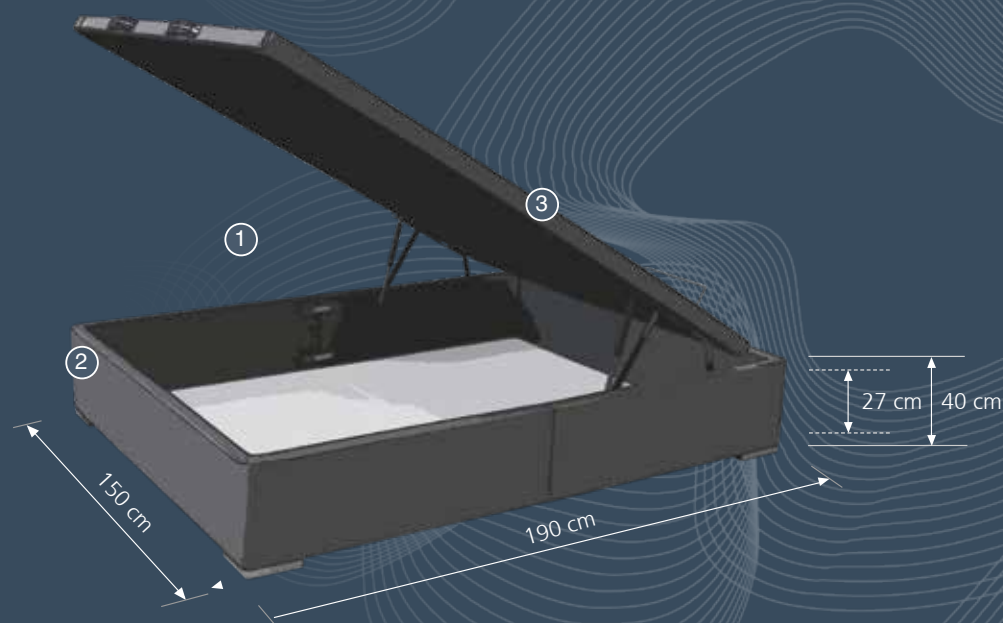
- 1** Tiradores con detalle cromado
Interior en madera, acabado blanco
Zócalo perimetral inferior
Tope metálico doble
Patas cromadas

- 2** **Cubeta:**
Estructura de acero con tablero de partículas de MDF, revestido con tejido en todo su perímetro.

- 3** **Tapa:**
Tapa acolchada con DESYFRESH, textil 3D transpirable y tapizado en la zona perimetral.

Altura del canapé (suelo-parte superior del tapizado):

- Altura útil: 27 cm.
- Altura total: 40 cm.



Elba

Moderno y elegante. Robustez para un confortable descanso.



Arcón Abatible Apertura Frontal
(a partir de 135 cm)



Arcón Abatible Apertura Lateral
(hasta 105 cm)

Opciones

Apertura frontal

(medidas: a partir de 135 cm)

- Incluye arquillo cabecero
- Acabados disponibles:



Roble
Natural



Blanco



Wengué



Negro

Apertura lateral

(medidas: hasta 105 cm)

- Incluye 2 arquillos laterales
- Acabados disponibles:



Roble
Natural



Blanco

Características

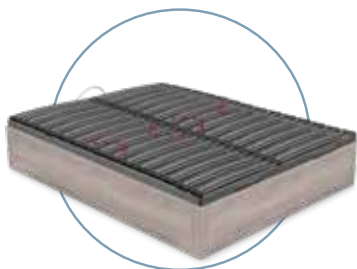
- Sistema de montaje y fijación de sistemas de unión de fácil manipulación que permiten un ajuste perfecto.
- El acceso al interior resulta sencillo, apertura lateral para medidas juveniles y apertura frontal para medida a partir de 135 cm.
- La base de multilaminas, en la parte superior, garantiza una perfecta transpirabilidad, un producto totalmente versátil que facilita la ventilación más adecuada sea cual sea el tipo de colchón elegido para combinar con ella.
- Arcón abatible al suelo.

* Las medidas de ancho de 160 y 180 (cubeta única) están formadas por dos tapas unidas con pletinas.



Cubeta

- Estructura fabricada en laminados de alta calidad, preparado para su apoyo directo al suelo.
- Cubeta de madera en todo su perímetro, varios acabados de madera, con esquinas cuadradas.
- Fondo en tablero de MDF, con acabado interior en blanco, de máxima capacidad.
- Sistema de apertura con amortiguadores neumáticos (pistones de gas), que te permiten abrirlo desde cualquier ángulo y que anulan totalmente los ruidos durante su funcionamiento.
- Diseñado para soportar hasta 135 kg de peso por lecho.



Lecho

- Somier de tubo de acero con espesor mínimo entre 1,5 y 2 mm. Acabado en pintura epoxi antracita texturizado, rematado en esquinas perfectas. Alta resistencia al impacto. Reforzado con travesaños interiores de acero, multilaminas con retor inferior pegado con velcro.
- Lamas de madera de abedul 100% vaporizada, con recubrimiento en color grafito texturizado.
- Zona lumbar con sistema bi-lama de regulación de firmeza.
- Tacos de lamas en termocaucho.
- Tiradores de pvc a juego de color gris texturizado.

Esquema dimensional

Ejemplo: arcón de 150 x 190 cm

1 Interior en madera, acabado blanco
Tope metálico doble
Amplio espacio útil interior

2 **Cubeta:**
Estructura de madera en todo su perímetro con esquinas cuadradas.

3 **Lecho:**
Lamas de madera contrachapada 100% haya vaporizada, con recubrimiento en color grafito texturizado.

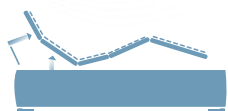
Altura del arcón (suelo-parte superior del taco):

- Altura útil: 30'5 cm.
- Altura total: 40 cm.



Vlinder

Estilo y diseño, la mejor solución estética de almacenaje



Somier articulable



Arcón abatible

Adaptabilidad lamas
Adaptabilidad tapizado

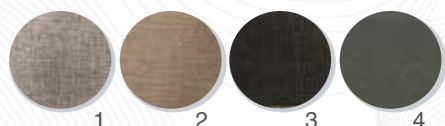


Opciones

- Somier combinado de láminas de madera y flectores regulables en firmeza.
- Somier tapizado con con textil 3D negro.



Polipiel
1. Chocolate
2. Antracita
3. Blanco
4. Negro



Textil
1. Piedra
2. Arena
3. Antracita
4. Marengo

Características

- Sistema de montaje y fijación de fácil manipulación que permite un ajuste perfecto.
- El acceso al interior y apertura resultan sencillas y de mayor accesibilidad, puesto que cada somier se abate individualmente hacia el centro del arcón desde ambos laterales.
- El doble arquillo de sujeción garantiza la estabilidad del colchón.
- Dispone de dos luces interiores que facilitan la visión de los objetos depositados dentro del arcón.
- El control inalámbrico de la cama ofrece mayor independencia al usuario, permitiéndole articular ésta cómodamente desde cualquier posición.

* Cabecero combinado minimalista bajo pedido
(Ver complementos)

Cubeta



- Contorno fabricado con travesaños de acero soldado y acabado con tablero MDF, tapizado en todo su perímetro.
- Fondo fabricado con tablero de MDF con acabado interior blanco.
- Múltiples acabados de tapizado disponibles.
- Motor electrónico doble, compacto e insonorizado de baja tensión con batería para el descenso del lecho en caso de corte de corriente. Con mando de control inalámbrico.
- Diseñado para soportar hasta 135 kg de peso por lecho.

Lecho



- Estructura en tubo de acero con espesor mínimo entre 1,5 y 2 mm.
- **Opción 1:** base de 5 planos articulados tapizada con espuma de 1 cm y tela 3D negra antideslizante, colocados sobre tablero MDF de 10 mm, de gran resistencia.
- **Opción 2:** somier de 5 planos articulados con láminas de madera vaporizada de abedul d agrupadas de dos en dos mediante suspensiones flexibles de termocaucho. Doble sistema de regulación de firmeza; flectores en la zona de hombros y sistema bi-lama en la zona lumbar.
- Arquillo en el piecero para retención del colchón.

Esquema dimensional

Ejemplo: arcón de 150 x 190 cm

1 Tiradores símil cuero para facilitar la apertura lateral.
Interior de MDF, acabado en blanco.
Tope metálico doble.

2 **Estructura:**
Estructura de acero con tablero de partículas de MDF, revestido con tejido en todo su perímetro.

3 **Lecho:**
Somier combinado de láminas de madera y flectores regulables en firmeza o somier tapizado con textil 3D antideslizante negro.

Altura del canapé (suelo-parte superior del taco/ tapizado):

- Altura útil: 25 cm.
- Altura total: 40 cm.



Energy

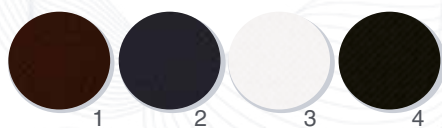
Firmeza y líneas elegantes para un buen descanso



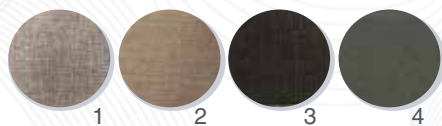
Base tapizada

Opciones

- Juego 4 patas de madera cilíndricas H35 color Haya.
- Juego 4 patas de madera cilíndricas H35 color Wengué.



Polipiel
1. Chocolate
2. Antracita
3. Blanco
4. Negro



Textil
1. Piedra
2. Arena
3. Antracita
4. Marengo

* Cabecero combinado minimalista bajo pedido
(Ver complementos)

Características

- Base tapizada en la zona perimetral.
- El tapizado con textil tridimensional en la parte superior garantiza una perfecta ventilación y conjuntamente con las perforaciones del tablero de MDF convierten a la base tapizada en un producto totalmente versátil, para el uso con cualquier tipo de colchón.
- La rigidez del conjunto está garantizada por la calidad y dimensiones de los materiales empleados.

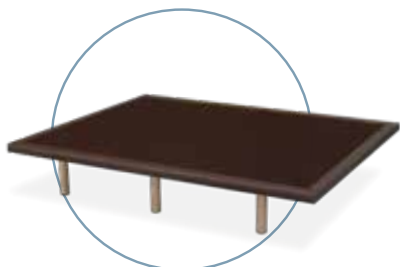
* Las medidas de ancho de 160 y 180 están formadas por dos bases.

Estructura



- Estructura de tubo de acero reforzada con tres largueros transversales.
- Tablero de MDF con perforaciones de ventilación.
- Diseñado para soportar hasta 135 kg de peso por lecho.

Lecho



- Tapizado perimetral, con múltiples acabados disponibles.
- Zona central en textil tridimensional. Amortiguador de DESYFRESH que aumenta la comodidad del usuario.
- Las perforaciones de ventilación del tablero de MDF junto con el tapizado tridimensional hacen que podamos utilizar cualquier tipo de colchón con esta base.

Esquema dimensional

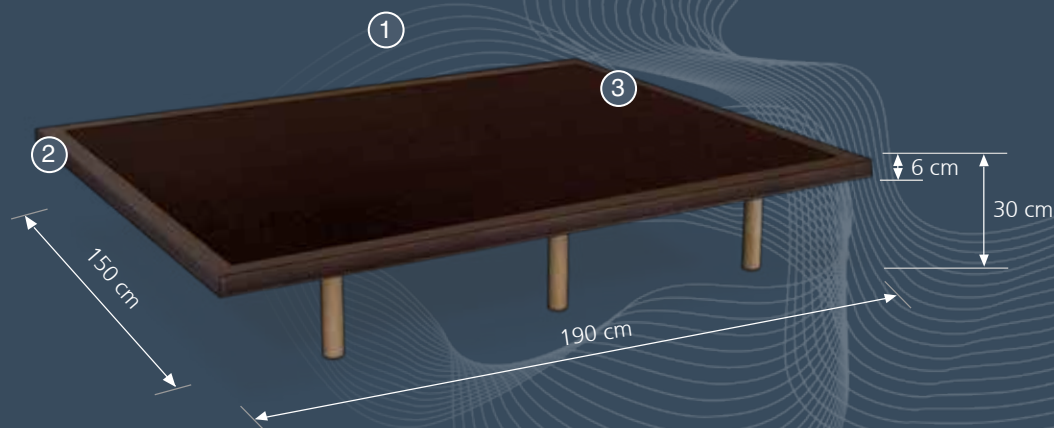
Ejemplo: base de 150 x 190 cm

1 Perímetro revestido en tapizado, con múltiples opciones de acabados.

2 **Estructura:**
Realizada en acero y MDF con perforaciones de ventilación.

3 **Lecho:**
Tapizado con textil tridimensional transpirable, y tapizado en simil piel en zona perimetral.

Altura de la base (suelo-parte superior del tapizado):
- Con patas: 30 cm.



Vega

Diseño exclusivo, funcional y práctico adaptable a cualquier espacio



Litera



Manual de uso

Opciones

- Barandillas protectoras estándar (juegos de 2 unidades).

Características

- El práctico diseño y el fácil manejo de la litera plegable VEGA permite ofrecer soluciones a los problemas de espacio o a necesidades de ocupación variables, sin renunciar a un agradable descanso.
- Adaptada a las tendencias actuales, sus cualidades la hacen única en el mercado.
- Muy apreciada e idónea para viviendas pequeñas, albergues, hoteles, residencias, etc.
- El grosor del colchón inferior puede ser de hasta 17 cm.

Estructura



- Tubo de acero con espesor mínimo entre 1,5 y 2 mm. Acabado en pintura epoxi gris texturizada. Alta resistencia al impacto.
- Mecanismo de elevación y plegado mediante sistema de compensación de peso, con cuatro puntos de seguridad en sus articulaciones. La escalera se extiende automáticamente cuando la litera es elevada, y cuando está plegada queda recogida entre los somieres; dispone de doble pestillo de seguridad.
- Niveladores regulables en altura para solventar las irregularidades del pavimento.
- Diseñado para soportar hasta 120 kg de peso por lecho.

Lecho



- El lecho está compuesto por lamas de madera contrachapada 100% haya vaporizada, con recubrimiento blanco abedul y tacos de lamas en termoplástico inyectado.
- Las barandillas garantizan un uso seguro del producto. Estructura de tubo de acero con acabado en pintura epoxi gris texturizado. Anclajes reforzados.

Esquema dimensional

Ejemplo: litera de 90 x 190 cm

1 Escalera de plegado automático.
Barandillas protectoras (opcionales) de muy fácil colocación.

2 Estructura:
Realizada en tubo de acero con un espesor mínimo de entre 1,5 y 2 mm.

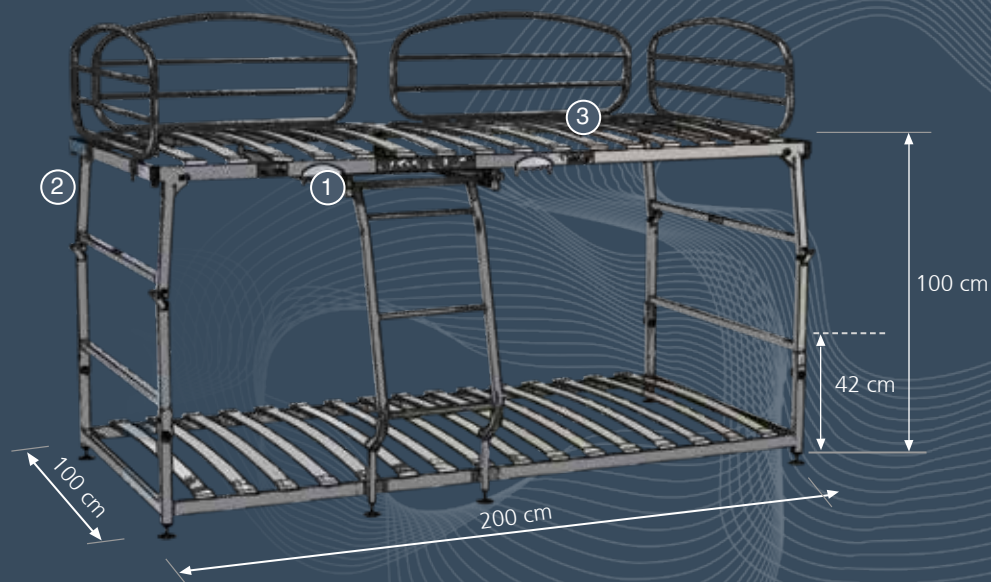
3 Lecho:
Lamas de madera contrachapada 100% haya vaporizada, con recubrimiento de papel melamínico.

Altura de la base (suelo-parte superior del taco):

- Altura plegada: 42 cm
- Altura desplegada: 100 cm

Medida de las barandillas:

- 82 cm de largo x 33 cm de alto.



Dalia

Sencillez y versatilidad para cualquier espacio



Somier asistencial



Manual de uso

Opciones

- Cabecero - Piecero acabado Acacia Lakeland.
- Juego de 2 barandillas largas.
- Juegos de 2 barandillas cortas.
- Potencia gris.

Adaptabilidad



Características

- Cama eléctrica articulada en cuatro planos y sistema de elevación por tijera de accionamiento eléctrico.
- Para personas con problemas vasculares, facilita la circulación de retorno gracias a la articulación manual de manera independiente del tramo de pies.
- Está disponible en distintas dimensiones externas y ofrece la posibilidad de incorporar barandillas, cabeceros o pieceros; Adaptándose así a las diferentes necesidades de diseño del hogar y del usuario.
- Alcanza una altura mínima que permite que la cama sea utilizada sin necesidad de subir las barandillas, ya que reduce los daños por caída. Esto la convierte en la solución perfecta para aquellos usuarios con tendencia a abandonarla.
- Está preparada según la normativa IEC 60601-2-52 en cualquiera de sus configuraciones.

Estructura



- Amplio rango de elevación desde los 22 cm, siendo adecuada para usuarios con patologías como el Alzheimer para prevención de daños por caídas; hasta los 80 cm, idónea para facilitar el trabajo de los cuidadores.
- Cuatro ruedas de 100 mm, con frenado individual ubicado en cada una de ellas. Accesible para sistemas de transferencia, con hueco libre real de 13 cm.
- Actuadores lineales con protección IP66, que garantizan una mayor protección frente a la entrada de líquidos que pueden dañar el motor en comparación con un motor estándar.
- Soportes para potencia y portasueros en el cabecero de la cama.
- Diseñado para soportar hasta 140 kg de peso por lecho.



Lecho

- Lecho fabricado en ABS con tratamiento sanitario. Fácilmente extraíble sin herramientas para facilitar su higienización.
- El tramo inferior de las piernas se puede ajustar de manera independiente gracias a un sistema por rastomat
- La regresión combinada en los tramos de tórax y los muslos libera la presión en las zonas abdominal y sacra respectivamente, acción que previene la formación de UPP's.
- Arquillo en el piecero.

Esquema dimensional

Ejemplo: somier de 90 x 190 cm

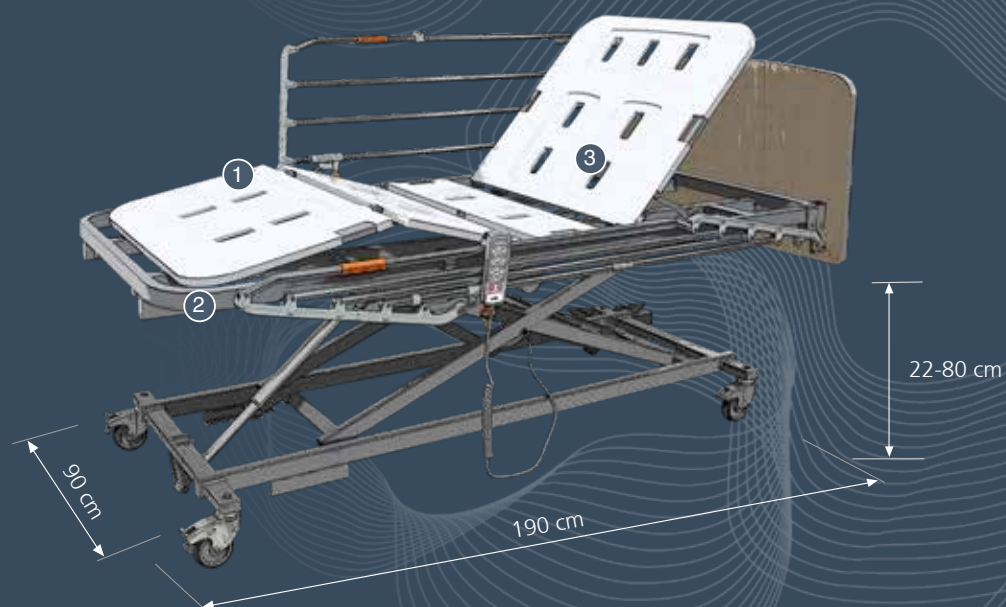
1 4 planos de articulación independientes, con sistema de descompresión abdominal y de posicionamiento de pies por rastomat.

2 **Estructura:**
Tubo de acero acabado en pintura epoxi antibacteriana, color gris.

3 **Lecho:**
Lecho fabricado en ABS con tratamiento sanitario. Fácilmente extraíble sin herramientas para facilitar su higienización.

Altura del somier (suelo-parte superior del ABS):

- Altura máxima: 80 cm
- Altura mínima: 22 cm





••• Colchones

Colchones

Tecnologías de descanso



DEL INTERIOR (SOPORTES Y NÚCLEOS)...

DESÝFRESH

Núcleo de material flexible y resistente. Estructura micro-celular transpirable con una firmeza media-alta que mantiene nuestra columna en una posición natural durante el descanso. Su formulación exclusiva permite una gran ventilación tanto transversalmente a través de los diferentes canales de aireación como a través del bloque gracias a su estructura de poro abierto microalveolado.

LATEX 100%

El látex, formado por millones de hilos totalmente autónomos que se obtienen a partir del caucho del árbol Hevea, facilita una estructura uniforme y permanente del colchón, impidiendo presiones excesivas y ofreciendo un soporte idóneo que mantiene nuestra columna en una posición natural para el descanso.

Millones de celdillas abiertas, permiten la renovación del aire en su interior y facilitan la ventilación, potenciada además por los canales de aireación.

LATEX 100% Natural

Material de gran elasticidad y adaptabilidad natural que mejora la distribución de presiones y la circulación sanguínea ofreciendo un nivel de confort muy alto. Soporte que mantiene nuestra columna en una posición idónea para el descanso.

LATEX 100% MultiAir-R

Estructura interior exclusiva formada por canales de ventilación transversales, canales verticales (cara a cara) y microperforaciones en la parte superior, intercomunicados entre sí, que se encargan de disipar totalmente el calor acumulado durante el descanso por los laterales y por las superficies de descanso del núcleo.

ViSCO-Form / ViSCO Sense-Air

Estructura fronto-superior de ViSCO Sense moldeada (fundida) sobre un soporte DESÝFRESH. En la que ambos materiales van fundidos entre sí, eliminando las tensiones entre ellos e incrementando la durabilidad.

La estructura fronto-superior de ViSCO Sense junto con los canales transversales en la parte inferior del núcleo DESÝFRESH, hacen que la articulabilidad del núcleo ViSCO-Form sea óptima.

ViSCO Sense-Air

ViSCO Sense-Air es un material termosensible de estructura reticular que aporta una gran adaptabilidad y suavidad y una reducción de los puntos de presión alta, garantizando una transpirabilidad total.

ECOFOAM / VISCO

Materiales elaborados utilizando procesos tecnológicos ecosostenibles que reducen la huella de carbono entre 20-40%; obteniendo un producto comprometido con el medio ambiente. Apoyando la transición de una economía lineal de productos, lo que ayuda a optimizar el uso y reutilización de los recursos.

ECOFOAM espumación de alta densidad que aporta una gran estabilidad al conjunto, un alto nivel de transpirabilidad y un gran poder de adaptabilidad y recuperación.

VISCO dispone de una formulación que le otorga un elevado efecto Memory con menor sensibilidad a la temperatura corporal. Reduce los puntos de presión y nos ofrece un agradable efecto de ingravidez, adaptándose a la huella térmica de cada durmiente.

SpringCoil System

Bloque de muelles embolsados que por su propia disposición y estructura en forma hexagonal ofrecen una mayor adaptabilidad punto a punto y una distribución homogénea de las presiones, lo que se traduce en una mayor durabilidad.

Muelle independiente fabricado con hilo de acero de alta resistencia con las características iniciales del muelle como son: resistencia a la deformación y elasticidad.

Independencia de lechos, refuerzo perimetral y circulación de aire total.



Tecnologías de descanso



... AL EXTERIOR (NIVELES DE CONFORT)

DESÝFRESH-AIR

Material con una gran acogida, cuya estructura microcelular transpirable con fibra hipoalergénica nos garantiza en las zonas de confort una circulación de aire total.

ViSco Sense

Material termosensible de alta densidad que aporta una gran adaptabilidad, reduce los puntos de presión y nos ofrece un agradable efecto de ingravidez, adaptándose a la huella térmica de cada durmiente.

ViSco Sense-Air

Material termosensible de estructura reticular que aporta una gran adaptabilidad y suavidad y una reducción de los puntos de presión alta, garantizando una transpirabilidad total.

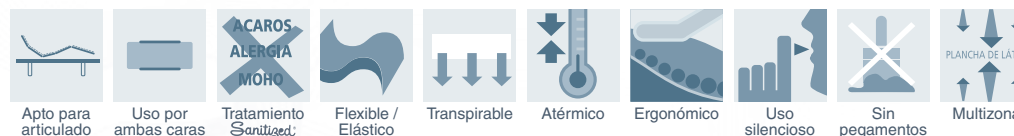
Fibras Naturales

Las fibras naturales ofrecen un descanso saludable y confortable mientras preservan el medio ambiente. Hipoalergénicas, ideales para aquellas personas que tienen piel sensible. Además, se trata de unos materiales especialmente frescos y muy transpirables, aportando un descanso seco y saludable en cualquier época del año.

- El **algodón** es un material termorregulador que, gracias a su transpirabilidad, absorbe la humedad y expulsa el calor corporal, manteniendo la piel seca. Se configura como una fibra textil natural de tacto suave y sedoso que se adapta al cuerpo del durmiente como una segunda piel. Ofrece una sensación de confort superior, generando un efecto “cotton feel” para que la firmeza del núcleo esté presente pero sea progresiva.
- El **lino** es un material con una excelente capacidad para regular la temperatura, aportando frescor en verano y calidez en invierno. Fresco y cálido a la vez, ligero, transpirable, absorbente e hipoalergénico, se adapta a la temperatura ambiente.

Boreal I LOTEX 100%

Sencillez y confort, equilibrio perfecto entre acogida y sustentación



Instrucciones de lavado



- Lavar con agua a 30°.
- No usar blanqueador.
- Planchado hasta 110°.
- No usar secadora.

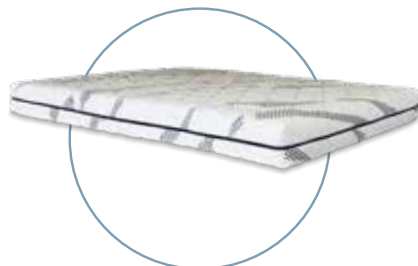
Firmeza ●●●○○

Adaptabilidad ●●●●○

LOTEX 100%

- El látex, formado por millones de hilos de caucho totalmente autónomos, facilita una estructura uniforme y permanente en el modelo Boreal, impidiendo presiones excesivas y ofreciendo un soporte idóneo, que mantiene nuestra columna en una posición natural para el descanso.
- Millones de celdillas abiertas permiten la renovación del aire en su interior y facilitan la ventilación, potenciada además por los canales de aireación.
- La distribución de presiones del núcleo de látex nos ofrece independencia de lechos.
- Conjuntamente el núcleo de **LOTEX 100%** y el acolchado de fibra hacen que el colchón Boreal nos ofrezca un nivel de confort alto.

Funda



- Acolchado de fibra hueca de poliéster, que facilita la circulación de aire, optimiza la articulabilidad y ofrece una acogida suave en la parte más exterior del colchón.
- Tejido que por su diseño, garantiza una alta transpirabilidad.
- Tratamiento Sanitized: antiácaros, antibacterias y antimoho.



Núcleo

- Se obtiene a partir del caucho del árbol Hevea (materia prima natural) que sometido a un proceso de espumación y vulcanizado da como resultado un soporte de firmeza media (relieve exterior multiperforado con 3 zonas de firmeza) que se adapta perfectamente a la anatomía y a la articulación de los somieres.
- Ejes de articulación.
- Funda interior de protección de punto elástico con cremallera.

Esquema dimensional

Ejemplo: colchón de 90 x 190 cm

USO INDISTINTO POR AMBAS CARAS

Núcleo:

- 1 LATEX 100%
3 zonas de firmeza diferenciada.

Funda:

- 2 Tejido exterior 100% poliéster.
Relleno de fibra hueca. de 200 gr.
Desenfundable cremallera perimetral.

②

①

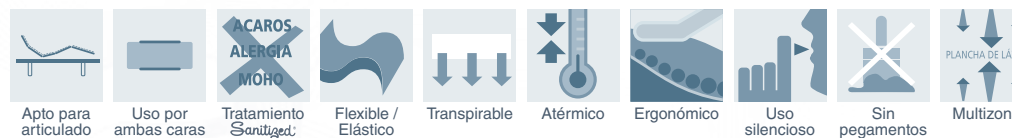
②



- Altura total: 19 cm.
- Altura del núcleo: 15 cm

Syrah I LATEX 100%

Formulación exclusiva para una mejor calidad de sueño



Instrucciones de lavado



- Lavar con agua a 30°.
- No usar blanqueador.
- Planchado hasta 110°.
- No usar secadora.

Firmeza ●●●○○

Adaptabilidad ●●●●○

LATEX 100%

- El látex formado por millones de hilos de caucho totalmente autónomos facilita una estructura uniforme y permanente del colchón al igual que el látex 100%, pero en este caso nos ofrece una acogida y un nivel de confort superior, ofreciendo igualmente un soporte idóneo para el descanso.
- La renovación del aire en el interior del colchón facilitada por los millones de celdillas abiertas que conforman la estructura interna del núcleo.
- La distribución de presiones del núcleo de látex nos ofrece independencia de lechos.

Funda



- Acolchado de fibra hueca de poliéster, que facilita la circulación de aire, optimiza la articulabilidad y ofrece una acogida suave en la parte más exterior del colchón.
- Tejido que por su diseño, garantiza una alta transpirabilidad.
- Tratamiento Sanitized: antiácaros, antibacterias y antimoho.



Núcleo

- Se obtiene a partir del caucho del árbol Hevea, bajo una formulación especial, que sometida a un proceso de espumación y vulcanizado da como resultado un soporte de firmeza media (relieve exterior multiperforado con 7 zonas de firmeza) que se adapta perfectamente a la anatomía y a la articulación de los somieres, obteniendo un grado de acogida superior.
- Ejes de articulación.
- Canales transversales de aireación.
- Funda interior de protección de punto elástico con cremallera.

Esquema dimensional

Ejemplo: colchón de 90 x 190 cm

USO INDISTINTO POR AMBAS CARAS

Núcleo:

- 1 | LATEX 100%
7 zonas de firmeza diferenciada.

Funda:

- 2 | Tejido exterior 100% poliéster.
Desenfundable cremallera perimetral

②

①

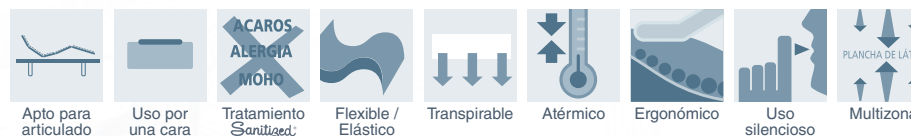
②



- Altura total: 24 cm.
- Altura del núcleo: 20 cm

Carey I | LATEX 100% MultiAir-R

Adaptabilidad y transpirabilidad, proporciona el descanso perfecto



Instrucciones de lavado



- Lavar con agua a 30°.
- No usar blanqueador.
- Planchado hasta 110°.
- No usar secadora.
- Admite limpieza en seco excepto tricloroetileno.

Firmeza ●●●●○

Adaptabilidad ●●●●○

LATEX 100% MultiAir-R (el látex que respira)

- Los canales transversales y verticales de ventilación junto con los millones de celdillas abiertas del núcleo de látex garantizan una circulación de aire total, disipando el calor acumulado durante el descanso.
- Los millones de hilos de caucho autónomos facilitan una estructura uniforme del colchón, impidiendo presiones excesivas y manteniendo nuestra columna en una posición natural.
- La distribución de presiones del núcleo de látex nos ofrece independencia de lechos.
- DESYFRESH-AIR y MultiAir-R, hacen del Carey un colchón sobresaliente en cuanto a confort y transpirabilidad.

Funda



- Acolchado DESYFRESH-AIR, material de una alta adaptabilidad, estructura microcelular transpirable con fibra hipoalergénica que garantiza una gran acogida y una circulación de aire total.
- Tejido que por su diseño, garantiza una alta transpirabilidad.
- Tratamiento Sanitized: antiácaros, antibacterias y antimoho.



Núcleo

- LATEX 100%.
- Estructura interior exclusiva formada por canales de ventilación transversales, canales verticales (cara a cara) y microperforaciones en la parte superior, intercomunicados entre sí, que se encargan de disipar totalmente el calor acumulado durante el descanso por los laterales y por las superficies de descanso del núcleo.
- MultiAir-R.
- Funda interior de protección de punto elástico con cremallera.

Esquema dimensional

Ejemplo: colchón de 90 x 190 cm

USO DIFERENCIADO POR CADA CARA

Núcleo:

1 LATEX 100% con canales transversales y verticales de ventilación.

2 Parte superior del núcleo LATEX 100% microperforada para facilitar la evacuación de aire

Funda:

3 Acolchado DESYFRESH -AIR

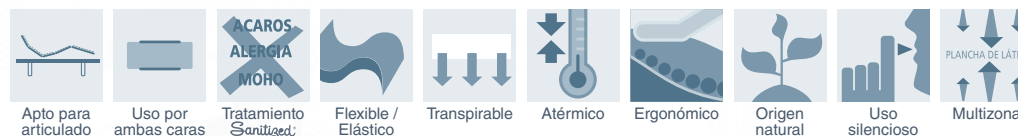
4 Tejido exterior 20% viscosa, 80% poliéster. Desenfundable con cremallera perimetral.

- Altura total: 26 cm.
- Altura del núcleo: 20 cm



Natur | LATEX 100% Natural

La mejor elasticidad natural, se adapta a la morfología del usuario



Instrucciones de lavado



- No usar blanqueador.
- No usar secadora.
- Limpieza en seco excepto tricloroetileno.

Firmeza ●●○○○

Adaptabilidad ●●●●●

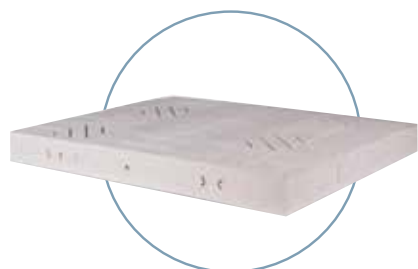
LATEX 100% Natural

- Material de gran elasticidad y adaptabilidad natural que mejora la distribución de presiones y la circulación sanguínea ofreciendo un nivel de confort muy alto. Soporte que mantiene nuestra columna en una posición natural e idónea para el descanso.
- Millones de celdillas abiertas permiten la renovación del aire en su interior y facilitan la ventilación, potenciada además por los canales de aireación.
- No provoca alergias ya que las proteínas del látex han sido desnaturalizadas.
- La distribución de presiones del núcleo de látex nos ofrece independencia de lechos.
- El núcleo de látex natural, que nos aporta una gran suavidad, combinado con el ligero acolchado de la funda hacen que primen en el colchón Natur una elasticidad y confort incomparable.

Funda



- Acolchado DESYFRESH-AIR, material de una alta adaptabilidad, estructura microcelular transpirable con fibra hipoalergénica que garantiza una gran acogida y una circulación de aire total.
- Tejido que por su diseño, garantiza una alta transpirabilidad.
- Tratamiento Sanitized: antiácaros, antibacterias y antimoho.



Núcleo

- Se obtiene a partir del caucho del árbol Hevea (materia prima natural) que sometido a un proceso de espumación y vulcanizado da como resultado un soporte de firmeza media (relieve exterior multiperforado con 7 zonas de firmeza) que se adapta perfectamente a la anatomía y a la articulación de los somieres, con el incomparable confort propio del látex natural.
- Ejes de articulación.
- Canales transversales de aireación.
- Funda interior de protección de punto elástico con cremallera.

Esquema dimensional

Ejemplo: colchón de 90 x 190 cm

USO INDISTINTO POR AMBAS CARAS

Núcleo:

- 1 | LATEX 100% Natural
7 zonas de firmeza diferenciada.

Funda:

- 2 | Tejido exterior 63% viscosa - 37% polipropileno.
Desenfundable cremallera perimetral.

②

①

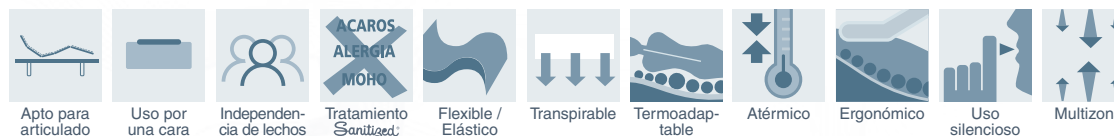
②



- Altura total: 24 cm.
- Altura del núcleo: 18 cm

Jalúa | DESYFRESH / ViSco Sense

Apto para cualquier tipo de base, especialmente para articuladas



Instrucciones de lavado



- Lavar con agua a 30°.
- No usar blanqueador.
- Planchado hasta 110°.
- No usar secadora.

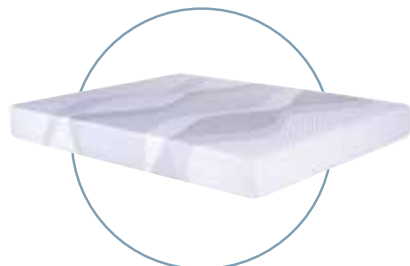
Firmeza ●●●●○

Adaptabilidad ●●●○○

DESYFRESH / ViSco Sense

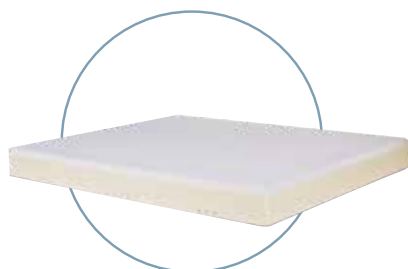
- El soporte DESYFRESH por su formulación exclusiva permite una gran ventilación tanto transversalmente a través de los canales de aireación como a través del bloque gracias a su estructura de poro abierto microalveolado.
- Soporte con una firmeza media-alta que mantiene nuestra columna en una posición natural durante el descanso. Apto para su uso en cama articulada.
- Por su propia construcción, DESYFRESH nos ofrece independencia de lechos.
- ViSco Sense en la parte más superficial del núcleo, unido a la fibra del acolchado, hacen del colchón Jalúa un colchón firme pero a su vez adaptable, con un buen comportamiento ante la articulación.

Funda



- La funda sin acolchar y elástica, potencia el confort del núcleo y realza la estética del conjunto.
- Tratamiento Sanitized: antiácaros, antibacterias y antimoho.

Núcleo



- Núcleo compuesto por:
 - DESYFRESH, material flexible y resistente, estructura microcelular transpirable (poro abierto microalveolado) con una firmeza media-alta que mantiene nuestra columna en una posición natural durante el descanso.
 - ViSco Sense a una cara, material termosensible de alta densidad que aporta una gran adaptabilidad y un agradable efecto de ingravidez, reduciendo los puntos de presión y adaptándose a la huella térmica de cada durmiente.
- Canales transversales de aireación y ejes de articulación, perfilado en la zona de hombros.
- Funda interior de protección de punto elástico con cremallera.

Esquema dimensional

Ejemplo: colchón de 90 x 190 cm

USO PREFERENTE POR UNA CARA

Núcleo:

1 | DESYFRESH

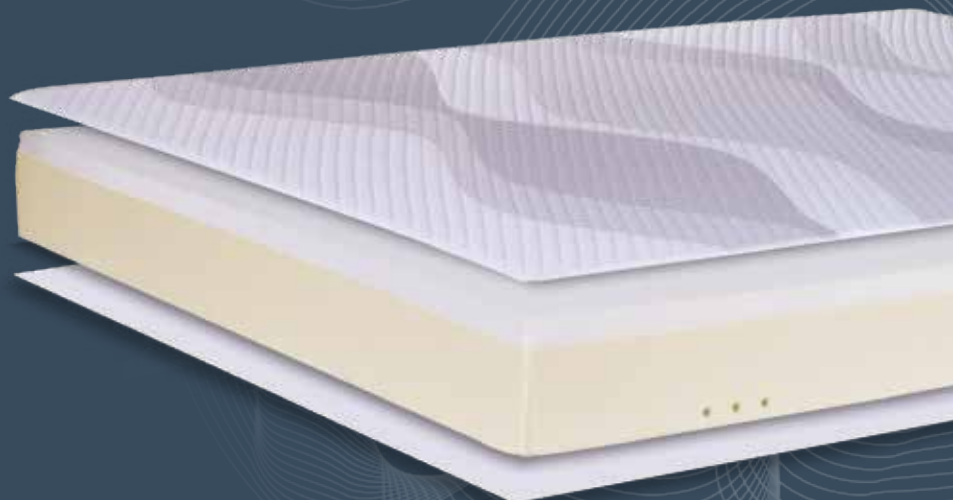
2 | ViSco Sense

Funda:

3 | Tejido exterior 24% viscosa , 76% poliéster.
Desenfundable con cremallera perimetral.

4 | Tejido 3D en la parte inferior
(55% algodón, 45% poliéster)

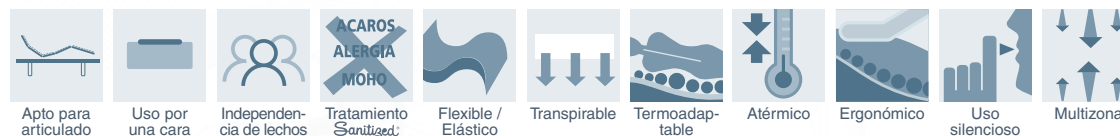
③
②
①
④



- Altura total: 20 cm.
- Altura del núcleo: 18 cm

Ópalo I DESÝFRESH / ViSco Sense-Air

Agradable acogida inicial, un soporte firme y con gran adaptabilidad



Instrucciones de lavado



- No usar blanqueador.
- No usar secadora.
- Lavado en seco.

Firmeza ●●●●○

Adaptabilidad ●●●●○

DESÝFRESH / ViSco Sense-Air

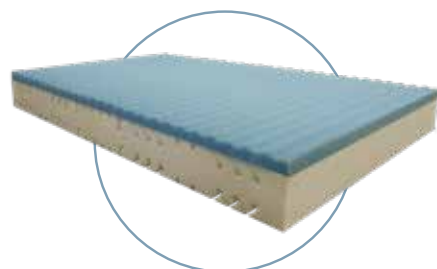
- El soporte DESÝFRESH por su formulación exclusiva permite una gran ventilación tanto transversalmente a través de los canales de aireación como a través del bloque gracias a su estructura de poro abierto microalveolado.
- Soporte con una firmeza media-alta que mantiene nuestra columna en una posición natural durante el descanso. Apto para su uso en cama articulada.
- Por su propia construcción, DESÝFRESH nos ofrece independencia de lechos.
- ViSco Sense-Air hace del Ópalo un colchón termoadaptable pero donde la transpiración y la evacuación del calor desarrollan un papel fundamental.

Funda



- La funda sin acolchar y elástica, potencia el confort del núcleo y realza la estética del conjunto.
- Tratamiento Sanitized: antiácaros, antibacterias y antimoho.

Núcleo



- Núcleo compuesto por:
 - DESYFRESH, material flexible y resistente, estructura microcelular transpirable (poro abierto microalveolado) con una firmeza media-alta que mantiene nuestra columna en una posición natural durante el descanso.
 - ViSco Sense-Air perfilado a una cara, material termosensible de estructura reticular que aporta una gran adaptabilidad y suavidad y una reducción de los puntos de presión alta, garantizando una transpirabilidad total.
- Canales transversales de aireación y ejes de articulación.
- Funda interior de protección de punto elástico con cremallera.

Esquema dimensional

Ejemplo: colchón de 90 x 190 cm

USO PREFERENTE POR UNA CARA

Núcleo:

1 | DESYFRESH perfilado con canales de aireación.

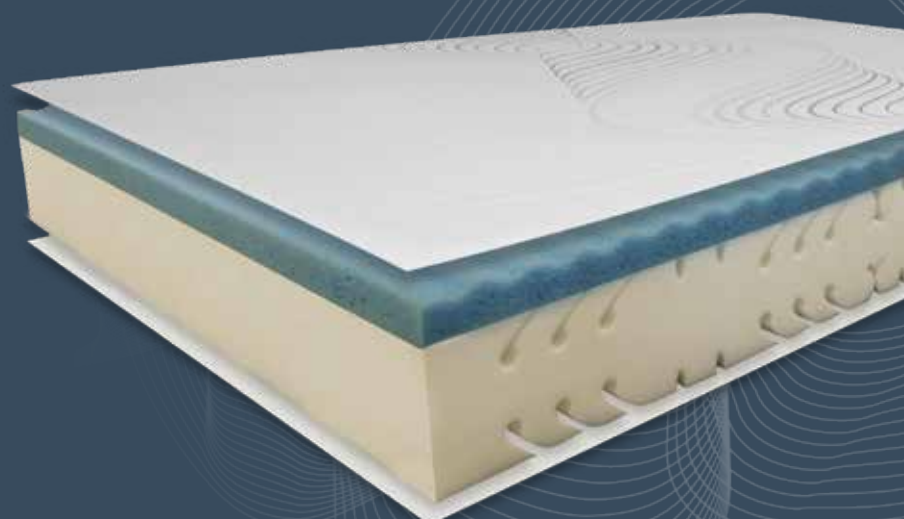
2 | ViSco Sense-Air perfilado.
Transpiración total.

Funda:

3 | Elástica. Tejido exterior 100% poliéster.
Desenfundable cremallera perimetral.

4 | Tejido 3D en la parte inferior (55% algodón,
45% poliéster).

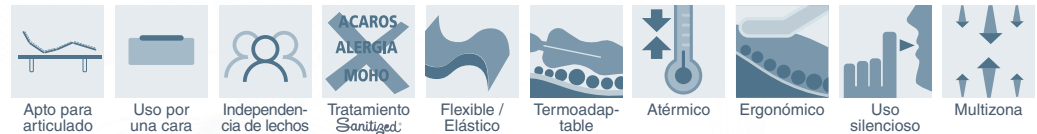
③
②
①
④



- Altura total: 24 cm.
- Altura del núcleo: 23 cm

Adapta ViSco Sense-Air / ViSco-Form

Potente sensación de ingravidez



Instrucciones de lavado



- No usar blanqueador.
- No usar secadora.
- Lavado en seco.

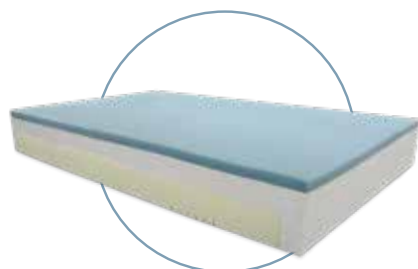
Firmeza ●●●●○

Adaptabilidad ●●●●●

ViSco Sense-Air / ViSco-Form

- ViSco Sense-Air hace del Adapta un colchón termoadaptable pero donde la transpiración y la evacuación del calor desarrollan un papel fundamental.
- En el soporte ViSco-Form, la estructura fronto-superior de ViSco Sense, se convierte en la protagonista al ofrecer una reducción de la presión máxima, mejorando la circulación sanguínea, ofreciendo un descanso reparador y un potente efecto de ingravidez.
- ViSco Sense y DESYFRESH están moldeados (fundidos) entre sí y la estructura envolvente de ViSco Sense sobre DESYFRESH hace que ambos materiales actúen como uno, la articulación sea óptima y la durabilidad mayor.
- Por su propia construcción, DESYFRESH nos ofrece independencia de lechos.

Funda



- La funda sin acolchar y elástica, potencia el confort del núcleo y realza la estética del conjunto.
- Tratamiento Sanitized: antiácaros, antibacterias y antimoho.

Núcleo

- ViSco Sense-Air perfilado a una cara, material termosensible de estructura reticular que aporta una gran adaptabilidad y suavidad y una reducción de los puntos de presión alta, garantizando una transpirabilidad total.
- Núcleo ViSco-Form: compuesto por una estructura fronto-superior de ViSco Sense moldeada (fundida) sobre un soporte de DESYFRESH. Al ir ambos materiales fundidos entre sí, eliminamos las tensiones entre ellos e incrementamos la durabilidad.
- La estructura fronto-superior de ViSco Sense junto con los canales transversales en la parte inferior del núcleo DESYFRESH, hacen que la articulabilidad del núcleo ViSco-Form sea óptima.
- El perfilado superficial sobre de la estructura fronto-superior de ViSco Sense facilita la circulación de aire.
- Funda interior de protección de punto elástico con cremallera.

Esquema dimensional

Ejemplo: colchón de 90 x 190 cm

USO PREFERENTE POR UNA CARA

Núcleo:

1 ViSco-Form: estructura fronto-superior de ViSco Sense (A) moldeado sobre DESYFRESH (B).

2 ViSco Sense-Air.

Funda:

3 Tejido exterior 100% poliéster.
Desenfundable con cremallera perimetral.

4 Tejido 3D en la parte inferior (55% algodón, 45% poliéster).

③

②

①

④

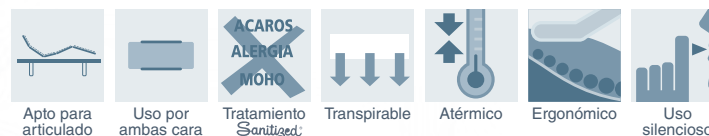


- Altura total: 25 cm.

- Altura del núcleo: 24 cm

ViscoCity I DESYFRESH / ViSco Sense

Máxima movilidad, apto para todos los públicos



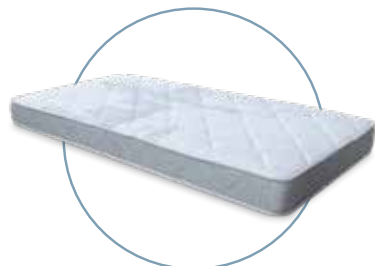
Opciones disponibles

- El colchón ViscoCity se encuentra disponible en dos alturas: 17 o 21 cm.

DESYFRESH / ViSco Sense

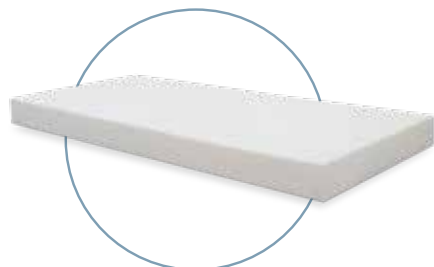
- El soporte DESYFRESH por su formulación exclusiva permite una gran ventilación tanto transversalmente a través de los canales de aireación como a través del bloque gracias a su estructura de poro abierto microalveolado.
- Soporte con una firmeza media-alta que mantiene nuestra columna en una posición natural durante el descanso.
- El acolchado de ViSco Sense convierte al colchón ViscoCity en un colchón juvenil apto para todos los públicos aportando un confort adicional, para espacios reducidos.

Acolchado



- ViSco Sense, material termosensible de alta densidad que aporta una gran adaptabilidad y un agradable efecto de ingravidez, reduce los puntos de presión y se adapta a la huella térmica de cada durmiente.
- Tratamiento Sanitized: antiácaros, antibacterias y antimoho.

Núcleo



- Núcleo DESYFRESH, material flexible y resistente de estructura microcelular transpirable (poro abierto microalveolado) con una firmeza media-alta que mantiene nuestra columna en una posición natural durante el descanso.

Esquema dimensional

Ejemplo: colchón de 90 x 190 cm

USO INDISTINTO POR AMBAS CARAS

Núcleo:

1 DESYFRESH.

Acolchado:

2 ViSco Sense

3 Tejido Stretch

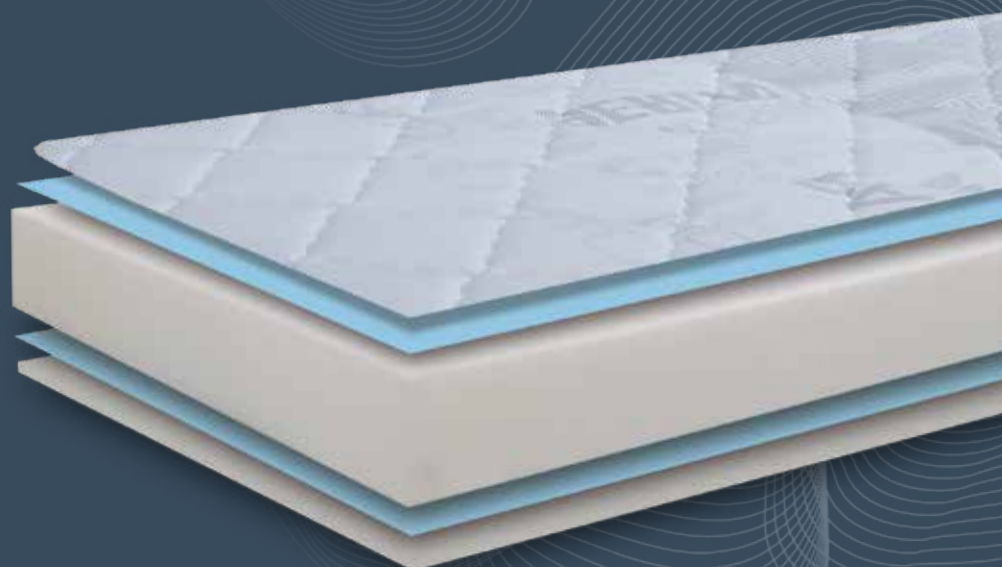
③

②

①

②

③

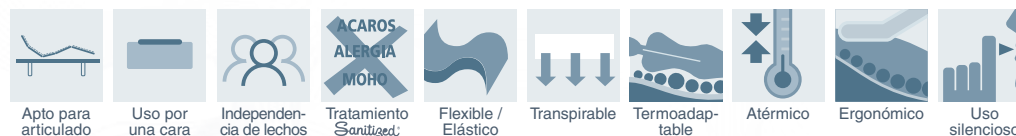


- Altura total: 17 o 21 cm.

Lynen I

ECOFOAM / VISCO / Fibras Naturales

Sensación de confort superior gracias a su efecto cotton feel.



Instrucciones de lavado



- Lavar con agua a 30°.
- No usar blanqueador.
- No usar secadora.

Firmeza ●●●○○

Adaptabilidad ●●●●○

ECOFOAM / VISCO / Fibras Naturales

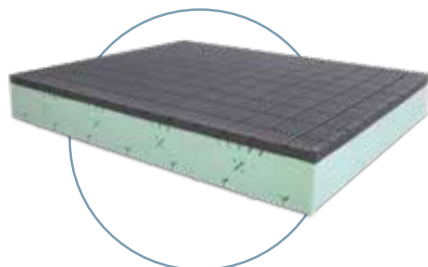
- El primer colchón Pardo Ecodiseñado. Un producto que combina tecnologías y materiales ecosostenibles, convirtiéndolo en un colchón respetuoso con el medioambiente.
- ECOFOAM y VISCO elaborados utilizando procesos tecnológicos ecosostenibles. Con certificación CertiPur® y Hyggen®.
- Por su propia construcción, ECOFOAM nos ofrece independencia de lechos.
- Máxima adaptabilidad en la capa superior, con Fibras Naturales en su composición que facilitan la transpirabilidad. Dispone de soporte en la capa inferior, que aporta resistencia y alarga la vida del colchón.

Funda



- Funda de **Fibras Naturales**, materiales especialmente frescos y muy transpirables, aportando un descanso seco y saludable en cualquier época del año. Tejido que por su diseño, garantiza una alta transpirabilidad.
- Acolchado con sistema tapa-tapa. Es un sistema continuo de acolchado de algodón y con cara superior de lino; materiales termorreguladores que, gracias a su transpirabilidad, absorben la humedad y expulsan el calor corporal, manteniendo la piel seca.
- Hipoalergénica, ideal para aquellas personas que tienen la piel sensible.
- Tratamiento Sanitized: antiácaros, antibacterias y antimoho.

Núcleo



- Núcleo compuesto por:
 - **ECOFOAM**, de alta densidad que aporta una gran estabilidad al conjunto. Con una firmeza alta que mantiene nuestra columna en una posición natural durante el descanso.
 - **VISCO** perfilado a una cara, elevado efecto Memory aumentando los niveles de inmersión y confort en el durmiente, reduciendo los puntos de presión y garantizando una transpirabilidad total.
- Canales transversales de aireación y ejes de articulación.
- Funda interior de protección de punto elástico con cremallera.
- Certificación CertiPUR® y Hyggen®.

Esquema dimensional

Ejemplo: colchón de 90 x 190 cm

USO PREFERENTE POR UNA CARA

Núcleo:

1 | **ECOFOAM** perfilado con canales de aireación y articulación.

2 | **VISCO** perfilado.
Transpiración total.

Funda:

3 | Acolchada. Tejido exterior Damastrecht lino con relleno de fibra de algodón.
Desenfundable cremallera perimetral.

4 | Tejido 3D acolchado en la parte inferior.

③

②

①

④



- Altura total: 28 cm.
- Altura del núcleo: 24 cm

Alan I SpringCoil System / ViSCO Sense / DESYFRESH

La firmeza de un muelle con la adaptabilidad de un articulado



Instrucciones de lavado



- Lavar con agua a 30°.
- No usar blanqueador.
- No usar secadora.
- Lavado en seco.

Firmeza ●●●●○

Adaptabilidad ●●●○○

SpringCoil System

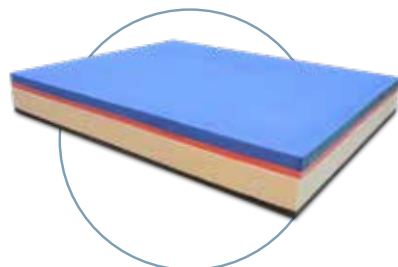
- El bloque de muelles embolsados SpringCoil aporta una mayor adaptabilidad punto a punto que el bloque ensacado tradicional debido a la disposición hexagonal de sus muelles ofreciendo también una mayor durabilidad al distribuir más homogéneamente las presiones.
- Combinado con una capa ViSCO Sense, que aporta una gran adaptabilidad y un agradable efecto de ingravidez, reduciendo los puntos de presión y adaptándose a la huella térmica de cada durmiente.
- El amortiguador DESYFRESH aporta una capa de protección entre las distintas tecnologías que incorpora el colchón para garantizar los beneficios que ofrecen cada una de ellas y evitar el contacto con el somier, tabla, base tapizada, etc.
- Independencia de lechos y refuerzo perimetral.
- El colchón Alan satisface a aquellos durmientes que desean descansar en un colchón de muelles ensacados, y que a su vez necesitan un colchón para una cama articulada.

Funda



- Funda sin acolchar y elástica, potencia el confort del núcleo y realza la estética del conjunto.
- La tapa superior Stretch de alto gramaje, combina la suavidad con un elevado grado de elasticidad, aportando la sensación de comodidad y flexibilidad durante la sentada y la tumbada, adaptándose al durmiente.
- El tejido inferior Damasco aumenta la circulación del aire gracias a su elevado nivel de transpirabilidad.
- Tratamiento Sanitized: antiácaros, antibacterias y antimoho.

Núcleo



- SpringCoil System: bloque de muelles embolsados que por su propia disposición y estructura en forma hexagonal aportan una mayor adaptabilidad y mayor durabilidad. La circulación de aire en el interior del núcleo es total permitiendo así una ventilación máxima.
- ViSco Sense a una cara, material termosensible de alta densidad que aporta una gran adaptabilidad y un agradable efecto de ingravidez, reduciendo los puntos de presión y adaptándose a la huella térmica de cada durmiente.
- Amortiguador DESYFRESH, aporta una capa de protección entre las distintas tecnologías que incorpora el colchón para garantizar los beneficios de cada una. Crea un conjunto más homogéneo y estable.
- Refuerzo perimetral.

Esquema dimensional

Ejemplo: colchón de 90 x 190 cm

USO PREFERENTE POR UNA CARA

Núcleo:

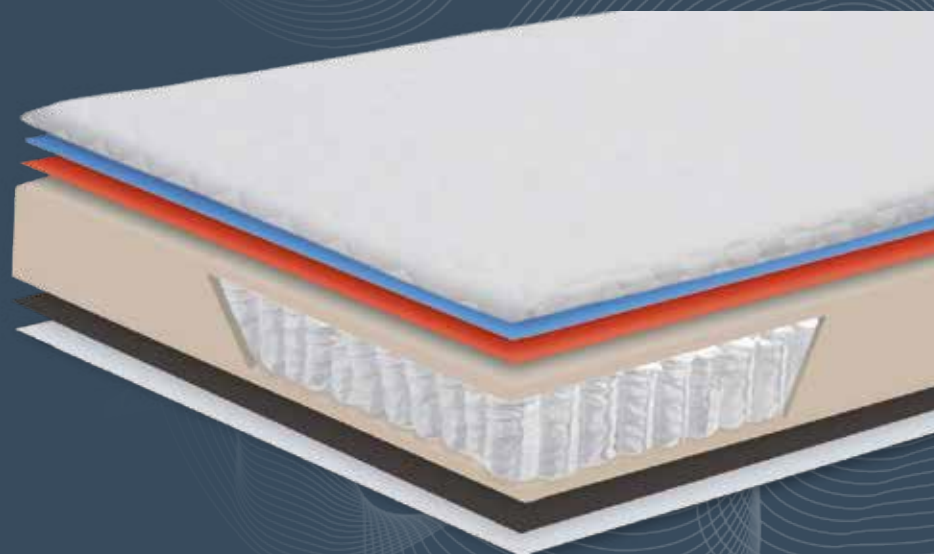
- 1 | Bloque de muelles embolsados SpringCoil
- 2 | Amortiguador DESYFRESH
- 3 | ViSco Sense

Funda:

- 4 | Tejido Stretch.
Desenfundable con cremallera perimetral.

- 5 | Tejido Damasco.

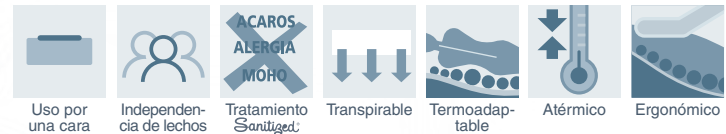
- 4
- 3
- 2
- 1
- 2
- 5



- Altura total: 25 cm.
- Altura del núcleo: 24 cm

Magnus | SpringCoil System / ViSco Sense / DESYFRESH

Elegancia y diseño, firmeza para un buen descanso



SpringCoil System

SpringCoil



Firmeza ●●●●○

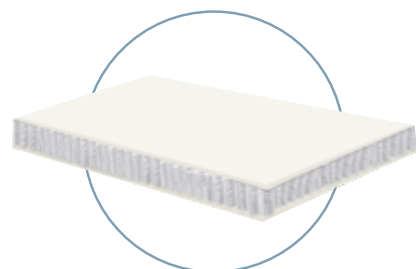
Adaptabilidad ●●●●○

- El bloque de muelles embolsados SpringCoil aporta una mayor adaptabilidad punto a punto que el bloque ensacado tradicional debido a la disposición hexagonal de sus muelles ofreciendo también una mayor durabilidad al distribuir más homogéneamente las presiones.
- Independencia de lechos y refuerzo perimetral.
- El amortiguador DESYFRESH aísla completamente los acolchados de ViSco Sense y DESYFRESH -AIR del núcleo de muelles garantizando un comportamiento óptimo de los mismos.
- ViSco Sense y DESYFRESH-AIR en el acolchado, combinadas con el núcleo de muelles SpringCoil convierten al colchón Magnus en cuanto a confort, ventilación y resistencia en un colchón muy completo.

Funda



- ViSco Sense, material termosensible de alta densidad que aporta una gran adaptabilidad y un agradable efecto de ingravidez, reduce los puntos de presión y se adapta a la huella térmica de cada durmiente.
- DESYFRESH-AIR: material de una alta adaptabilidad y con una estructura microcelular transpirable con fibra hipoalergénica que garantiza en las zonas de confort una gran acogida y una circulación de aire total.



Núcleo

- SpringCoil System: bloque de muelles embolsados que por su propia disposición y estructura en forma hexagonal aportan una mayor adaptabilidad y mayor durabilidad. La circulación de aire en el interior del núcleo es total permitiendo así una ventilación máxima.
- Amortiguador DESYFRESH que garantiza un total aislamiento de la parte acolchada.
- Refuerzo perimetral.

Esquema dimensional

Ejemplo: colchón de 90 x 190 cm

USO PREFERENTE POR UNA CARA

Núcleo:

1 | Bloque de muelles embolsados SpringCoil

2 | Amortiguador DESYFRESH

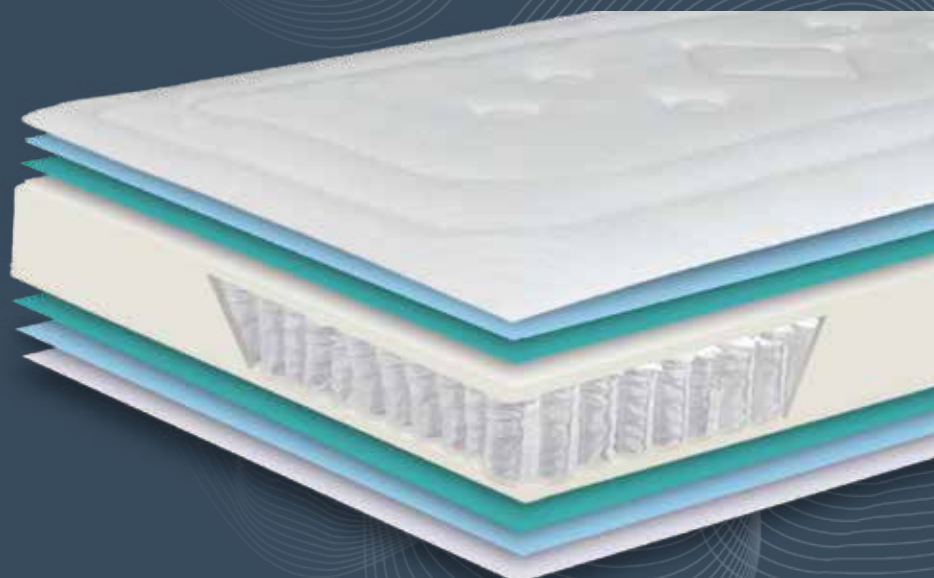
Acolchado:

3 | DESYFRESH -AIR

4 | ViSco Sense

5 | Tejido Stretch.

5
4
3
2
1
2
3
4
5



- Altura total: 28 cm.



● Almohadas y complementos



Mirak I LOTEX 100%

Textura y suavidad, absoluta relajación de los sentidos



Adaptabilidad ●●●●●

Triplex I LOTEX 100%

Diseño revolucionario, cuatro almohadas en una



Adaptabilidad ●●●●●



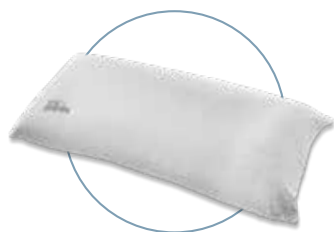
Exterior

- Tejido técnico deportivo antibacteriano hilado con iones de plata.
- Composición: 95% poliamida, 5% elastano.
- Tratamiento Sanitized antiácaros-bactericida.
- Desenfundable con cremallera lateral.



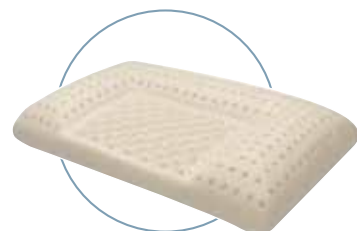
Núcleo

- Núcleo de látex 100%, de formulación exclusiva con relieve exterior multiperforado en cara superior e inferior. Geometría convencional, contornos suaves.
- Alta capacidad de transpiración. Excelentes condiciones de elasticidad y alto grado de recuperación
- Uso indistinto por ambas caras.



Exterior

- Tejido técnico deportivo antibacteriano hilado con iones de plata.
- Composición: 95% poliamida, 5% elastano.
- Tratamiento Sanitized antiácaros-bactericida.
- Desenfundable con cremallera lateral.



Núcleo

- Núcleo de látex 100%, de formulación exclusiva con relieve exterior multiperforado en cara superior e inferior.
- Su geometría avanzada multiposicional y la gran calidad del látex empleado la convierten en una almohada única. Alta capacidad de transpiración.
- Uso diferenciado por cada cara y orientación.

Cervical

Se adapta perfectamente a cualquier tipo de nuca, adaptándose a las cervicales para su mejor descanso.



Relajante

Si se utiliza apoyando la cabeza en la zona menos gruesa conseguimos una mayor relajación de la espalda.



Convencional

- En la cara plana, se convierte en una almohada de látex tradicional.
- En la parte menos gruesa nos ofrece una almohada convencional con la posición cabeza-espalda suavizada.



Alma | *ViSco Sense*

Transmite la mejor y más agradable sensación de descanso



Adaptabilidad ●●●●●

Bella | *ViSco Sense*

Geometría multiposicional con máxima adaptabilidad



Adaptabilidad ●●●●●



Exterior

- Tejido técnico deportivo antibacteriano hilado con iones de plata.
- Composición: 95% poliamida, 5% elastano.
- Tratamiento Sanitized antiácaros-bactericida.
- Desenfundable con cremallera lateral.



Núcleo

- Núcleo de ViSco Sense de 13 cm de altura y 36 cm de fondo.
- Presenta una microperforación para facilitar la ventilación y la recuperación de su forma original.
- Uso indistinto por ambas caras.



Exterior

- Tejido técnico deportivo antibacteriano hilado con iones de plata.
- Composición: 95% poliamida, 5% elastano.
- Tratamiento Sanitized antiácaros-bactericida.
- Desenfundable con cremallera lateral.



Núcleo

- Núcleo de ViSco Sense de 14 cm de altura en la zona más alta y 9 cm en la más baja y 40cm. de fondo. Presenta una microperforación para facilitar la ventilación y la recuperación de su forma original. Su geometría avanzada multiposicional la convierten en una almohada única. Alta capacidad de transpiración.
- Uso diferenciado por cada cara y orientación.

Cervical

Se adapta perfectamente a cualquier tipo de nuca, adaptándose a las cervicales para su mejor descanso.



Relajante

Si se utiliza apoyando la cabeza en la zona menos gruesa conseguimos una mayor relajación de la espalda.



Convencional

- En la cara plana, se convierte en una almohada de látex tradicional.
- En la parte menos gruesa nos ofrece una almohada convencional con la posición cabeza-espalda suavizada.



Abril | Visco Sense

Su formulación exclusiva proporciona el descanso perfecto



Adaptabilidad ●●●●●



Instrucciones de lavado



Núcleo:

- Lavar con agua a 60°.

Funda:

- Lavar con agua a 30°.
- No usar blanqueador.
- No usar secadora.



Exterior

- Tejido técnico deportivo antibacteriano hilado con iones de plata.
- Composición: 95% poliamida, 5% elastano.
- Tratamiento Sanitized antiácaros-bactericida.
- Desenfundable con cremallera lateral.



Núcleo

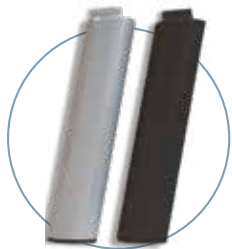
- *ViSco Sense-Air*, material termosensible de alta densidad que aporta una gran adaptabilidad, reduce los puntos de presión y nos ofrece un agradable efecto de ingravidez, adaptándose a la huella térmica de cada durmiente.
- Material lavable en lavadoras hasta 60º (desenfundable).



Complementos



Patatas



Patatas ovaladas

Gris texturizado para los modelos Kineo 4M, Kineo Basic, Ergos Basic, Ergos Fijo.

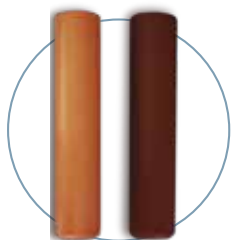
Negro texturizado para los modelos Ergos Cool, Ergos Plus, Ergos Basic, Ergos Fijo.



Patatas madera ovaladas

Para los modelos: Kineo 4M, Kineo Basic, Ergos Plus, Ergos Basic, Ergos Fijo.

Disponible en color: cerezo.



Patatas madera cilíndricas

Para el modelo: Energy.

Disponible en color: haya y wengé.

Mandos



Mando inalámbrico

Para los modelos: Kineo 4M, Kineo Basic.



Mando inalámbrico

Para los modelos: Ergos Cool, Ergos Plus, Ergos Basic, Vlinder.

Cabeceros



Cabecero liso

Cabecero opcional combinado revestido en símil piel o textil.

Para los modelos: Forest, Vlinder y Energy

Disponible en color: Chocolate, Antracita, Blanco y Negro. o Piedra, Arena, Antracita y Marengo.



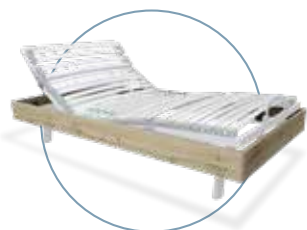
Cabecero melamina

Cabecero / piecero opcional fabricado en panel de melamina de 30 mm de espesor con canto en PVC de 2 mm.

Para el modelo: Dalia

Disponible en color: Acacia Lakeland.

Otros complementos

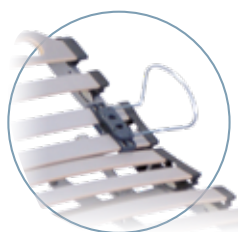


Carcasas

Bastidor de madera opcional, de 10 cm de altura.

Para los modelos: Ergos Cool y Ergos Basic.

Disponible en color: Roble Blanco (1), Roble Natural (2) y Roble Grisáceo (3).



Arquillos laterales

Arquillos laterales para una mejor sujeción del colchón. Para los modelos: Kineo 4M, Kineo Basic, Ergos Plus y Ergos Basic.



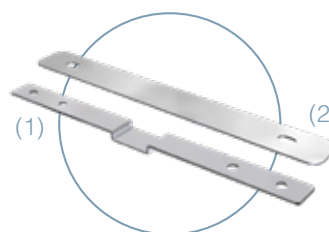
Barandillas 4 tubos

Barandillas delimitadoras, plegables de cuatro tubos de acero pintado epoxi.

Cubren todo el largo del somier.

Para los modelos: Ergos Basic, Kineo y Dalia.

Versión barandilla corta (longitud de 85 cm,) para alinearse con el tramo tórax y permitir la salida de la cama. Sólo disponible para modelo Dalia.



Pieza de unión

Juego de dos piezas de fácil instalación mediante tornillos. Disponible para la unión de camas metálicas emparejables.

Disponible para las gamas: Kineo (2) y Ergos (1).

Sobre nosotros

Más de 50 años dedicados al diseño y producción de elementos de alta tecnología para el descanso y mobiliario de todo tipo avalan nuestra trayectoria.

Nuestros artículos fruto de una ardua labor de investigación y desarrollo, son sometidos a las más rigurosas pruebas y superan las más estrictas normativas; por ello, no sólo certifican la máxima calidad sino que también se distribuyen sus patentes en los mercados más competitivos a nivel mundial.

Para nosotros, la calidad es sinónimo del compromiso establecido con todos nuestros clientes.

Más allá del proceso productivo, en PARDO hablamos de calidad de servicio, atención, comunicación y capacidad de respuesta.

Una constante evaluación interna de nuestras capacidades y modo de actuación hacen posible una mejora continua gracias a la que conseguimos un periodo de adaptación mínimo.

Certificada con la norma internacional ISO 9001 desde el año 2000.



UNE-EN ISO 9001
UNE-EN ISO 13485
UNE-EN ISO 14001
ER-0447/2015
GS-0011/2015
GA-2015/0182



UNE-EN ISO 9001
ER-0447/2015



UNE-EN ISO 13485
GS-0011/2015



UNE-EN ISO 14001
GA-2015/0182



UNE-EN ISO 14008
ED-0002/2021