

# LÍNEA QUERCUS®



*La línea más natural y artesanal de Terxy®. Sus componentes aportan frescor, calidez y adaptabilidad, todo en un entorno saludable y ecológico, en el que se presta atención a cada mínimo detalle.*



# LO NATURAL ES DESCANSAR DE FORMA SALUDABLE

UN BUEN DESCANSO SIEMPRE VA UNIDO A UN BUEN COLCHÓN.

Para conseguirlo, la elección de las capas es una tarea fundamental que nos condicionará durante toda nuestra vida tumbados sobre él. Así que, ¿por qué no invertir en los mejores materiales?. El Quercus es el ejemplo de la minuciosidad y la selección más exquisita de cada uno de ellos:



## Algodón

Proporciona elasticidad, tacto y transpirabilidad para un confort especial.



## Hilo viscosa

Un hilo especial con gran poder de absorción para un producto sublime.



## Seda

El tándem suavidad y resistencia de este material es un valor para esta fibra formada por proteínas.



## Lino

Aporta una sensación de frescura única y garantiza un descanso natural.



## Lana de camello

Proporciona calidez y suavidad al mismo tiempo que resulta muy agradable al tacto.



## Embolsados doble nivel y 5 zonas

Aportan independencia y flexibilidad para el mejor confort.



## Yute

Es flexible y con gran capacidad de absorción de la humedad.



## Mohair

Es una de las fibras más resilientes, con lustre semejante a la seda y una suavidad única.



## Lana australiana

Es sin duda una de las mejores del mundo y confiere una consistencia especial al descanso.



## Látex natural

Es la resina más resistente e impermeable. Confiere gran elasticidad y se adapta al cuerpo de forma perfecta, proporcionando siempre una transpirabilidad única.

# COMBINANDO TODOS ESTOS ELEMENTOS CONSEGUIMOS UN DESCANSO...

## CÁLIDO

*La lana australiana y el mohair aportan suavidad, elasticidad y gran capacidad de recuperación. El mohair impide que se genere una huella excesiva y la lana de camello, al tratarse de una fibra hueca, aporta una ventilación excepcional y la máxima calidez al colchón.*

## NATURAL

*Colchón fabricado artesanalmente con una selección de productos naturales. La unión de las distintas capas se consigue con un sistema de punzonamiento y capitoné.*

## SECO

*El algodón destaca por ser un regulador térmico que evacúa la humedad. La principal característica del lino es la sensación de sequedad al ser un gran conductor del calor. Por último, la lana de camello aporta una gran transpirabilidad al colchón.*

## ECOLÓGICO

*El hecho de que la mayoría de los componentes sean elementos naturales hace que una parte significativa del colchón sea biodegradable y por tanto, no contaminante y respetuoso con el entorno.*

## ADAPTABLE

*La elasticidad del algodón, el lino y la seda permiten aprovechar al máximo las prestaciones de las diferentes lanas, así como el látex natural que proporciona una flexibilidad y adaptabilidad insuperables.*

## SALUDABLE

*El algodón impide la acumulación de electricidad estática y la aparición de polilla. Por su parte, el látex evita la formación de hongos y bacterias. Ambos redundan en claros beneficios para la salud.*

# COLCHÓN

## QUERCUS® SOFT



**MUELLES EMBOLSADOS EN DOS NIVELES** *con una selección de productos naturales y ecológicos*

- Colchón artesano elaborado a partir de una selección de productos naturales.
- Todas las capas están compuestas por elementos naturales y su montaje es hecho a mano.
- Máxima transpiración.
- Utilizable por las dos caras.

### CARACTERÍSTICAS



Adaptable

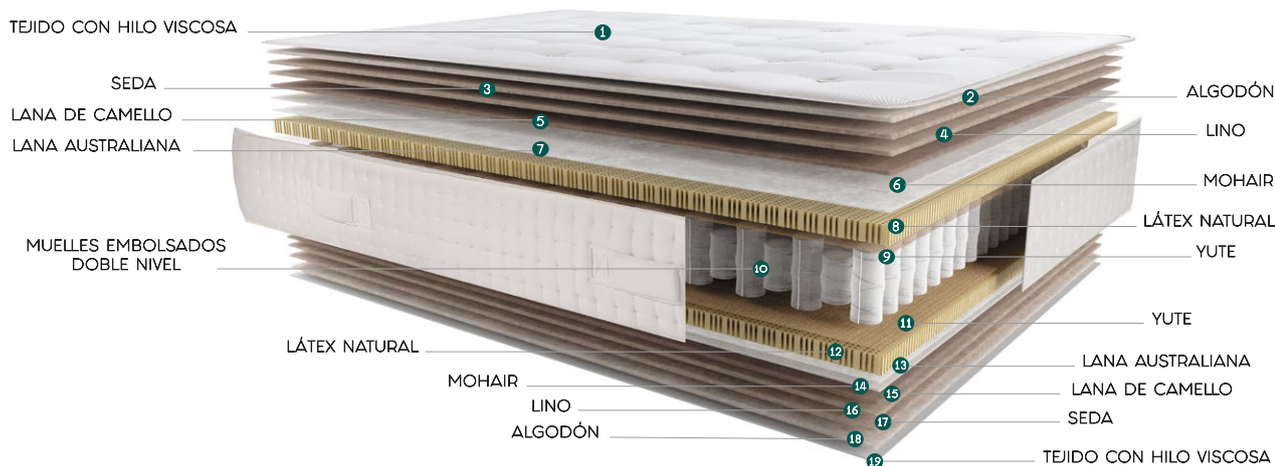


Ergonómico



Transpirable

**terxy®**



### NATURAL

Colchón fabricado artesanalmente con una selección de productos naturales, que hacen que una parte del colchón sea biodegradable y por tanto, no contaminante y respetuoso con el entorno. La unión de las capas se consigue con un sistema de punzonamiento y capitoné.



### SALUDABLE

El algodón impide la acumulación de electricidad estática y la aparición de polilla. Por su parte el látex evita la formación de hongos y bacterias. Ambos redundan en claros beneficios para la salud.

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



### BASES RECOMENDADAS



ALTURA  $\updownarrow$  27 cm.



# COLCHÓN

QUERCUS®



## MUELLES EMBOLSADOS 5 ZONAS DE CONFORT *con una selección de productos naturales y ecológicos*

- Colchón artesano elaborado a partir de una selección de productos naturales.
- Todas las capas están compuestas por elementos naturales y su montaje es hecho a mano.
- Máxima transpiración.
- Utilizable por las dos caras.

### CARACTERÍSTICAS



Adaptable

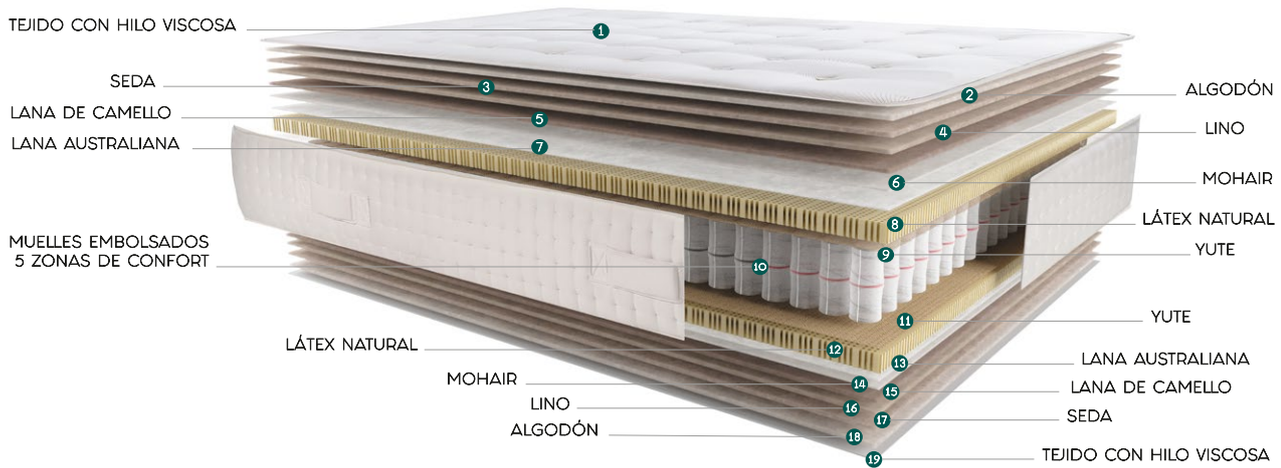


Ergonómico



Transpirable

**terxy**®



### NATURAL

Colchón fabricado artesanalmente con una selección de productos naturales, que hacen que una parte del colchón sea biodegradable y por tanto, no contaminante y respetuoso con el entorno. La unión de las capas se consigue con un sistema de punzonamiento y capitoné.



### SALUDABLE

El algodón impide la acumulación de electricidad estática y la aparición de polilla. Por su parte el látex evita la formación de hongos y bacterias. Ambos redundan en claros beneficios para la salud.

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Hilo de viscosa



Algodón



Seda



Lino



Lana de camello



Mohair



Lana australiana



Látex natural



Yute



5 Zonas confort

### BASES RECOMENDADAS



ALTURA  $\updownarrow$  27 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# TOPPER

QUERCUS®



## TOPPER ARTESANO a partir de una selección de productos naturales

- Composición a doble cara.
- Todas las capas están compuestas por elementos naturales y su montaje es hecho a mano.
- Máxima transpiración.

### CERTIFICADOS



### TECNOLOGÍA



Hilo de viscosa



Algodón



Seda



Lino



Lana de camello



Mohair



Lana australiana



Látex natural



Yute

ALTURA  12 cm.

**terxy**®

# CANATEER

## LAMAS QUERCUS®



ESTRUCTURA Y LÁMINAS DE MADERA MACIZA *estrechas*  
*tapizadas en tela Quercus®*

---

- Patas cónicas de madera incluidas de 10 cm.

ALTURA  $\updownarrow$  21 cm. *(sin patas)*

# LÍNEA

## TERXYLAB®



*Elaborados con materiales de última generación como el Terfeel®, los productos de esta línea garantizan la máxima adaptabilidad y transpiración.*

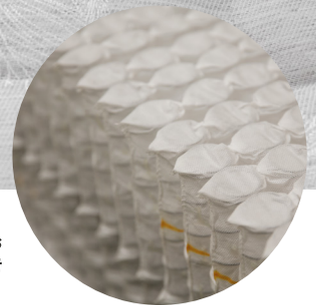


# COLCHÓN

AIRPLÚS®



Multimuelles embolsados  
7 zonas de confort



## TERFEEL® CON MULTIMUELLES EMBOLSADOS 7 ZONAS DE CONFORT

- Alivia los puntos de presión y confiere una constante sensación agradable, seca y saludable con alta elasticidad.
- Tejido Jaquard elástico.
- Fibra Dacron Quallofil.
- Marco estabilizador en todo el perímetro de 80 mm.

### CARACTERÍSTICAS



Antiácaros



Ergonómico



Adaptable



Termorregulable



Antipresión

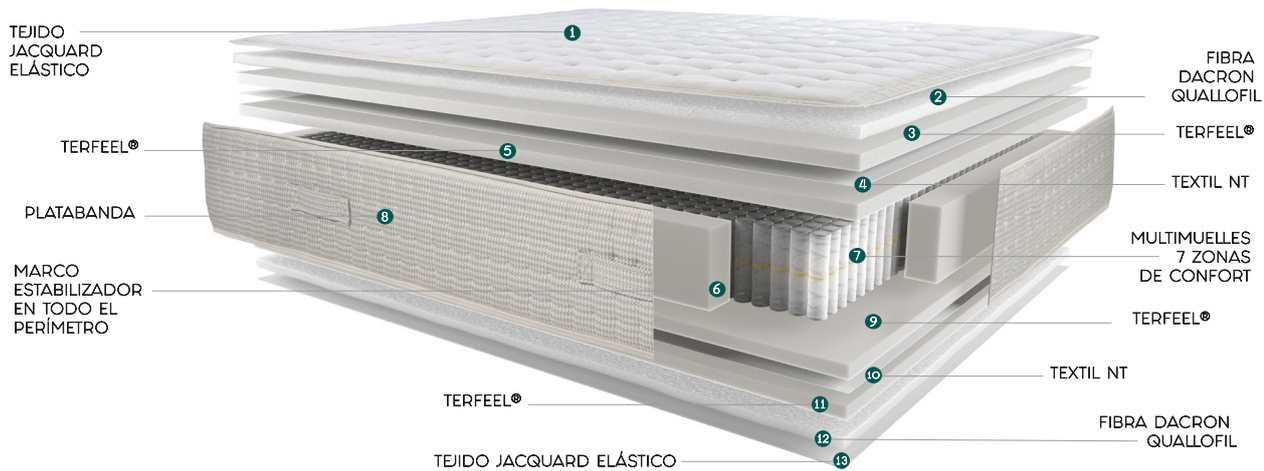


Antialérgico



Transpirable

**terxy**®



### TERFEEL®

Es el único poliéter hidrófilo que actúa como una esponja de mar, absorbiendo el agua mientras que el resto de poliéteres (Viscoelástica, HR, Poliuretano, Látex) la repelen. Es por ello que ofrece un descanso agradable, seco y saludable, favoreciendo la circulación del aire y distribuyendo el calor corporal.



### MULTIMUELLES EMBOLSADOS 7 ZONAS DE CONFORT

Núcleo de diferentes firmezas que consigue una adaptación total del colchón a la columna vertebral. Con las 7 zonas de confort se consigue un descanso muy confortable, de máxima adaptabilidad y muy saludable.

### CERTIFICADOS



Con certificados:



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Jacquard elástico



Terfeel®



Textil NT



Fibra Dacron Quallofil



Multimuelles



Zonas confort



Refuerzo lateral

### BASES RECOMENDADAS

|               |         |
|---------------|---------|
| Abacor New    | Tapiter |
| Ecoaba        | Miño    |
| Abatible      | Deza    |
| Canater Lamas |         |

ALTURA 33 cm.

**terxy**®

# COLCHÓN

## AIRPLÚS® 27



Multimuelles embolsados  
7 zonas de confort

## TERFEEL® CON MULTIMUELLES EMBOLSADOS 7 ZONAS DE CONFORT

- Alivia los puntos de presión y confiere una constante sensación agradable, seca y saludable con alta elasticidad.
- Tejido Jaquard elástico.
- Fibra Dacron Quallofil.
- Marco estabilizador en todo el perímetro de 80 mm.
- Utilizable solo por una cara.

### CARACTERÍSTICAS



Antiácaros



Ergonómico



Adaptable



Termorregulable



Antipresión

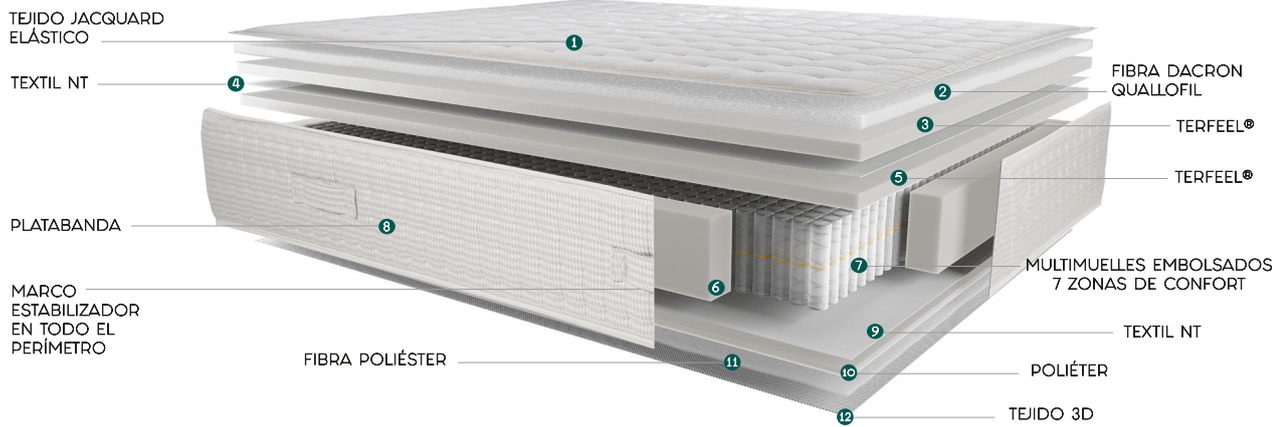


Antialérgico



Transpirable

**terxy**®



### TERFEEL®

Es el único poliéster hidrófilo que actúa como una esponja de mar, absorbiendo el agua mientras que el resto de poliésteres (Viscoelástica, HR, Poliuretano, Látex) la repelen. Es por ello que ofrece un descanso agradable, seco y saludable, favoreciendo la circulación del aire y distribuyendo el calor corporal.



### MULTIMUELLES EMBOLSADOS 7 ZONAS DE CONFORT

Núcleo de diferentes firmezas que consigue una adaptación total del colchón a la columna vertebral. Con las 7 zonas de confort se consigue un descanso muy confortable, de máxima adaptabilidad y muy saludable.

### CERTIFICADOS



Con certificados:



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Jacquard elástico



Terfeel®



Tejido 3D



Fibra Dacron Quallofil



Multimuelles



Zonas confort



Poliéter



Textil NT



Refuerzo lateral

### BASES RECOMENDADAS

|               |         |
|---------------|---------|
| Abacor New    | Tapiter |
| Ecoaba        | Miño    |
| Abatible      | Deza    |
| Canater Lamas |         |

ALTURA 28 cm.

**terxy**®

# COLCHÓN

## MÁRMARA



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



### TERFEEL® CON MUELLES EMBOLSADOS 5 ZONAS DE CONFORT

- Alivia los puntos de presión y confiere una sensación constante agradable, seca y saludable con alta elasticidad.
- Colchón de muelles embolsados 5 zonas de confort con Terfeel.®
- Colchón con 2 caras: verano algodón o invierno mohair.
- Marco estabilizador en todo el perímetro de 80 mm.

#### CARACTERÍSTICAS



Antiácaros



Ergonómico



Adaptable



Termorregulable

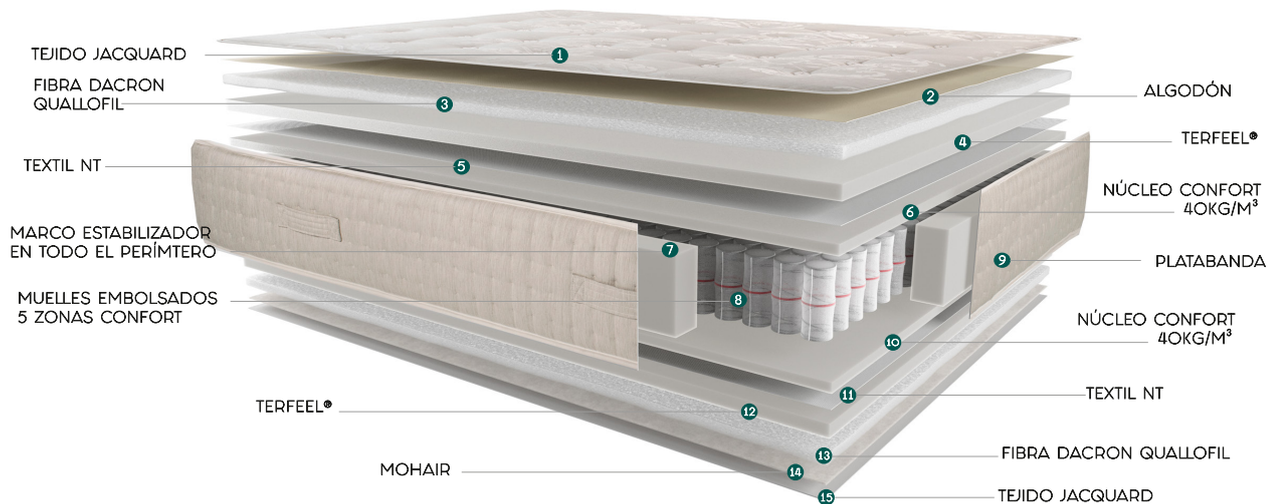


Antipresión



Transpirable

**terxy**®



### TERFEEL®

Es el único poliéster hidrófilo que actúa como una esponja de mar, absorbiendo el agua mientras que el resto de poliésteres (Viscoelástica, HR, Poliuretano, Látex) la repelen. Es por ello que ofrece un descanso agradable, seco y saludable, favoreciendo la circulación del aire y distribuyendo el calor corporal.



### FIBRAS NATURALES (ALGODÓN Y LANA)

La lana ofrece una gran absorción de la humedad y alta retención del calor. La transpirabilidad del algodón aporta al colchón ventilación y regulación de la humedad.

### CERTIFICADOS



Con certificados:



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Jacquard



Terfeel®



Textil NT



Algodón



Mohair



Núcleo confort



Fibra Dacron Quallofil



Refuerzo lateral



Muelles embolsados



Zonas confort

### BASES RECOMENDADAS

|               |         |
|---------------|---------|
| Abacor New    | Tapiter |
| Ecoaba        | Miño    |
| Abatible      | Deza    |
| Canater Lamas |         |

ALTURA 32 cm.

**terxy**®

# COLCHÓN

## MÁRMARA 27



Muelles embolsados  
de 15 cm. 5 zonas de confort



### TERFEEL® CON MUELLES EMBOLSADOS 5 ZONAS DE CONFORT

- Alivia los puntos de presión y confiere una sensación constante agradable, seca y saludable con alta elasticidad.
- Composición a elegir: verano algodón o invierno mohair.
- Marco estabilizador en todo el perímetro de 80 mm.
- Utilizable solo por una cara.

#### CARACTERÍSTICAS



Antiácaros



Ergonómico



Adaptable



Termorregulable



Antipresión



Transpirable

**terxy**®



### TERFEEL®

Es el único poliéster hidrófilo que actúa como una esponja de mar, absorbiendo el agua mientras que el resto de poliésteres (Viscoelástica, HR, Poliuretano, Látex) la repelen. Es por ello que ofrece un descanso agradable, seco y saludable, favoreciendo la circulación del aire y distribuyendo el calor corporal.



### FIBRAS NATURALES (ALGODÓN Y LANA)

La lana ofrece una gran absorción de la humedad y alta retención del calor. La transpirabilidad del algodón aporta al colchón ventilación y regulación de la humedad.

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



### BASES RECOMENDADAS

|               |         |
|---------------|---------|
| Abacor New    | Tapiter |
| Ecoaba        | Miño    |
| Abatible      | Deza    |
| Canater Lamas |         |

ALTURA 25 cm.

**terxy**®

# COLCHÓN

## TERFRESH



### TERFEEL<sup>®</sup> + VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA CON NÚCLEO TERPLÚS<sup>®</sup> 38 KG/ M<sup>3</sup>

- Material innovador con máxima transpiración (4 veces más que una HR convencional), alivia los puntos de presión y confiere un descanso agradable, seco y saludable.
- Tejido Jaquard elástico.
- Fibra Dacron Quallofil.
- Tejido 3D antideslizante en cara inferior.
- Utilizable solo por una cara.

#### CARACTERÍSTICAS



Antiácaros



Ergonómico



Adaptable



Termorregulable



Antipresión



Antialérgico



Transpirable



Termovariable

**terxy**<sup>®</sup>



### TERFEEL®

Es el único poliéter hidrófilo que actúa como una esponja de mar, absorbiendo el agua mientras que el resto de poliéteres (Viscoelástica, HR, Poliuretano, Látex) la repelen. Es por ello que ofrece un descanso agradable, seco y saludable, favoreciendo la circulación del aire y distribuyendo el calor corporal.



### VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA

La soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón y evitando así la condensación del agua.

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Jacquard elástico



Terfeel®



Textil NT



Fibra Dacron Quallofil



Viscoelástica soja natural no transgénica



Núcleo Terplús®



Poliéter



Tejido 3D antideslizante

### BASES RECOMENDADAS

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Abacor New Lamas | Fiter® eléctrico |
| Ecoaba Lamas     | Tapiter Lamas    |
| Abaflot          | Fiter®           |
| Canater Lamas    | Cauflot          |
| Arnitel®         | Deza             |

ALTURA 27 cm.

**terxy**®

# COLCHÓN

AURA



Muelles embolsados  
con alambre de 1,8 mm.

## TERFEEL® CON MUELLES EMBOLSADOS

- Alivia los puntos de presión y confiere una sensación constante agradable, seca y saludable con alta elasticidad.
- Tejido Jaquard.
- Utilizable solo por una cara.
- Marco estabilizador en todo el perímetro.

### CARACTERÍSTICAS



Antiácaros



Ergonómico



Adaptable



Termorregulable



Antipresión



Antialérgico



Transpirable

**terxy**®



### TERFEEL®

Es el único poliéster hidrófilo que actúa como una esponja de mar, absorbiendo el agua mientras que el resto de poliésteres (Viscoelástica, HR, Poliuretano, Látex) la repelen. Es por ello que ofrece un descanso agradable, seco y saludable, favoreciendo la circulación del aire y distribuyendo el calor corporal.



### MUELLES EMBOLSADOS

Núcleo de muelles embolsados que favorece una total adaptación del colchón a la columna vertebral. Descanso confortable, ergonómico y más saludable.

### CERTIFICADOS



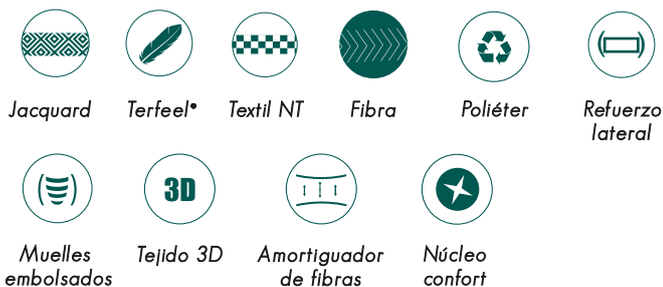
Con certificados:



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



### BASES RECOMENDADAS

|               |         |
|---------------|---------|
| Abacor New    | Tapiter |
| Ecoaba        | Miño    |
| Abatible      | Deza    |
| Canater Lamas |         |

ALTURA  $\updownarrow$  29 cm.

**terxy®**

# LÍNEA TERPLÚS®

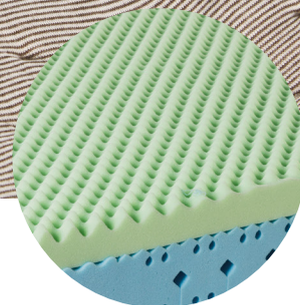
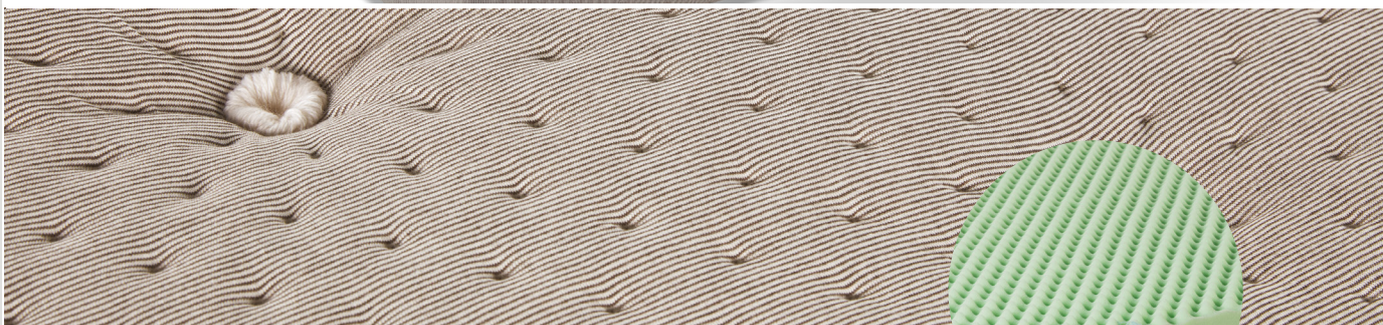


Los productos de esta línea destacan por su poro abierto lo que confiere un alto grado de transpirabilidad, impidiendo la aparición de ácaros y tóxicos.



# COLCHÓN

TERXYPUR®



## VISCOELÁSTICA Y NÚCLEO TERPLÚS® de soja natural no transgénica perfilado y vaciado

- Viscoelástica perfilada de soja natural no transgénica (80 mm.).
- Núcleo Terplús® (43 Kg / m<sup>3</sup>) con 5 zonas de confort de soja natural no transgénica perfilado y vaciado.
- Tejido Stretch de muy alto gramaje.
- Tejido 3D antideslizante en la cara inferior.
- Utilizable por una sola cara.
- Disponible también sin capitoné.

### CARACTERÍSTICAS



Antiacaros



Ergonómico



Adaptable



Termovisible



Antipresión

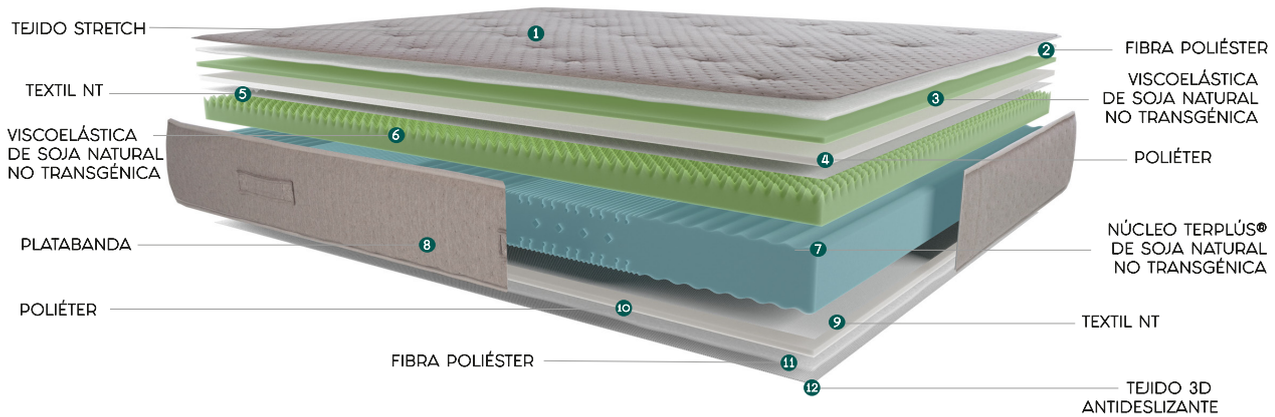


Antialérgico



Transpirable

**terxy**®



### VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA

La soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón y evitando así la condensación del agua.



### NÚCLEO TERPLÚS® DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA

Núcleo Terplús® perfilado y vaciado (43 Kg / m<sup>3</sup>) de poro abierto que confiere un mayor grado de transpirabilidad y un producto natural y ecológico como es la soja natural no transgénica.

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



### BASES RECOMENDADAS

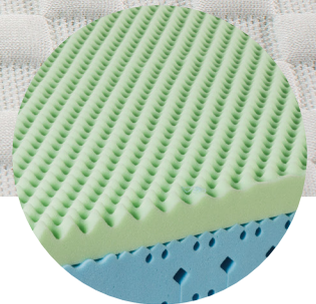
|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Abacor New Lamas | Fiter® eléctrico |
| Ecoaba Lamas     | Tapiter Lamas    |
| Abaflot          | Fiter®           |
| Canater Lamas    | Cauflot          |
| Arnitel®         | Deza             |

ALTURA 24 cm.



# COLCHÓN

TERMICPUR®



## VISCOELÁSTICA Y NÚCLEO TERPLÚS® de soja natural no transgénica perfilado y vaciado

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

### CARACTERÍSTICAS



Antiácaros



Ergonómico



Adaptable



Termorregulable



Antipresión

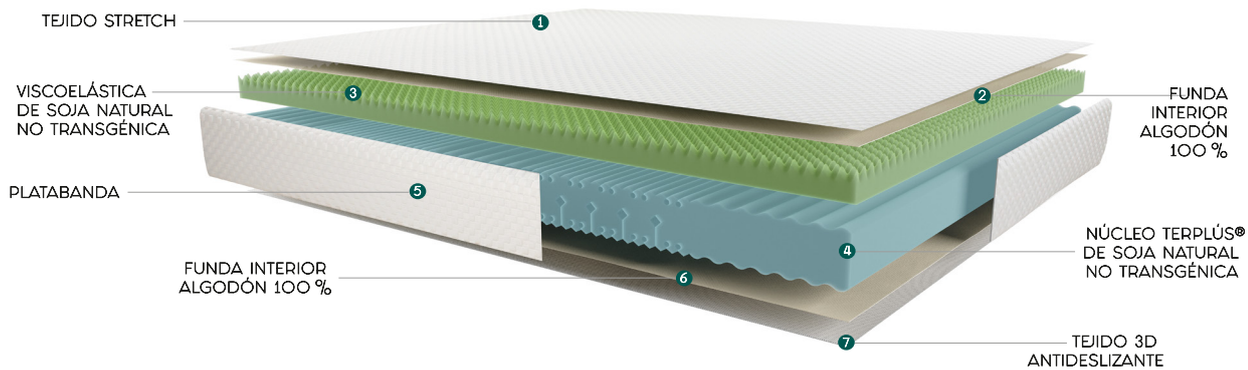


Antialérgico



Transpirable

**terxy**®



### VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA

La soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón y evitando así la condensación del agua.



### NÚCLEO TERPLÚS® DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA

Núcleo Terplús® perfilado y vaciado (43 Kg / m<sup>3</sup>) de poro abierto que confiere un mayor grado de transpirabilidad y un producto natural y ecológico como es la soja natural no transgénica.

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



### BASES RECOMENDADAS

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Abacor New Lamas | Fiter® eléctrico |
| Ecoaba Lamas     | Tapiter Lamas    |
| Abaflot          | Fiter®           |
| Canater Lamas    | Cauflot          |
| Arnitel          | Deza             |

ALTURA  20 cm.

**terxy**®

# COLCHÓN

## MEMORY



### VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA Y NÚCLEO TERPLÚS®

- Viscoelástica de soja natural no transgénica (50 mm.).
- Núcleo Terplús® (38 Kg / m<sup>3</sup>).
- Tejido Stretch cara superior.
- Tejido 3D antideslizante en la cara inferior.
- Utilizable por una sola cara.

#### CARACTERÍSTICAS



Antiácaros



Ergonómico



Adaptable



Termovisible



Antipresión

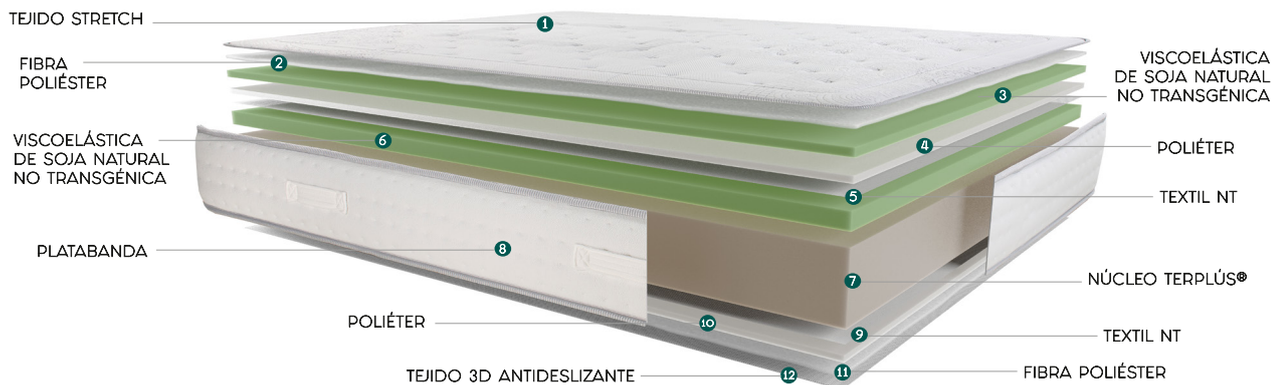


Antialérgico



Transpirable

**terxy**®



### VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA

La soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón y evitando así la condensación del agua.



### NÚCLEO TERPLÚS®

Núcleo Terplús® (38 Kg / m<sup>3</sup>) de poro abierto que confiere un mayor grado de transpirabilidad, permitiendo que el aire circule libremente. Impide la existencia de ácaros o sustancias tóxicas.

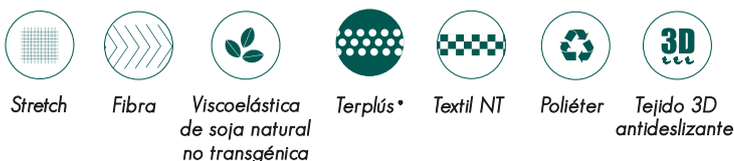
### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



### BASES RECOMENDADAS

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Abacor New Lamas | Fiter® eléctrico |
| Ecoaba Lamas     | Tapiter Lamas    |
| Abaflot          | Fiter®           |
| Canater Lamas    | Cauflot          |
| Arnitel          | Deza             |

ALTURA 24 cm.

**terxy**®

# COLCHÓN

## SENSITER



### VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA Y NÚCLEO TERPLÚS®

- Viscoelástica de soja natural no transgénica (40 mm.).
- Núcleo Terplús® (38 Kg / m<sup>3</sup>).
- Tejido Stretch desfundable.
- Cremallera en U.
- Utilizable por una sola cara.
- Se puede utilizar en cama articulada.

#### CARACTERÍSTICAS



Antiácaros



Ergonómico



Adaptable



Termorregulable



Antipresión

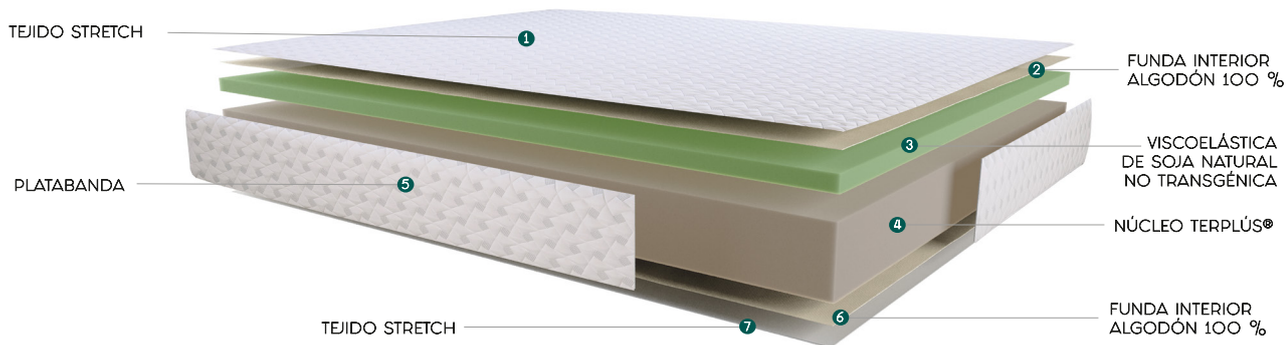


Antialérgico



Transpirable

**terxy**®



### VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA

La soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón y evitando así la condensación del agua.



### NÚCLEO TERPLÚS®

Núcleo Terplús® (38 Kg / m<sup>3</sup>) de poro abierto que confiere un mayor grado de transpirabilidad, permitiendo que el aire circule libremente. Impide la existencia de ácaros o sustancias tóxicas.

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Stretch



Funda algodón



Viscoelástica de soja natural no transgénica



Terplús®

### BASES RECOMENDADAS

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Abacor New Lamas | Fiter® eléctrico |
| Ecoaba Lamas     | Tapiter Lamas    |
| Abaflot          | Fiter®           |
| Canater Lamas    | Cauflot          |
| Arnitel®         | Deza             |

ALTURA  20 cm.

**terxy**®

# COLCHÓN

KAMUR



Núcleo Terplús®

## NÚCLEO TERPLÚS® DESENFUNDABLE

- Núcleo Terplús® (38 Kg / m<sup>3</sup>).
- Tejido Stretch.
- Máxima transpiración.
- Se puede utilizar en cama articulada.
- Cremallera en L.

### CARACTERÍSTICAS



Anticarpas



Ergonómico



Adaptable



Antialérgico



Antipresión



Transpirable

**terxy**®



### DESENFUNDABLE

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



### NÚCLEO TERPLÚS®

Núcleo Terplús® (38 Kg / m<sup>3</sup>) de poro abierto que confiere un mayor grado de transpirabilidad, permitiendo que el aire circule libremente. Impide la existencia de ácaros o sustancias tóxicas.

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Stretch



Fibra



Textil



Funda algodón



Terplús®

### BASES RECOMENDADAS

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Abacor New Lamas | Fiter® eléctrico |
| Ecoaba Lamas     | Tapiter Lamas    |
| Abaflot          | Fiter®           |
| Canater Lamas    | Cauflot          |
| Arnitel®         | Deza             |

ALTURA  19 cm.

**terxy**®

# COLCHÓN

## ODIN JUNIOR



Núcleo Terplús®



### NÚCLEO TERPLÚS®

- Núcleo Terplús® (38 Kg / m<sup>3</sup>).
- Tejido 3D antideslizante en cara inferior.
- Tejido Stretch.
- Utilizable por una sola cara.

### CARACTERÍSTICAS



Antiácaros



Ergonómico



Adaptable



Antialérgico



Transpirable

**terxy**®



### 3D ANTIDESLIZANTE

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



### NÚCLEO TERPLÚS®

Núcleo Terplús® (38 Kg / m<sup>3</sup>) de poro abierto que confiere un mayor grado de transpirabilidad, permitiendo que el aire circule libremente. Impide la existencia de ácaros o sustancias tóxicas.

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Stretch



Fibra



Textil NT



Terplús®



Poliéter



Tejido 3D antideslizante

### BASES RECOMENDADAS

|           |               |
|-----------|---------------|
| Nido Deza | Tapiter Lamas |
| Cauflot   | Fiter®        |
| Deza      |               |

ALTURA 16 cm.

ALTURA 20 cm.

**terxy**®

# LÍNEA

## LÁTEX

# EA

Látex



*Los productos de esta línea aseguran una completa adaptabilidad al cuerpo, gran resistencia al hundimiento así como un tacto agradable.*

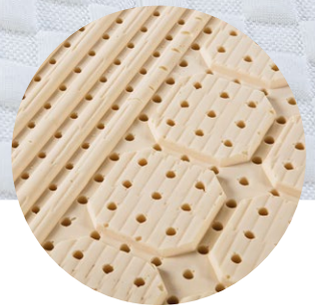
**terxy**<sup>®</sup>





# COLCHÓN

NATURAL



## LÁTEX NATURAL 100% CON 7 ZONAS DE CONFORT

- Núcleo látex (85 Kg / m<sup>3</sup>) en 18 cm. de grosor.
- Fibra Dacron Quallofil.
- Tejido Stretch.
- Cremallera en U.
- Desenfundable.

### CARACTERÍSTICAS



Adaptable



Ergonómico



Antipresión



Transpirable



Antiácaros

**terxy**<sup>®</sup>



### LÁTEX NATURAL 100%

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



### LÁTEX 7 ZONAS DE CONFORT

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

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Stretch



Fibra Dacron Quallofil



Textil



Funda algodón



Látex natural



Zonas confort

### BASES RECOMENDADAS

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Abacor New Lamas | Fiter® eléctrico |
| Ecoaba Lamas     | Tapiter Lamas    |
| Abaflot          | Fiter®           |
| Canater Lamas    | Cauflot          |
| Arnitel®         | Deza             |

ALTURA  $\updownarrow$  21 cm.

**terxy**®

# COLCHÓN

AIRLAT



## LÁTEX 100% CON 7 ZONAS DE CONFORT

- Núcleo látex (65 Kg / m<sup>3</sup>) en 16 y 20 cm. de grosor.
- Fibra Dacron Quallofil.
- Tejido Stretch.
- Cremallera en U.
- Desenfundable.

### CARACTERÍSTICAS



Adaptable



Ergonómico



Antipresión



Transpirable



Antiácaros

**terxy**<sup>®</sup>



### LÁTEX 100%

Extrema elasticidad asegurando la perfecta adaptación al cuerpo, además de sus propiedades antibacterianas, antihongos y resistentes al moho.



### LÁTEX 7 ZONAS DE CONFORT

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

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Stretch



Fibra Dacron Quallofil



Textil



Funda algodón



Látex



Zonas confort

### BASES RECOMENDADAS

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Abacor New Lamas | Fiter® eléctrico |
| Ecoaba Lamas     | Tapiter Lamas    |
| Abaflot          | Fiter®           |
| Canater Lamas    | Cauflot          |
| Arnitel®         | Deza             |

ALTURA  $\updownarrow$  19 cm.

ALTURA  $\updownarrow$  23 cm.

**terxy**®

# LÍNEA CONFORT

Confort



*Los productos de esta línea aportan confortabilidad y garantía de alta durabilidad, gracias a la calidad del poliéster que los componen.*

**terxy**<sup>®</sup>





# COLCHÓN

GALIA



## NÚCLEO CONFORT + VISCOELÁSTICA

- Colchón con Núcleo Confort.
- Acolchado en Viscoelástica.
- Tejido Stretch.
- Utilizable por ambas caras.

### CARACTERÍSTICAS



Adaptable



Ergonómico



Antipresión



Transpirable

**terxy**<sup>®</sup>



### VISCOELÁSTICA

La viscoelástica se adapta al cuerpo creando un molde a medida. Al tratarse de un material adaptable, se encarga de repartir la presión y amortiguar las diferencias de peso.



### NÚCLEO CONFORT

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

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Stretch



Fibra



Viscoelástica



Poliéster



Textil NT



Núcleo confort



Amortiguador de fibras

### BASES RECOMENDADAS

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Abacor New Lamas | Fiter® eléctrico |
| Ecoaba Lamas     | Tapiter Lamas    |
| Abaflot          | Fiter®           |
| Canater Lamas    | Cauflot          |
| Arnitel®         | Deza             |

ALTURA  28 cm.

**terxy**®

# LÍNEA

## MUELLES EMBOLSADOS

Muelles  
Embolsados



*Al tener la mayor variedad de carcadas de muelles embolsados, los productos de esta línea garantizan un descanso adaptado al gusto y las necesidades de cada persona.*

**terxy**<sup>®</sup>





# COLCHÓN

OSIRIS



Muelles embolsados  
de 15 cm. 5 zonas de confort

## VISCOELÁSTICA + MUELLES EMBOLSADOS

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

### CARACTERÍSTICAS



Antiácaros



Ergonómico



Adaptable



Termovisible



Antipresión

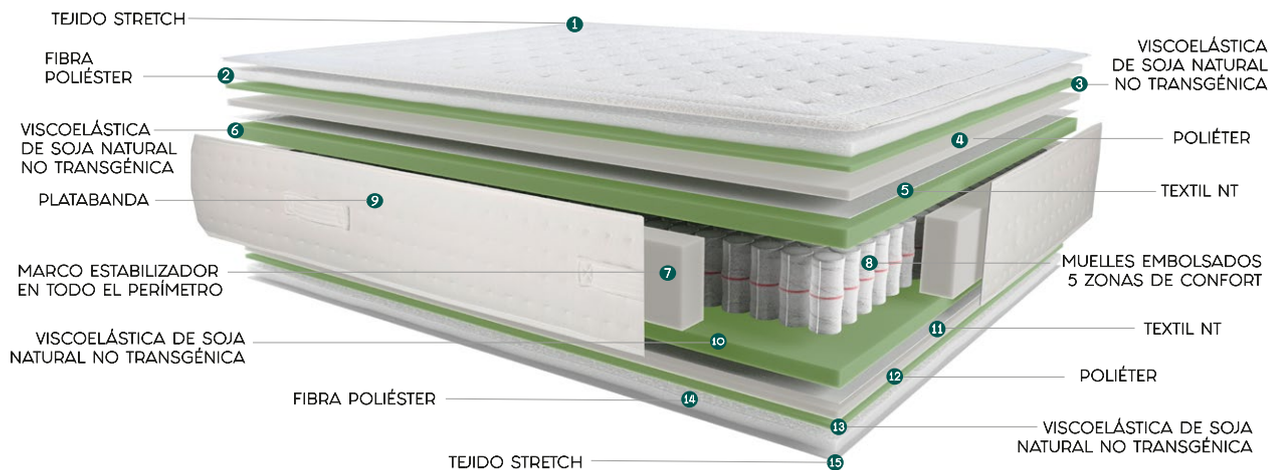


Antialérgico



Transpirable

**terxy**<sup>®</sup>



### VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA

La soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón y evitando así la condensación de agua.



### MUELLES EMBOLSADOS 5 ZONAS DE CONFORT

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

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



### BASES RECOMENDADAS

|               |         |
|---------------|---------|
| Abacor New    | Tapiter |
| Ecoaba        | Miño    |
| Abatible      | Deza    |
| Canater Lamas |         |

ALTURA  $\updownarrow$  30 cm.



# COLCHÓN

## OSIRIS 24



Muelles embolsados  
de 15 cm. 5 zonas de confort



### VISCOELÁSTICA + MUELLES EMBOLSADOS

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

#### CARACTERÍSTICAS



Antiácaros



Ergonómico



Adaptable



Termovisible



Antipresión

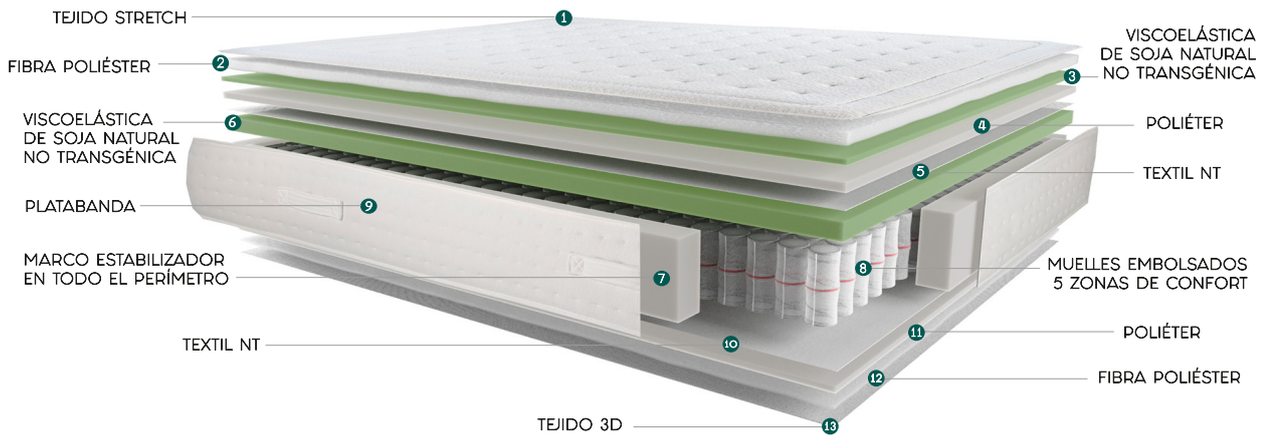


Antialérgico



Transpirable

**terxy**<sup>®</sup>



### VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA

La soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón y evitando así la condensación de agua.



### MUELLES EMBOLSADOS 5 ZONAS DE CONFORT

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

### CERTIFICADOS



Con certificados:



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Stretch



Fibra



Poliéter



Textil NT



Viscoelástica de soja natural no transgénica



Refuerzo lateral



Muelles embolsados



Zonas confort



Tejido 3D

### BASES RECOMENDADAS

|               |         |
|---------------|---------|
| Abacor New    | Tapiter |
| Ecoaba        | Miño    |
| Abatible      | Deza    |
| Canater Lamas |         |

ALTURA  $\updownarrow$  24 cm.



# COLCHÓN

COLVY



Muelles embolsados de 15 cm. Double Offset

## MUELLES EMBOLSADOS SISTEMA DOUBLE OFFSET Y VISCOELÁSTICA

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

### CARACTERÍSTICAS



Adaptable



Ergonómico



Antipresión



Transpirable

**terxy**<sup>®</sup>



### VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA

La soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón y evitando así la condensación de agua.



### MUELLES EMBOLSADOS DOUBLE OFFSET

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

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



### BASES RECOMENDADAS

|               |         |
|---------------|---------|
| Abacor New    | Tapiter |
| Ecoaba        | Miño    |
| Abatible      | Deza    |
| Canater Lamas |         |

ALTURA 30 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# COLCHÓN

VERSATI



Muelles embolsados  
de 15 cm. 5 zonas de confort

## MUELLES EMBOLSADOS + VISCOELÁSTICA

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

### CARACTERÍSTICAS



Adaptable



Ergonómico

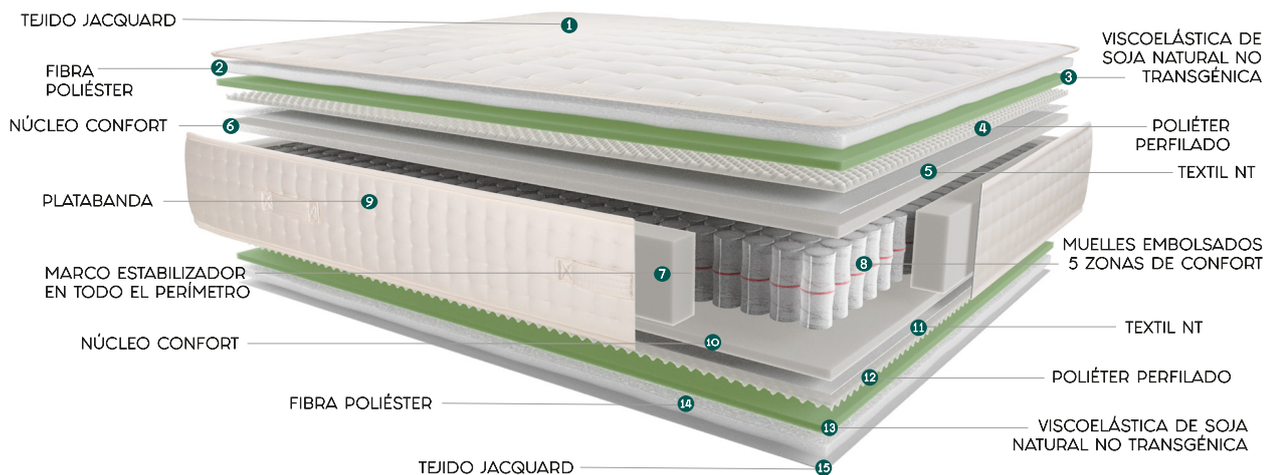


Antipresión



Transpirable

**terxy**<sup>®</sup>



### VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA

La soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón y evitando así la condensación de agua.



### MUELLES EMBOLSADOS 5 ZONAS DE CONFORT

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

### CERTIFICADOS



Con certificados:



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Jacquard



Fibra



Poliéter



Textil NT



Núcleo confort



Viscoelástica de soja natural no transgénica



Muelles embolsados



Zonas confort



Refuerzo lateral

### BASES RECOMENDADAS

|               |         |
|---------------|---------|
| Abacor New    | Tapiter |
| Ecoaba        | Miño    |
| Abatible      | Deza    |
| Canater Lamas |         |

ALTURA 28 cm.



# COLCHÓN

NAVIA



Muelles embolsados de alambre de 1,8 mm. de diámetro

## MUELLES EMBOLSADOS + VISCOELÁSTICA

- Muelles embolsados.
- Viscoelástica de soja natural no transgénica.
- Marco estabilizador en todo el perímetro de 80 mm.
- Tejido Stretch.

### CARACTERÍSTICAS



Adaptable



Ergonómico

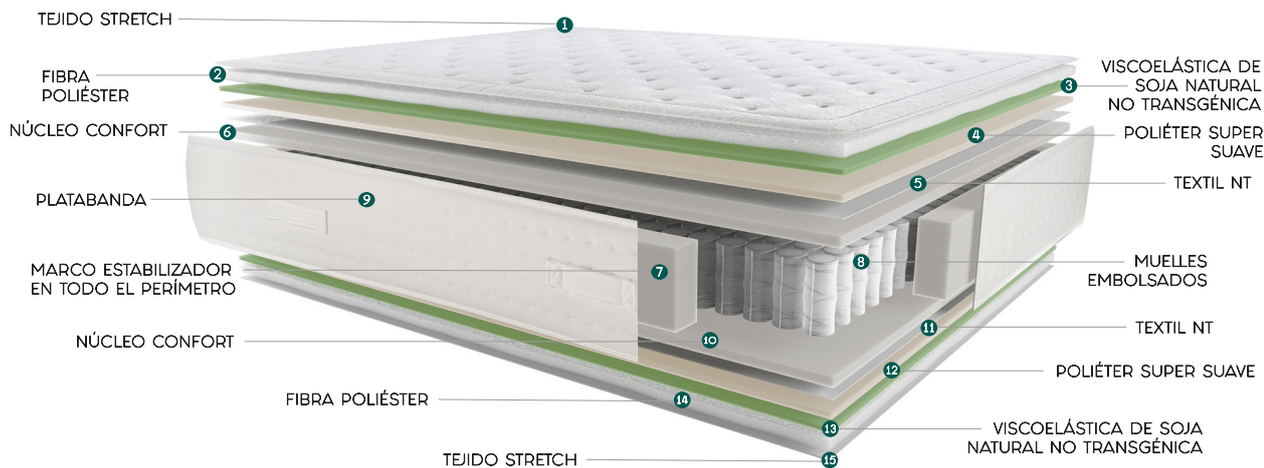


Antipresión



Transpirable

**terxy**<sup>®</sup>



### VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA

La soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón y evitando así la condensación de agua.



### MUELLES EMBOLSADOS

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

### CERTIFICADOS



Con certificados:



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Fibra



Stretch



Poliéster



Viscoelástica soja natural no transgénica



Textil NT



Refuerzo lateral



Núcleo confort



Muelles embolsados

### BASES RECOMENDADAS

|               |         |
|---------------|---------|
| Abacor New    | Tapiter |
| Ecoaba        | Miño    |
| Abatible      | Deza    |
| Canater Lamas |         |

ALTURA 30 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# COLCHÓN

LETO



Muelles embolsados  
de 15 cm. 5 zonas de confort

## MUELLES EMBOLSADOS + VISCOELÁSTICA

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

### CARACTERÍSTICAS



Antiácaros



Ergonómico



Adaptable

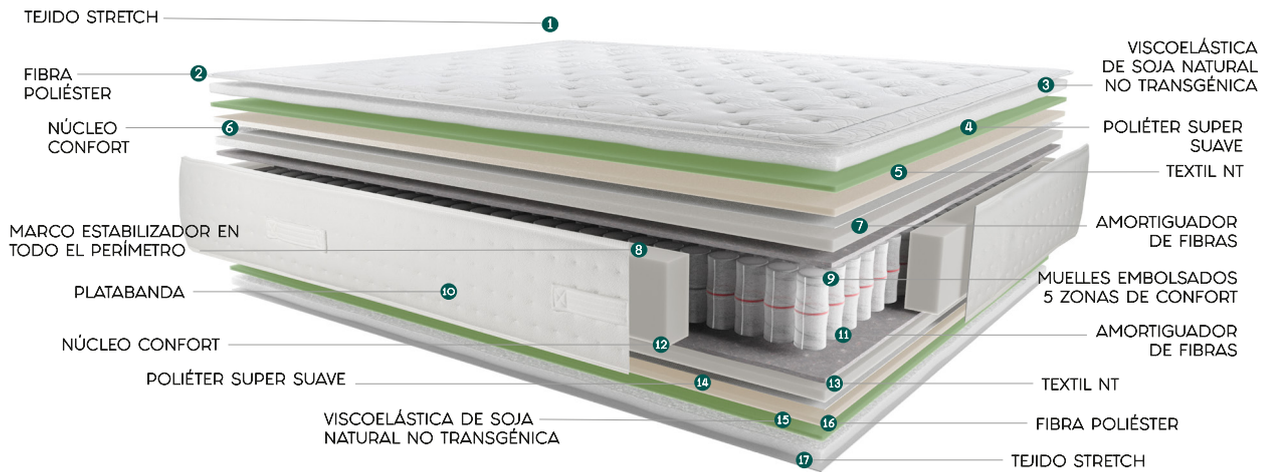


Transpirable



Antipresión

**terxy**<sup>®</sup>



### VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA

La soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón y evitando así la condensación de agua.



### MUELLES EMBOLSADOS 5 ZONAS DE CONFORT

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

### CERTIFICADOS



Con certificados:



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Stretch



Fibra



Poliéter



Textil NT



Núcleo confort



Viscoelástica de soja natural no transgénica



Muelles embolsados



Refuerzo lateral



Zonas confort



Amortiguador de fibras

### BASES RECOMENDADAS

|               |         |
|---------------|---------|
| Abacor New    | Tapiter |
| Ecoaba        | Miño    |
| Abatible      | Deza    |
| Canater Lamas |         |

ALTURA 30 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# COLCHÓN

UNDER



Muelles embolsados  
bajos de 9 cm.

## MUELLES EMBOLSADOS BAJOS + VISCOELÁSTICA

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

### CARACTERÍSTICAS



Adaptable



Ergonómico

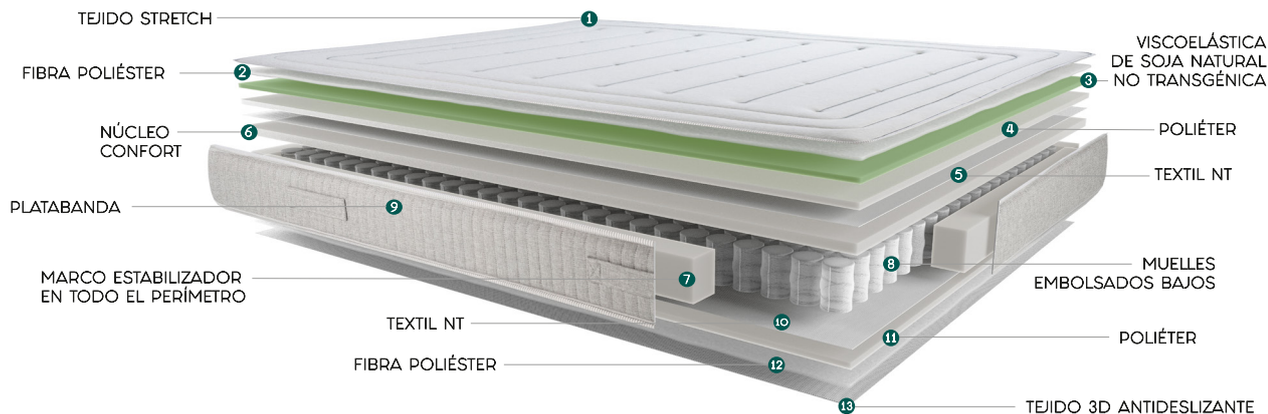


Antipresión



Transpirable

**terxy**<sup>®</sup>



### VISCOELÁSTICA DE SOJA NATURAL NO TRANSGÉNICA

La soja natural ayuda a aumentar la transpirabilidad de la viscoelástica, disminuyendo el calor provocado por el colchón y evitando así la condensación de agua.



### MUELLES EMBOLSADOS BAJOS

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

### CERTIFICADOS



Con certificados:



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Fibra



Poliéter



Textil NT



Muelles embolsados bajos



Viscoelástica de soja natural no transgénica



Tejido 3D antideslizante



Núcleo confort



Tejido Stretch



Refuerzo lateral

### BASES RECOMENDADAS

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Abacor New       | Tapiter Lamas |
| Ecoaba           | Tapiter       |
| Abatible         | Fiter*        |
| Canater Lamas    | Miño          |
| Arnitel*         | Deza          |
| Fiter* Eléctrico |               |

ALTURA 18 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# LÍNEA

## MUELLES TRADICIONALES



*Formada por colchones de muelle tradicional con bonell box, aportan gran resistencia a las fuerzas soportadas.*

Muelles  
Tradicionales

**terxy**<sup>®</sup>





# COLCHÓN

## BAHÍA



Muelles tradicionales  
de 15 cm.



## MUELLES TRADICIONALES

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

## CARACTERÍSTICAS



Adaptable



Ergonómico



Transpirable

**terxy**<sup>®</sup>



### TEJIDO JACQUARD

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



### CARCASA BONELL BOX

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

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Jacquard

Fibra

Poliéter

Textil NT

Muelles tradicionales



Bonell Box

Amortiguador de fibras

### BASES RECOMENDADAS

|               |         |
|---------------|---------|
| Abacor New    | Tapiter |
| Ecoaba        | Miño    |
| Abatible      | Deza    |
| Canater Lamas |         |

ALTURA 29 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# COLCHÓN

KIDS



Muelles tradicionales  
de 10 cm.

## MUELLES TRADICIONALES BAJOS + VISCOELÁSTICA

- Viscoelástica de soja.
- Tejido Stretch.
- Marco estabilizador en todo el perímetro.

### CARACTERÍSTICAS



Adaptable

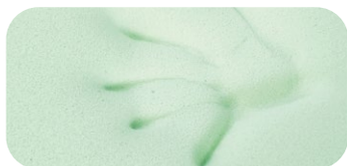
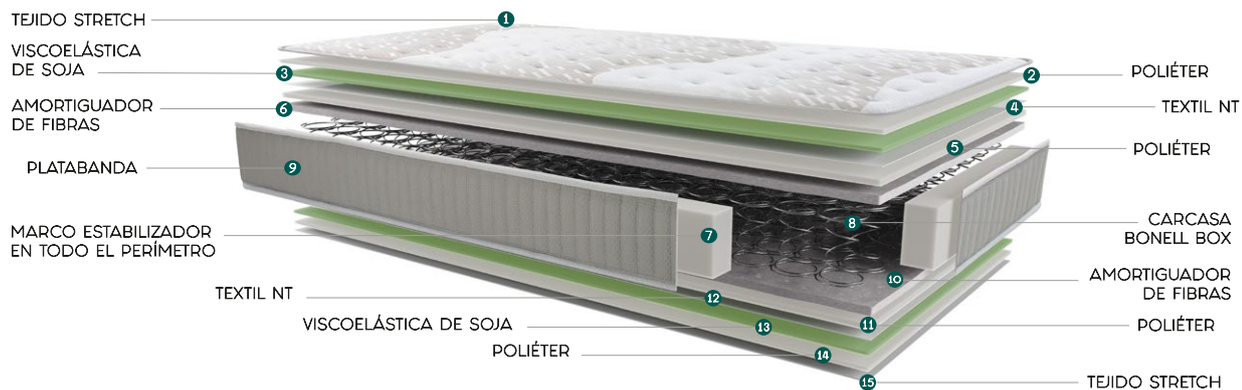


Ergonómico



Transpirable

**terxy**<sup>®</sup>



### VISCOELÁSTICA DE SOJA

La viscoelástica se adapta al cuerpo creando un molde a medida. Al tratarse de un material adaptable, se encarga de repartir la presión y amortiguar las diferencias de peso.



### MUELLES TRADICIONALES BAJOS

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

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Stretch



Viscoelástica



Poliéter



Textil NT



Muelles tradicionales bajos



Refuerzo lateral



Amortiguador de fibras

### BASES RECOMENDADAS

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Nido Deza | Tapiter            |
| Miño      | Fiter <sup>®</sup> |
| Deza      |                    |

ALTURA  $\updownarrow$  16 cm.

ALTURA  $\updownarrow$  20 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# CANAPÉS Y BASES



*Los canapés son el soporte final que recoge las presiones del colchón.*

*Las bases son, en muchos casos las responsables de que el colchón respire correctamente e incluso de que nuestro descanso no sea interrumpido.*

Canapés y  
Bases



# CANAPÉ CAJONES



## CANAPÉ DE CAJONES con láminas estrechas

- Estructura y láminas de madera maciza.
- 4 cajones máxima capacidad.
- Tapizado en gama de colores.
- Para ancho de 80/90/105: 6 patas.
- Para ancho de 135/150: 8 patas.

### DETALLE



Láminas estrechas  
de madera maciza

### PATAS OPCIONALES



Altura 10 cm.

ALTURA  $\updownarrow$  29 cm. (sin patas)

**terxy**<sup>®</sup>

# ABACOR NEW Y ABACOR NEW LAMAS



ABATIBLE DE MADERA *con máxima capacidad*

## ABACOR NEW

- Tablero de 30 mm.
- Superficie rígida.
- Apertura neumática.
- Canapé sin patas.

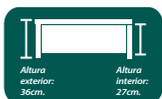
## ABACOR NEW LAMAS

- Tablero de 30 mm.
- Somier de láminas estrechas tapizado.
- Apertura neumática.
- Canapé sin patas.

### DETALLE



Láminas estrechas



Capacidad

### ACABADOS MADERA



Cerezo

Blanco



Cambriam

ALTURA  36 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# ECOABA Y ECOABA LAMAS



ABATIBLE DE MADERA *con máxima capacidad*

## ECOABA

- Tablero de 22 mm.
- Superficie rígida.
- Apertura neumática.
- Canapé sin patas.

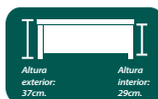
## ECOABA LAMAS

- Tablero de 22 mm.
- Somier de láminas estrechas tapizado.
- Apertura neumática.
- Canapé sin patas.

### DETALLE



Láminas estrechas



Capacidad

Altura exterior: 37cm.  
Altura interior: 29cm.

### ACABADOS MADERA



Cerezo

Blanco



Cambriam

ALTURA  37 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# ABATIBLE POLIPIEL Y ABAFLOT POLIPIEL



## CANAPÉ ABATIBLE POLIPIEL *gran capacidad*

### ABATIBLE POLIPIEL

- Superficie rígida tapizada.
- Tejido 3D antideslizante en zona central.
- Apertura neumática.
- Canapé con patas de 1 cm.

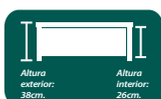
### ABAFLOT POLIPIEL

- Somier de láminas estrechas tapizadas.
- Tejido 3D antideslizante en zona central.
- Apertura neumática.
- Canapé con patas de 1 cm.

#### DETALLE



Láminas estrechas



Capacidad

ALTURA  38 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# CANAPÉ

## ABATIBLE Y ABAFLOT



### CANAPÉ ABATIBLE *gran capacidad*

#### ABATIBLE

- Superficie rígida tapizada.
- Apertura neumática.
- Canapé con patas de 1 cm.

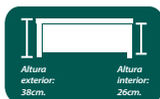
#### ABAFLOT

- Somier de láminas estrechas tapizado.
- Apertura neumática.
- Canapé con patas de 1 cm.

#### DETALLE



Láminas estrechas



Capacidad

ALTURA  38 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# CANATER LAMAS Y CANATER LAMAS POLIPIEL



Estructura de madera maciza.



## CANAPÉ CON LÁMINAS de madera estrechas

### CANATER LAMAS

- Estructura y láminas de madera maciza.
- Tapizado en gama de colores.
- Opción: Canater Lamas bajo de 13 cm.

### CANATER LAMAS POLIPIEL

- Estructura y láminas de madera maciza.
- Tejido 3D antideslizante en zona central.
- Tapizado en gama de colores.

#### DETALLE



Láminas estrechas de madera maciza

#### PATAS OPCIONALES



Patas cónicas de madera  
Recargo: 50 € (4 patas)  
62,5 € (5 patas)

Altura 10 cm.

ALTURA  21 cm. (sin patas)

**terxy**<sup>®</sup>

# TAPITER Y TAPITER POLIPIEL



## BASE RÍGIDA TAPIZADA

---

### TAPITER

- Base de superficie rígida.
- Tapizado en gama de colores.

### TAPITER POLIPIEL

- Base de superficie rígida.
- Tejido 3D antideslizante en zona central.
- Tapizado en gama de colores.

### DETALLE



*Doble costura*

ALTURA  5,5 cm.

# TAPITER LAMAS Y TAPITER LAMAS POLIPIEL



## BASE TAPIZADA con láminas estrechas

### TAPITER LAMAS

- Somier de láminas estrechas tapizadas.
- Tapizado en gama de colores.

### TAPITER LAMAS POLIPIEL

- Somier de láminas estrechas tapizadas.
- Tejido 3D antideslizante en zona central.
- Tapizado en gama de colores.

### DETALLE



Láminas estrechas

ALTURA  5,5 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# SOMIER

ARNITEL®



## SOMIER ARTICULADO METÁLICO

- 5 planos de articulación.
- Vuelve a posición horizontal mediante batería autónoma.
- Láminas en zona de hombros perforadas.
- Láminas recubiertas con papel de carbono.
- Rótulas HYTREL con máxima flexibilidad y adaptabilidad.
- Reguladores especiales de firmeza en zona lumbar.
- El cabecero y piecero están compuestos de láminas mecanizadas estructuradas de haya.

### DETALLE



Rótulas y mando



Láminas perforadas

ALTURA  11 cm.

**terxy**®

# SOMIER

## FITER® ELÉCTRICO



### SOMIER ARTICULADO *de madera*

- Bastidor madera laminada en haya de 85 x 25 mm.
- Opción: bastidor madera laminada en haya de 150 x 25 mm.
- El cabecero y el piecero incorporan láminas mecanizadas.
- Vuelta a la posición horizontal por medio de batería autónoma.
- Somier con articulación eléctrica de 5 planos.
- Reguladores de firmeza en zona lumbar.
- Láminas de haya de 38 x 8 mm.
- Suspensión con rótulas de caucho.

#### DETALLE



Rótulas y reguladores de firmeza



Mando

#### ACABADOS MADERA

Bastidor: 8,5 cm.



Blanco Fiter®    Natural Fiter®    Cerezo Fiter®    Wengué Fiter®    Aluminio Fiter®

Bastidor: 15 cm.



Wengué Fiter®    Nogal Fiter®    Roble Fiter®    Blanco Fiter®    Ceniza Fiter®    Titanio Fiter®

BASTIDOR  15 cm.

BASTIDOR  8,5 cm.

**terxy**®

# SOMIER

FITER®



## SOMIER FIJO *de madera*

- Bastidor madera laminada en haya de 85 x 25 mm.
- Láminas de haya de 38 x 8 mm.
- Suspensión con rótulas de caucho.
- Opción: bastidor madera laminada en haya de 150 x 25 mm.
- Láminas perforadas en zona de hombros.
- Reguladores de firmeza en zona lumbar.

### ACCESORIOS *Consultar precio al final de la sección.*

Juego de patas de madera  
Pata regulable madera

#### DETALLE



Rótulas y reguladores de firmeza



Láminas perforadas

#### ACABADOS MADERA

Bastidor: 8,5 cm.



Blanco Fiter®    Natural Fiter®    Cerezo Fiter®    Wengué Fiter®    Aluminio Fiter®

Bastidor: 15 cm.



Wengué Fiter®    Nogal Fiter®    Roble Fiter®    Blanco Fiter®    Ceniza Fiter®    Titano Fiter®

BASTIDOR  $\updownarrow$  15 cm.

BASTIDOR  $\updownarrow$  8,5 cm.

**terxy**®

# SOMIER

## CAUFLOT



### SOMIER DE LÁMINAS *con máxima adaptabilidad*

- Rótulas de caucho.
- Láminas mecanizadas en cabecero y piecero.
- Bastidor de tubo acerado de 40 x 30 x 1,2 mm.
- Láminas estrechas de 38 mm.
- Reguladores de firmeza en zona lumbar.
- Láminas recubiertas con papel de carbono.
- Dos barras centrales a partir de 105 cm. de 40 x 30 x 1,5 mm.

#### DETALLE



Rótulas y reguladores de firmeza

#### ACCESORIOS

*Consultar precio al final de la sección*

Juego de patas en metal o madera  
Pata regulable

ALTURA  7,5 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# SOMIER

MIÑO



## SOMIER de láminas anchas

- Bastidor de tubo acerado de 40 x 30 x 1,2 mm.
- 10 láminas anchas de haya recubiertas con papel de carbono.
- Soporte de polietileno.
- A partir de 105 cm. de ancho, doble lecho y refuerzo central.
- Barra central de 40 x 30 x 1,5 mm.

### DETALLE



Soporte y láminas

### ACCESORIOS

*Consultar precio al final de la sección.*

Juego de patas en metal o madera  
Pata regulable

ALTURA  5,5 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# SOMIER

DEZA



## SOMIER DE LÁMINAS *estrechas rígidas*

- Bastidor de tubo acerado de 40 x 30 x 1,2 mm.
- Láminas estrechas de haya recubiertas con papel de carbono.
- Tacos silenciosos.
- Una barra central de 40 x 30 x 1,2 mm. en medida 80 / 90 / 105.
- Dos barras centrales de 40 x 30 x 1,2 mm. en medida 120 / 135.
- Tres barras centrales de 40 x 30 x 1,2 mm. en medida 150 / 160.

### DETALLE



*Tacos silenciosos y láminas*

### ACCESORIOS

*Consultar precio al final de la sección.*

Juego de patas en metal o madera

ALTURA  4 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# SOMIER

## NIDO DEZA



### SOMIER *para camas nido*

---

#### NIDO ALTO

- Bastidor de tubo acerado de 40 x 30 x 1,2 mm.
- Láminas estrechas de haya recubiertas con papel de carbono.
- Doble barra de refuerzo de 40 x 30 x 1,2 mm.
- Juego de patas NIDO (no incluidas).

#### NIDO BAJO

- Somier con patas plegables.
- Láminas estrechas de haya recubiertas con papel de carbono.
- Bastidor de tubo de 40 x 30 x 1,2 mm.
- Refuerzo central de tubo de 40 x 30 x 1,2 mm.

ALTURA  $\updownarrow$  4 cm.    ALTURA  $\updownarrow$  9,5 cm.    ALTURA  $\updownarrow$  34 cm.

**terxy**<sup>®</sup>



# PATAS

## PATAS MADERA

| <i>(Natural-Cerezo-Wengué-Blanco*) Alturas: 20, 25 y 30 cm.</i> |
|---|
| <i>Juego de 4</i>   |
| <i>Juego de 5</i>   |
| <i>Juego de 6</i>   |
| <i>Juego de 7</i>   |



| <i>Cónica (Natural-Wengué-Blanco*) Altura: 10 cm.</i> |
|---|
| <i>Juego de 4</i>                                     |
| <i>Juego de 5 (135/150)</i>                           |



## PATAS METAL

| <i>Alturas: 20, 25 y 30 cm.</i> |
|---------------------------------|
| <i>Juego de 4</i>               |
| <i>Juego de 5</i>               |
| <i>Juego de 6</i>               |
| <i>Juego de 7</i>               |
| <i>Juego 2 tacos con ruedas</i> |



| <i>Pata metal regulable</i>  |
|------------------------------|
| <i>Baja de 15 a 25 cm.</i>   |
| <i>Alta de 25,5 a 35 cm.</i> |



## TAPITER

---

| Ancho     | Largo   | Unidades |
|-----------|---------|----------|
| 80/90/105 | 182     | 4        |
| 80/90/105 | 190/200 | 6        |
| 135/150   | 182     | 5        |
| 135/150   | 190/200 | 7        |

## TAPITER LAMAS

---

| Ancho     | Largo   | Unidades |
|-----------|---------|----------|
| 80/90/105 | 182/190 | 4        |
| 80/90/105 | 200     | 6        |
| 135/150   | 182     | 5        |
| 135/150   | 190/200 | 7        |

## DEZA

---

| Ancho                 | Largo   | Unidades |
|-----------------------|---------|----------|
| 80/90/105/135/150/160 | 182/190 | 4        |
| 80/90/105/135/150/160 | 200     | 6        |

## CAUFLOT/ MIÑO

---

| Ancho       | Largo   | Unidades |
|-------------|---------|----------|
| 80/90/105   | 182/190 | 4        |
| 80/90/105   | 200     | 6        |
| 135/150/160 | 182/190 | 5        |
| 135/150/160 | 200     | 7        |

## ARNITEL®

---

| Ancho          | Largo       | Unidades |
|----------------|-------------|----------|
| 80/90/105      | 182/90/200  | 4        |
| 120/135/150/60 | 182/190/200 | 5        |

## CANATER

---

| Altura  | Ancho     | Largo       | Unidades |
|---------|-----------|-------------|----------|
| 21 / 13 | 80/90/105 | 182/190/200 | 4        |
| 21 / 13 | 135/150   | 182/190/200 | 5        |

# COMPLEMENTOS



*Aunque somos especialistas en colchones, también te ofrecemos almohadas, somieres, canapés y otros accesorios, para completar un descanso de calidad.*



# ALMOHADAS

## MARA



- Núcleo Terfeel®.
- Funda exterior Tejido Stretch transpirable.
- Funda interior elástica 100 % algodón.

|       |  |  |  |  |  |       |
|-------|--|--|--|--|--|-------|
| ALTA  |  |  |  |  |  | BAJA  |
| FIRME |  |  |  |  |  | SUAVE |

\*Almohada antiácidos y antialérgica que respeta el medio ambiente.

### TECNOLOGÍA



Tejido Stretch



Funda algodón



Terfeel®

### CARACTERÍSTICAS



Transpirable



Ergonómica



Adaptable



Termorregulable



Células abiertas



Antibacteriana



Doble funda

## VERA



- Almohada cervical de viscoelástica de soja natural no transgénica y forma ergonómica.
- Alivia la presión de cuello y hombros.
- Doble funda: funda interior 100 % algodón.
- Funda exterior tejido Stretch transpirable.

|       |  |  |  |  |  |       |
|-------|--|--|--|--|--|-------|
| ALTA  |  |  |  |  |  | BAJA  |
| FIRME |  |  |  |  |  | SUAVE |

\*Almohada antiácidos y antialérgica que respeta el medio ambiente.

### TECNOLOGÍA



Tejido Stretch



Funda algodón



Viscoelástica soja natural

### CARACTERÍSTICAS



Transpirable



Ergonómica



Adaptable



Termovisible



Células abiertas



Antibacteriana



Doble funda



- Almohada de viscoelástica de soja natural no transgénica.
- Alivia la presión de cuello y hombros.
- Doble funda: funda interior 100 % algodón.
- Funda exterior tejido Stretch transpirable.

|       |  |  |  |  |       |
|-------|--|--|--|--|-------|
| ALTA  |  |  |  |  | BAJA  |
| FIRME |  |  |  |  | SUAVE |

*\*Almohada antiácaros y antialérgica que respeta el medio ambiente.*

## TECNOLOGÍA



## CARACTERÍSTICAS



# NAHÍA



- Almohada de viscoelástica con núcleo natursoja inyectada y perforada.
- Alivia la presión de cuello y hombros.
- Doble funda: funda interior 100 % algodón.
- Funda exterior tejido Stretch transpirable.

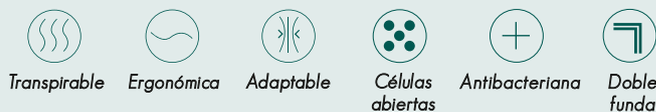
|       |  |  |  |  |       |
|-------|--|--|--|--|-------|
| ALTA  |  |  |  |  | BAJA  |
| FIRME |  |  |  |  | SUAVE |

*\*Almohada antiácaros y antialérgica.*

## TECNOLOGÍA



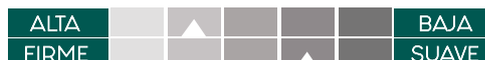
## CARACTERÍSTICAS



# CORA



- Almohada de látex 100 %.
- No crea ni acumula polvo.
- Lavable con agua y jabón suave.
- Doble funda: funda interior y exterior 100 % algodón.



## TECNOLOGÍA



## CARACTERÍSTICAS



# BEA



- Almohada de microfibra de poliéster.
- Tacto DUVET.
- Doble funda: funda interior 100 % algodón.
- Funda exterior 100 % poliéster con hilo de carbono.



## TECNOLOGÍA



## CARACTERÍSTICAS



# GEMA

[GDS]  
GARANTÍA  
DESCANSO  
SALUDABLE



- Almohada de fibra hueca 100 % poliéster.
- Tacto plumón.
- Doble funda: Funda exterior con hilo de carbono.



## TECNOLOGÍA



Funda algodón



Fibra



Hilo de carbono

## CARACTERÍSTICAS



Antiácaros



Antialérgico



Antibacteriana



Funda algodón

# IRIA

[GDS]  
GARANTÍA  
DESCANSO  
SALUDABLE



- Almohada de fibra hueca 100 % poliéster.
- Tacto Pluma.
- Funda 50 % poliéster y 50 % algodón.



## TECNOLOGÍA



Fibra

## CARACTERÍSTICAS



Antiácaros



Antialérgico



Antibacteriana

**terxy**<sup>®</sup>

# TOPPER

TERFEEL®



## TOPPER TERFEEL®

- Máxima transpiración 4 veces superior a la HR convencional.
- Alivia los puntos de presión.
- Sensación de descanso agradable, seco y saludable.

### CERTIFICADOS



### TECNOLOGÍA



Jacquard



Fibra



Terfeel®



Textil NT

### CARACTERÍSTICAS



Transpirable



Ergonómico



Adaptable



Antipresión



Termorregulable



Antiácaros



Antialérgico

ALTURA  8 cm.

**terxy**®

# TOPPER

## VISCOELÁSTICA



### TOPPER DE VISCOELÁSTICA *de soja natural no transgénica*

- Antipresión.

#### CERTIFICADOS



#### TECNOLOGÍA



Jacquard



Fibra



Viscoelástica  
de soja natural  
no transgénica



Textil NT

#### CARACTERÍSTICAS



Transpirable



Ergonómico



Adaptable



Antipresión



Termovisible



Antiácaros



Antialérgico

ALTURA  9 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# FUNDAS

## COLCHÓN ENTERA

### FUNDA ACOLCHADA

---

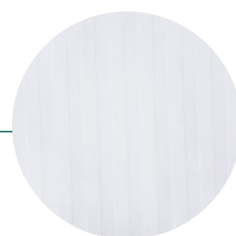
- Stretch.
- Acolchado en Fibra.
- Cremallera en L.



### FUNDA RASO LABRADO

---

- 100 % Algodón.
- Cremallera en L.



### FUNDA SERIE 2000

---

- Rizo Algodón 100 %.



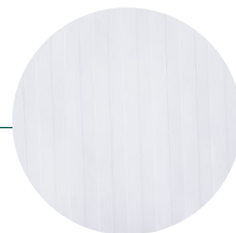
# FUNDAS

## COLCHÓN MEDIA

### FUNDA RASO IBIZA

---

- Ajustable.
- 100 % Algodón.



## FUNDA CAROL

---

- Copo Ajustable.
- Acolchado doble cara.
- Platabanda de tela.
- 80 % Algodón.



## SÁBANA BAJERA AJUSTABLE

---

- 100 % Algodón.
- Poliuretano.



# FUNDAS

## COLCHÓN MEDIA

## RIZO ECOLÓGICO

---

- Rizo Algodón 100 %.
- Transpirable.
- Impermeable.
- Poliuretano.
- Platabanda de tela.
- Ajustable.
- Ribeteada.



## FUNDA P-40

---

- Rizo Algodón 100 %.
- Ribeteada.
- PVC Impermeable.
- Platabanda de tela.
- Ajustable.



# BÁSICOS



*Completamos nuestro gran surtido de descanso con básicos donde prima la calidad y el confort.*



# COLCHÓN

SULIS



Muelles embolsados  
con alambre de 1,8 mm.



## MUELLES EMBOLSADOS + VISCOELÁSTICA

- Colchón de muelles embolsados.
- Viscoelástica.
- Marco estabilizador en todo el perímetro.
- Tejido Stretch.

### CARACTERÍSTICAS



Adaptable



Ergonómico

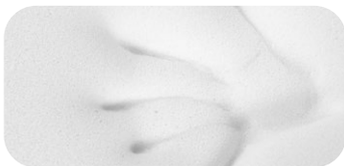


Antipresión



Transpirable

**terxy**<sup>®</sup>



### VISCOELÁSTICA

La viscoelástica se adapta al cuerpo creando un molde a medida. Al tratarse de un material adaptable, se encarga de repartir la presión y amortiguar las diferencias de peso.



### MUELLES EMBOLSADOS

Núcleo de muelles embolsados que favorece una total adaptación del colchón a la columna vertebral. Descanso confortable, ergonómico y más saludable.

### CERTIFICADOS



### GRADOS DE FIRMEZA



### TECNOLOGÍA



Stretch



Fibra



Poliéter



Textil NT



Viscoelástica



Muelles embolsados



Refuerzo lateral



Núcleo confort

### BASES RECOMENDADAS

|               |         |
|---------------|---------|
| Abacor New    | Tapiter |
| Ecoaba        | Miño    |
| Abatible      | Deza    |
| Canater Lamas |         |

ALTURA  $\updownarrow$  30 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

# SOMIER

## ELÉCTRICO ARTICULADO



### SOMIER ARTICULADO

---

- Somier articulado eléctrico 5 planos con patas metálicas incluidas.
- Láminas recubiertas con papel de carbono.
- Vuelve a posición horizontal mediante batería autónoma.
- Reguladores de firmeza en zona lumbar.

ALTURA  8,5 cm.

**terxy**<sup>®</sup>

