

Muelles Ensacados

Características colchones con

MUELLES ENSACADOS

TITANIO

1500 Muelles ensacados 7 ZONAS

1500 Muelles ensacados independientes para su mayor confort, compuesto por 7 zonas lumbares y 525 muelles/m². Con tratamiento térmico, aportando durabilidad y resistencia a su colchón.

PANAL 5 ZONAS

Muelles ensacados

Muelles ensacados independientes para su mayor confort, compuesto por 5 zonas lumbares y 283 muelles/m². Muelles con tratamiento térmico, ofreciendo una tumbada más adaptable para su descanso.

VISCOELÁSTICA50

Densidad 50 KG.

Material viscoelástico de 50 kg. de densidad con alta conductividad térmica y una transpirabilidad total.

SOJA 40Kg. HR 40 kg.

Núcleo HR de alta densidad que gracias al aceite de soja nos proporciona un descanso suave y natural

VISCOPlume

Espuma totalmente transpirable con recuperación rápida y más sensible a la presión.

COOLER

Tejido 380 gr.

Tejido de 380 gr. compuesto de fibras especiales con hilo Cooler para un mayor confort y frescor en los meses más cálidos, proporcionando un mejor descanso y una disminución de la temperatura.

ECOLIFE

Tejido ecológico 400gr.

Tejido 100% ecológico con hilos de fibra acrílica obtenidos del algodón, poliéster y viscosa.

VISCOSA

Tejido 200 gr.

La viscosa es una de las materias primas más utilizadas en la fabricación de tejidos debido a la suavidad y ligereza que tiene al utilizarse junto a otros tejidos.



INDEPENDENCIA
DE LECHOS



TRANSPIRABLE



ANTIACAROS

vickFlex
descanso

Berlín

Springs



Berlín

Springs



BERLIN
Tejido 380 gr.

VISCOPlume
Grosor 1,5 cm.

Fibra
Siliconada 200/gr.

VISCOPlume
Grosor 1,5 cm.

VISCOINYECTA
Grosor 5 cm.

HR30Kg.
Grosor 3 cm.

PANAL 5 ZONAS
Muelles ensacados

REFUERZO PERIMETRAL
40 KG Extradura

HR30Kg.
Grosor 3 cm.

VISCOPlume
Grosor 1,5 cm.

Fibra
Siliconada 200/gr.

VISCOPlume
Grosor 1,5 cm.

BERLIN
Tejido 380 gr.



V85

Springs



V85

Springs



- 1 **V85**
Tejido 380 gr.
- 2 **VISCOPlume**
Grosor 1,5 cm.
- 3 **Fibra**
Siliconada 200/gr.
- 4 **VISCOPlume**
Grosor 1,5 cm.
- 5 **VISCOELÁSTICA85**
5 cm. Densidad 85 Kg.
- 6 **HR30**Kg.
Grosor 3 cm.
- 7 **PANAL 5 ZONAS**
Muelles ensacados
- 8 **REFUERZO PERIMETRAL**
40 KG Extradura
- 9 **HR30**Kg.
Grosor 3 cm.
- 10 **VISCOPlume**
Grosor 1,5 cm.
- 11 **Fibra**
Siliconada 200/gr.
- 12 **VISCOPlume**
Grosor 1,5 cm.
- 13 **V85**
Tejido 380 gr.



Premium 65

Springs



Premium 65

Springs



PREMIUM
Tejido 380 gr.

2 **VISCOPlume**
Grosor 1,5 cm.

3 **Fibra**
Siliconada 200/gr.

4 **VISCOPlume**
Grosor 1,5 cm.

5 **VISCORETICULADA 65**
5 cm. Densidad 65 Kg.

6 **HR40Kg. EXTRADURA**
Grosor 3 cm.

7 **PANAL 5 ZONAS**
Muelles ensacados

8 **REFUERZO PERIMETRAL**
40 KG Extradura

9 **HR40Kg. EXTRADURA**
Grosor 3 cm.

10 **VISCOPlume**
Grosor 1,5 cm.

11 **Fibra**
Siliconada 200/gr.

12 **VISCOPlume**
Grosor 1,5 cm.

13 **PREMIUM**
Tejido 380 gr.



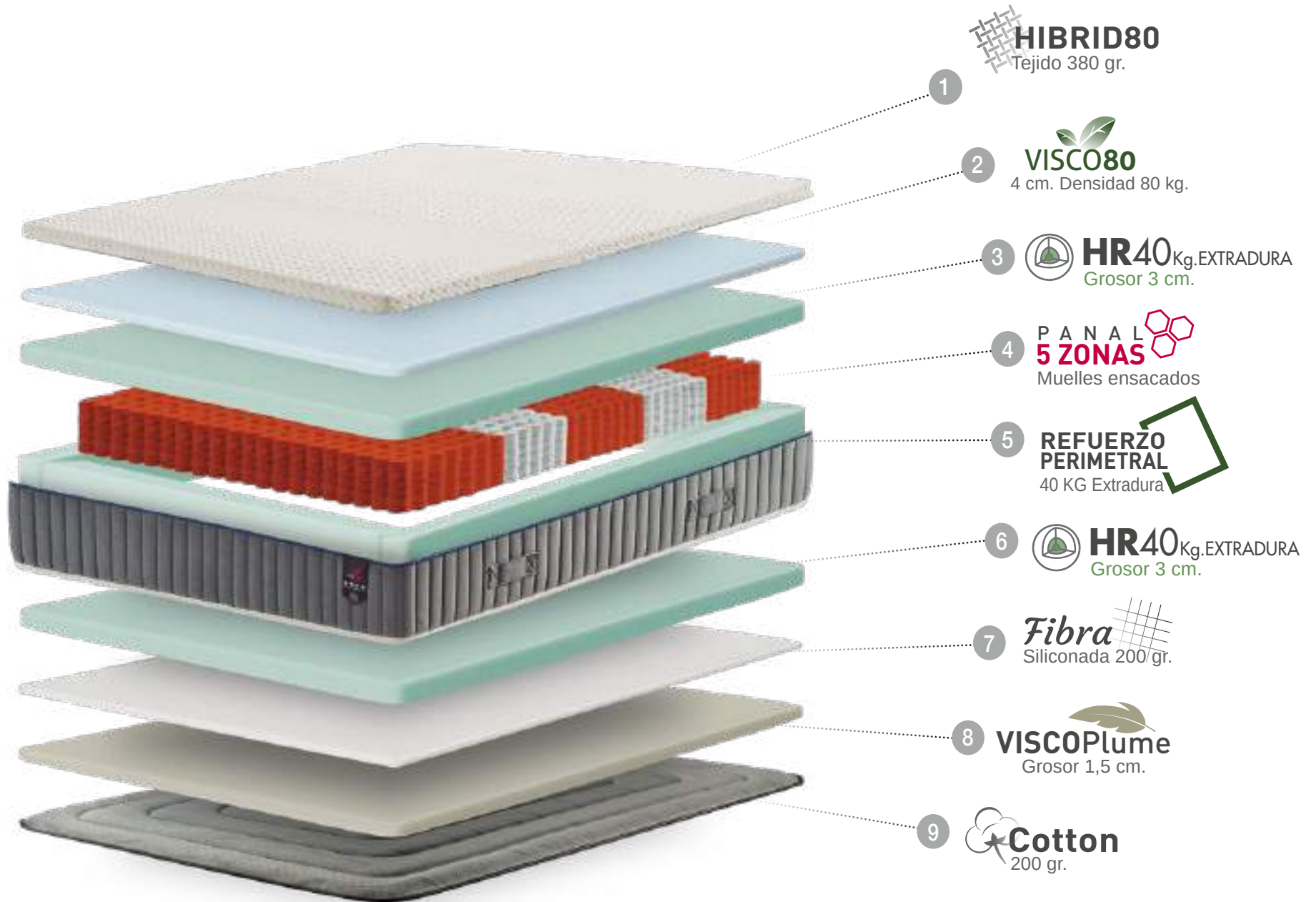
Visco Hibrid 80

Springs



Visco Hibrid 80

Springs



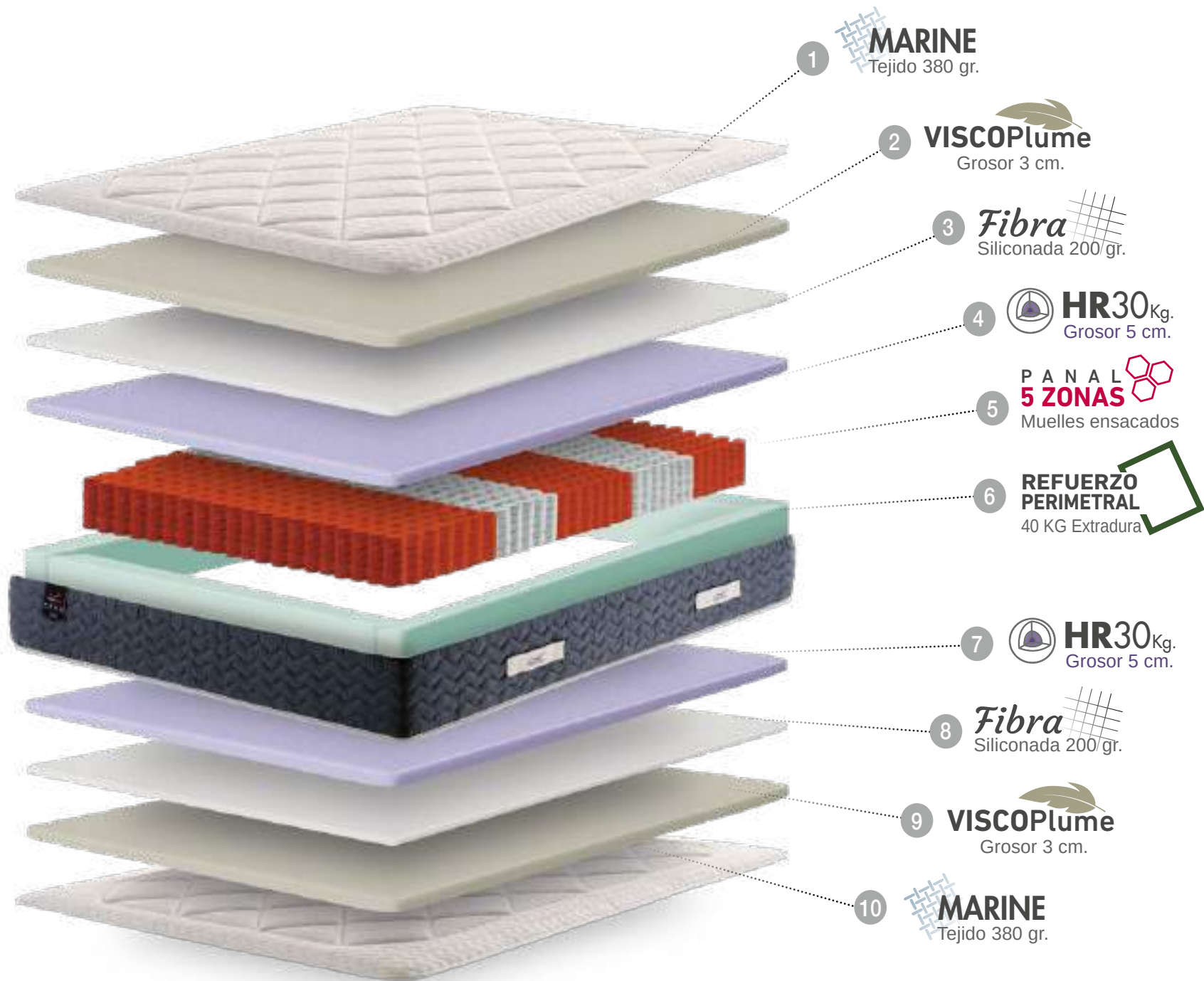
Marine

Springs



Marine

Springs



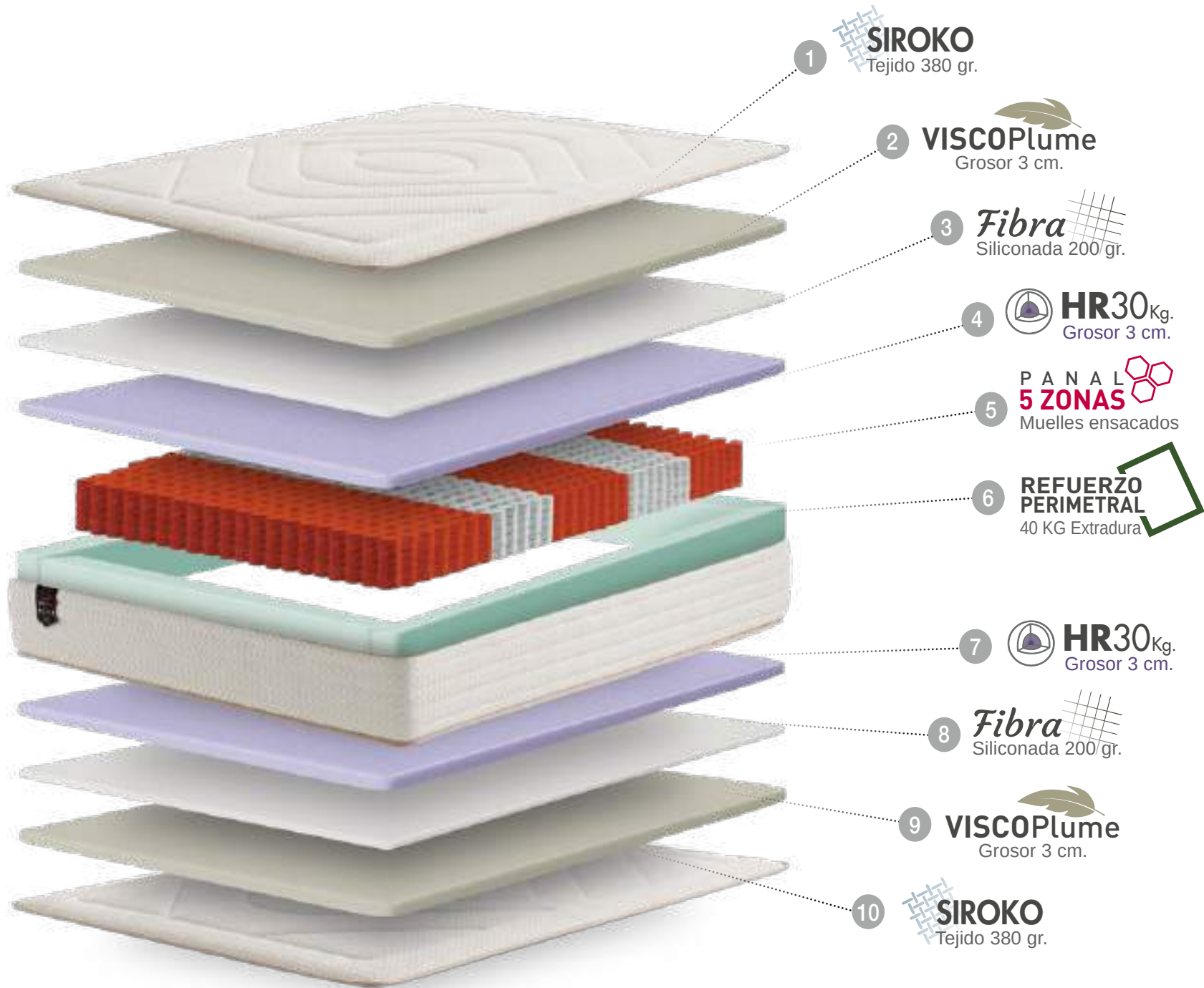
Siroko

Springs



Siroko

Springs



Alhambra

Springs



Alhambra

Springs



- 1 **ALHAMBRA**
Tejido 380 gr.
- 2 **VISCOELÁSTICA50**
2 cm. Densidad 50 KG.
- 3 **Fibra**
Siliconada 200/gr.
- 4 **VISCOPlume**
Grosor 1,5 cm.
- 5 **HR40** Kg. EXTRADURA
Grosor 5 cm.
- 6 **PANAL 5 ZONAS**
Muelles ensacados
- 7 **REFUERZO PERIMETRAL**
40 KG Extradura
- 8 **HR40** Kg. EXTRADURA
Grosor 5 cm.
- 9 **VISCOPlume**
Grosor 1,5 cm.
- 10 **Fibra**
Siliconada 200 gr.
- 11 **VISCOELÁSTICA50**
2 cm. Densidad 50 KG.
- 12 **ALHAMBRA**
Tejido 380 gr.



Bogotá

Springs



Bogotá

Springs



1 **BOGOTÁ**
Tejido 380 gr.

2 **VISCOELÁSTICA50**
2 cm. Densidad 50 KG.

3 **Fibra**
Siliconada 200 gr.

4 **VISCOPLUME**
Grosor 1,5 cm.

5 **VISCOELÁSTICA50**
3 cm. Densidad 50 KG.

6 **HR40** Kg. EXTRADURA
Grosor 3 cm.

7 **PANAL 5 ZONAS**
Muelles ensacados

8 **REFUERZO PERIMETRAL**
40 KG Extradura

9 **HR40** Kg. EXTRADURA
Grosor 3 cm.

10 **VISCOPLUME**
Grosor 1,5 cm.

11 **Fibra**
Siliconada 200 gr.

12 **VISCOELÁSTICA50**
2 cm. Densidad 50 KG.

13 **BOGOTÁ**
Tejido 380 gr.

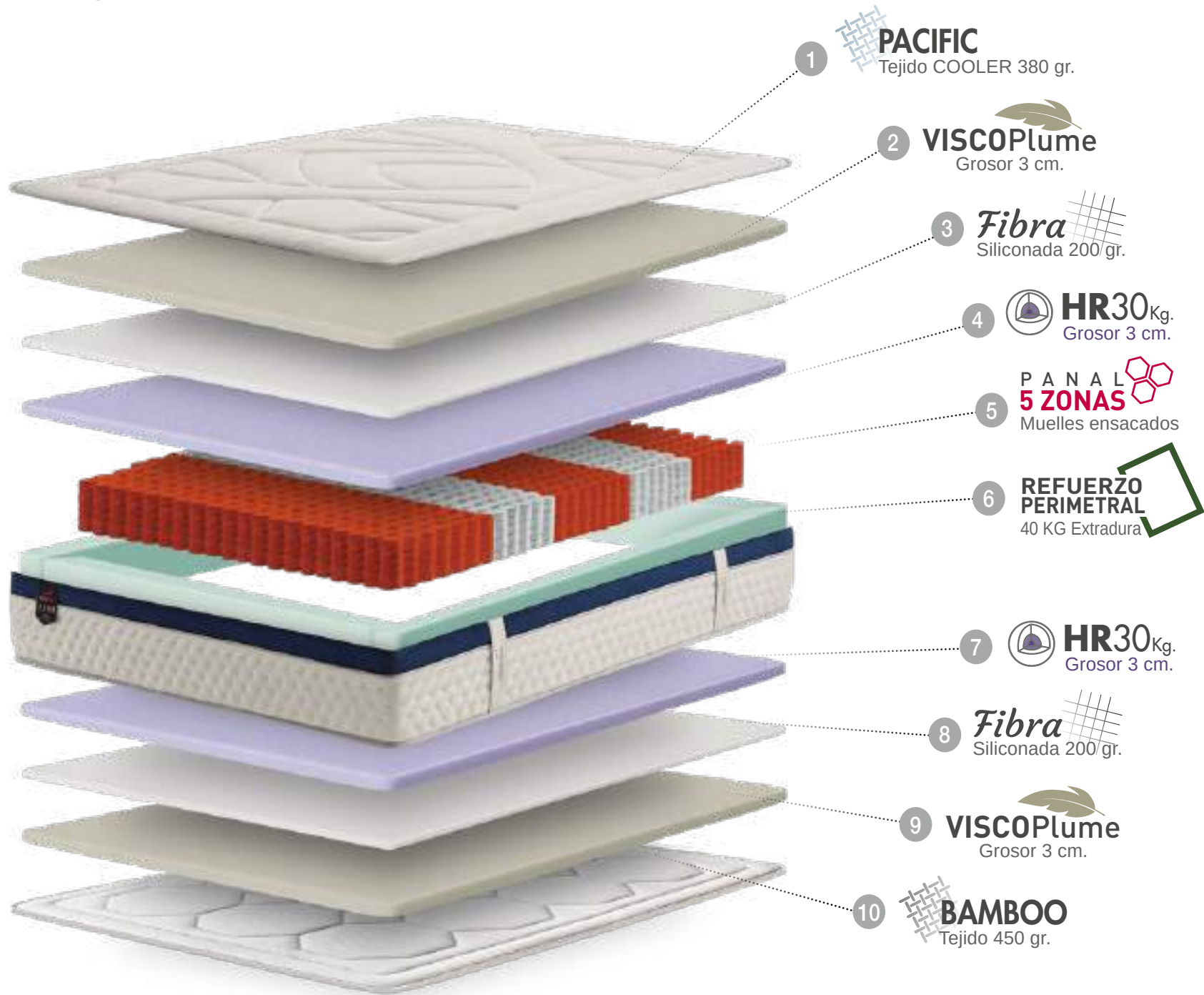


Pacific Springs



Pacific

Springs



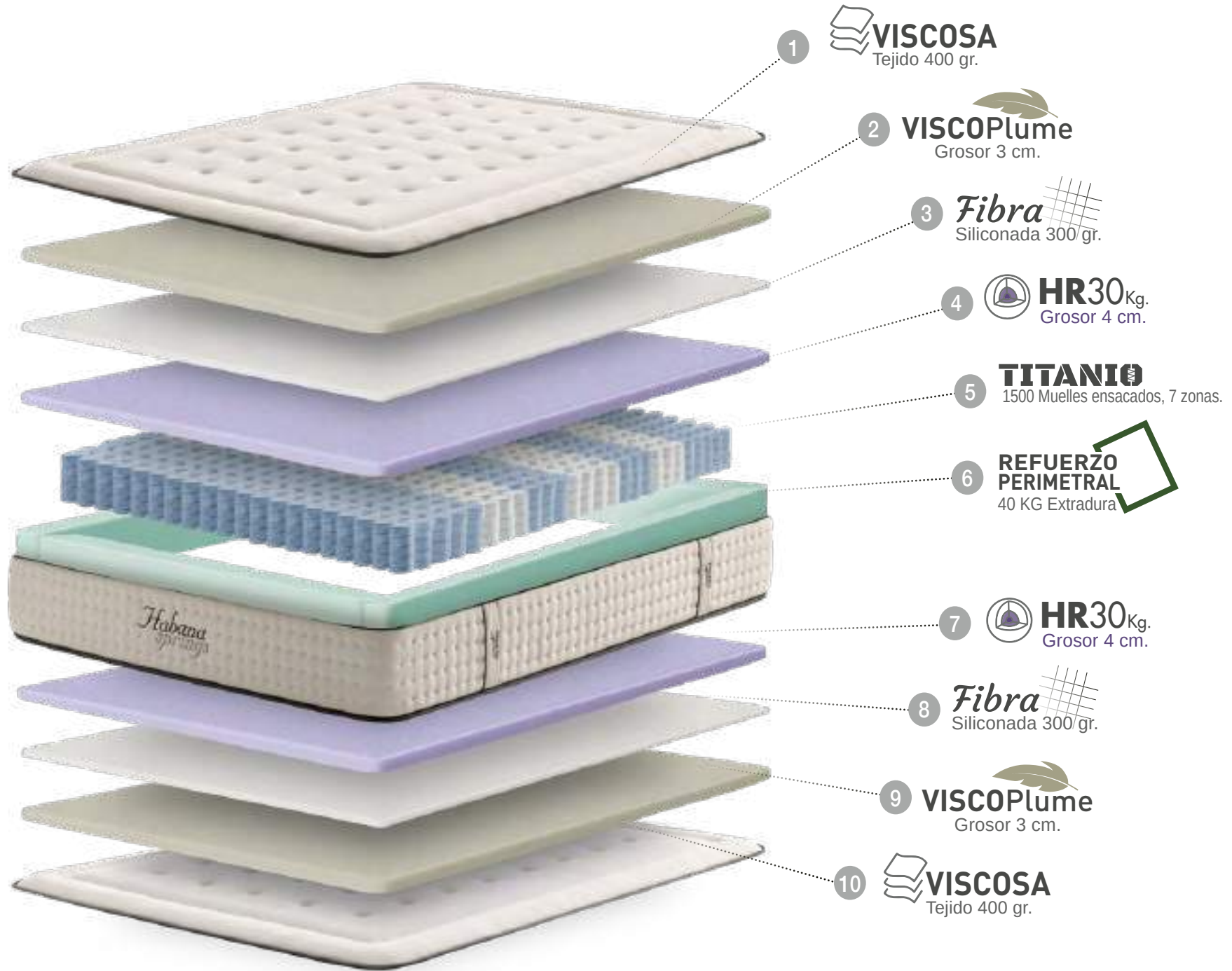
Habana

Springs



Habana

Springs

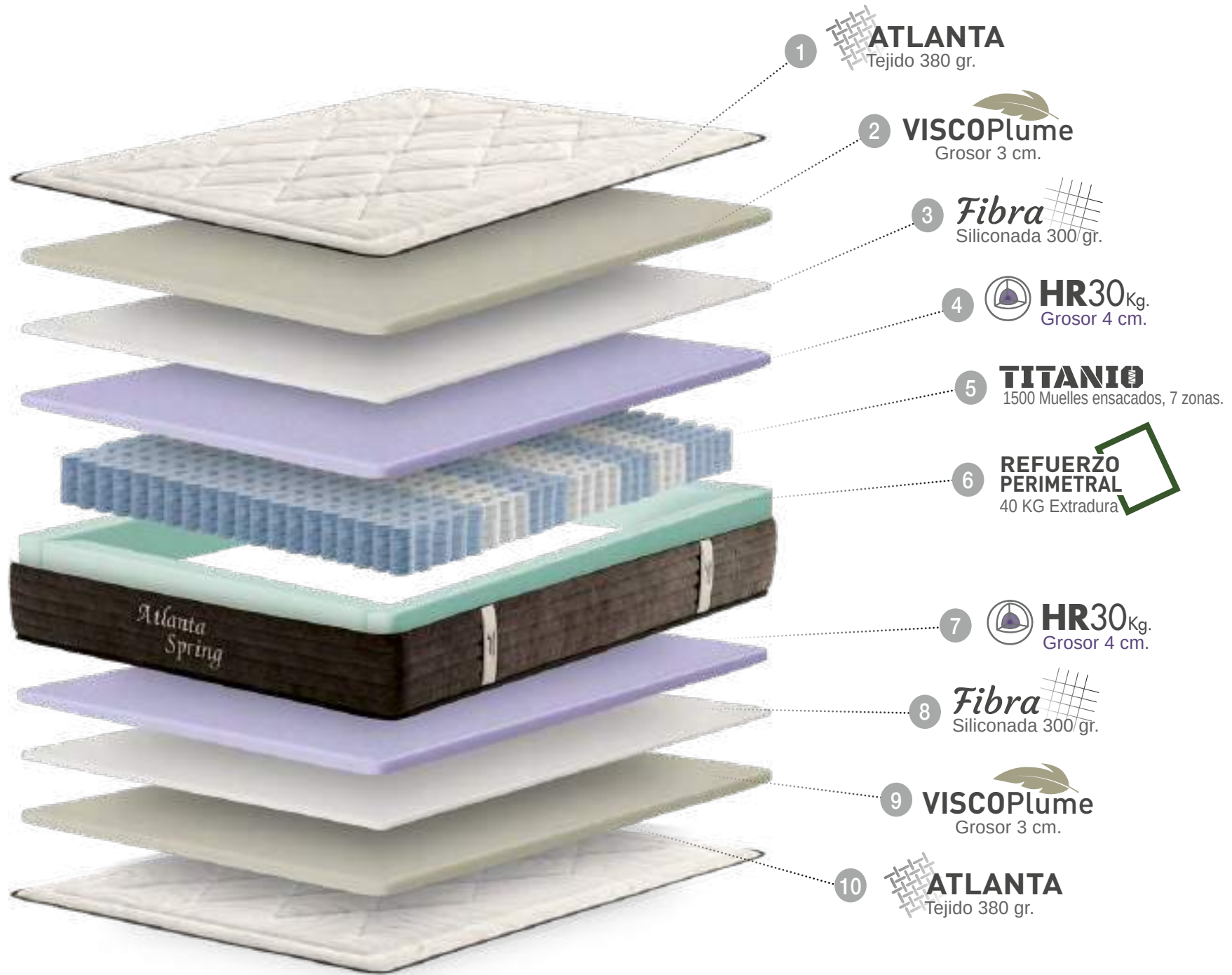


Atlanta Springs



Atlanta

Springs



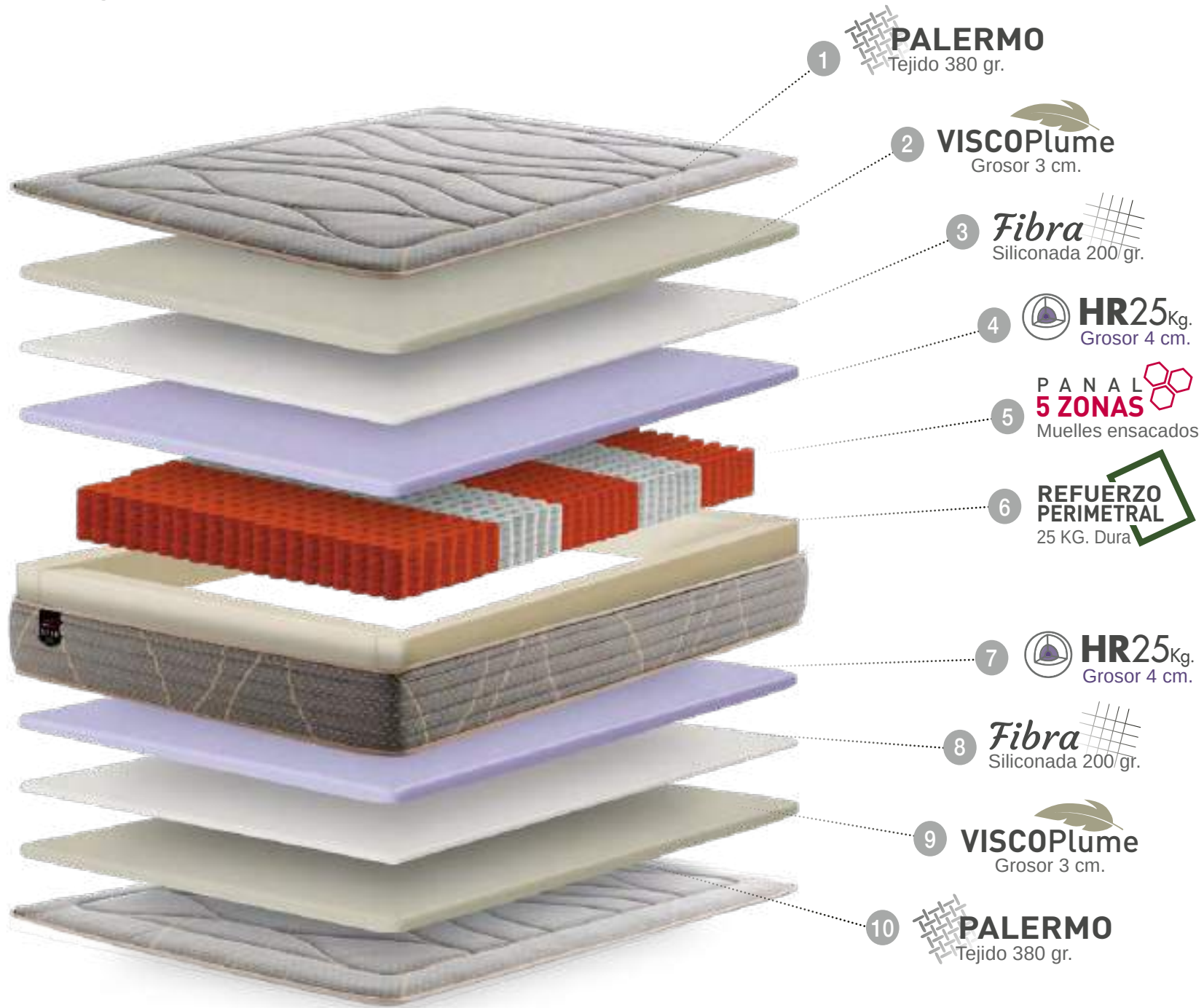
Palermo

Springs



Palermo

Springs



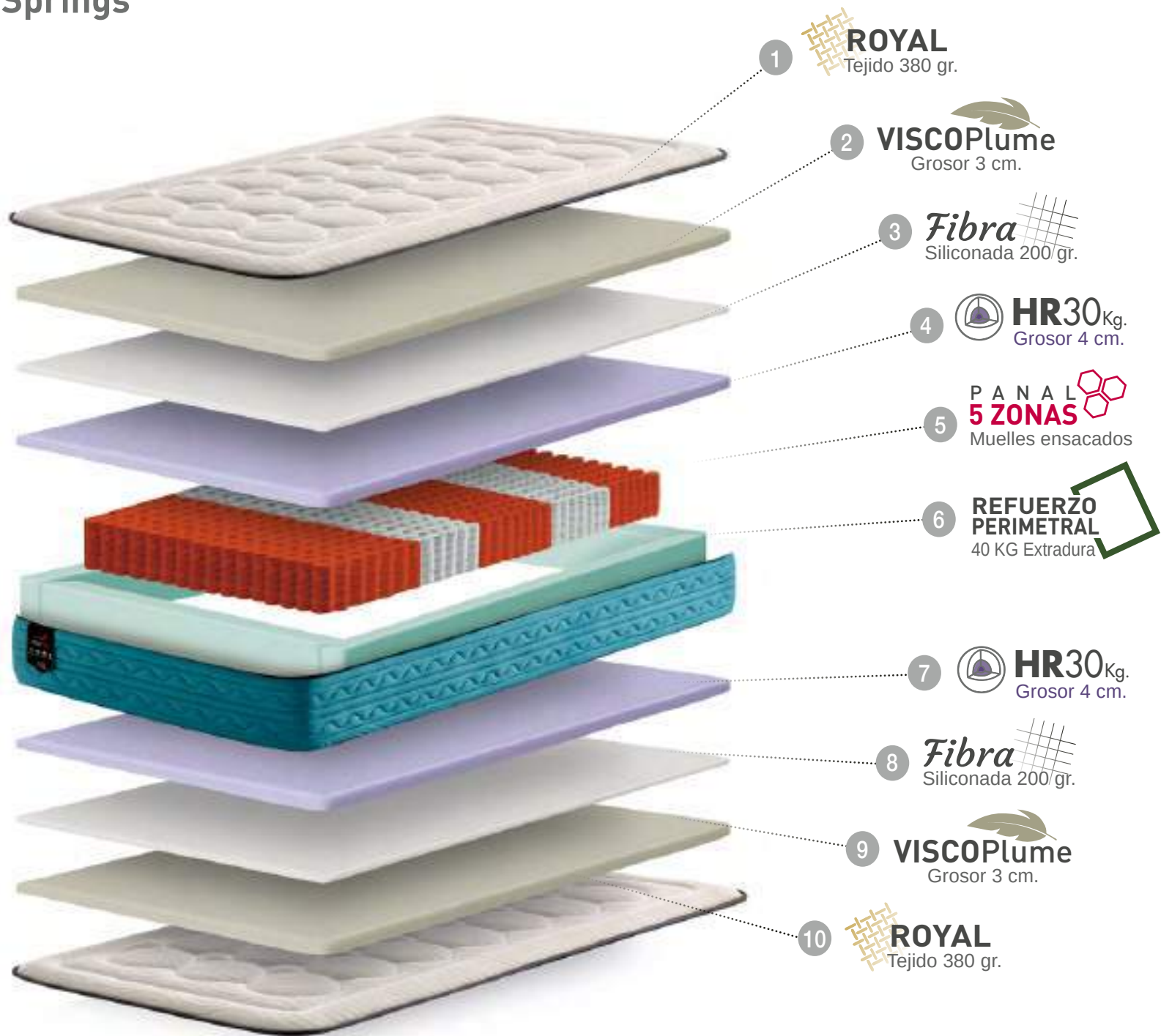
Gala

Springs



Gala

Springs



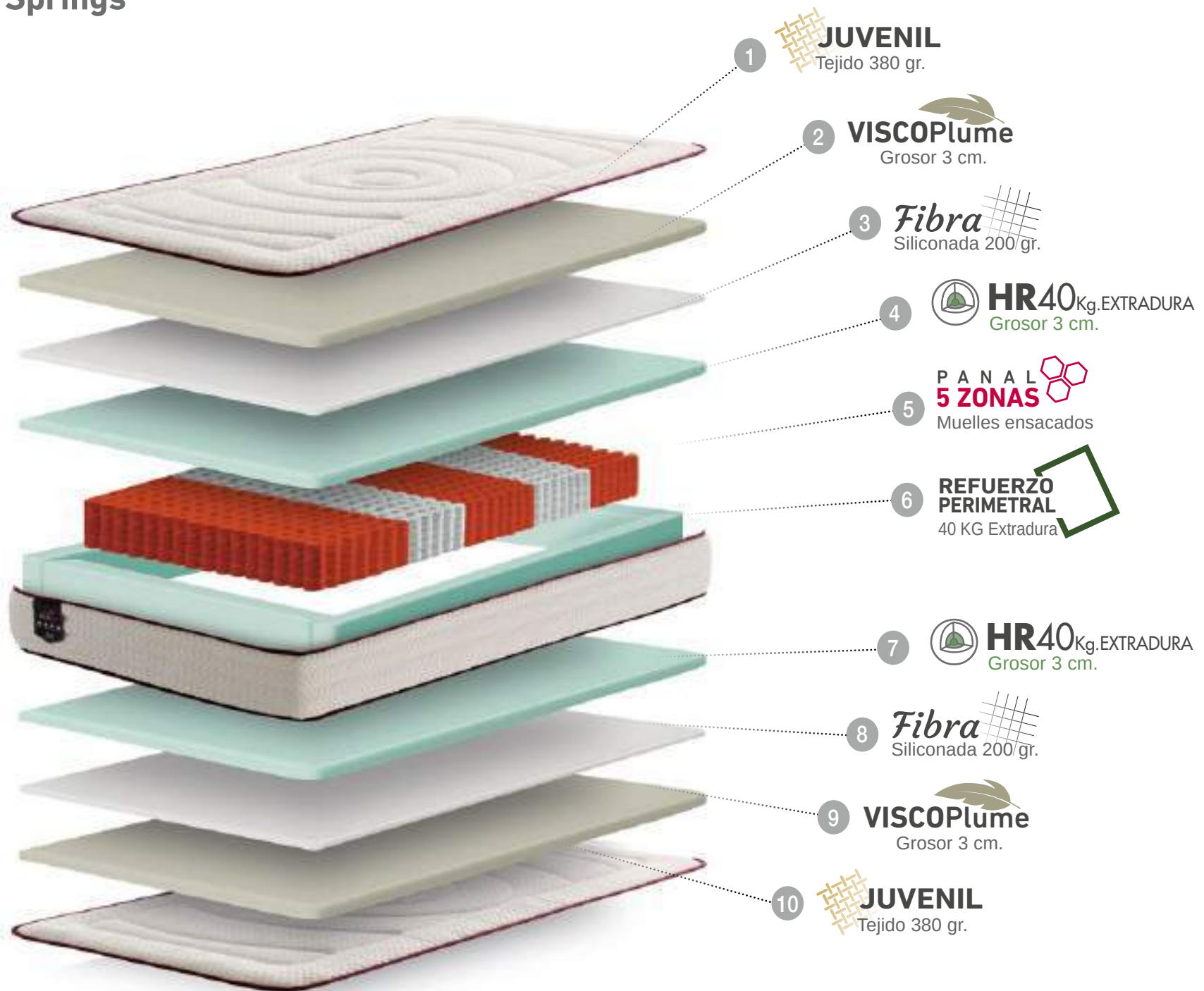
Juvenil

Springs



Juvenil

Springs



Núcleo HR

Núcleo HR



Características colchones con

NUCLEO HR

HR35Kg.

Núcleo HR 35 kg. nos garantiza más durabilidad y confortabilidad en su descanso.

HR30Kg.

Núcleo HR 30 kg. nos garantiza un colchón resistente y duradero.

SOJA 40Kg. HR 40 kg.

Núcleo HR de alta densidad que gracias al aceite de soja nos proporciona un descanso suave y natural.

VISCOSOJA Densidad 40 kg.

Material viscoelástico de célula abierta, se adapta al cuerpo creando un molde de este, evitando puntos de presión.

COOLER Tejido 380 gr.

Tejido de 380 gr. compuesto de fibras especiales con hilo Cooler para un mayor confort y frescor en los meses más cálidos, proporcionando un mejor descanso y una disminución de la temperatura.

ANTIVIRAL Tejido 380 gr.

Tejido con fibras especiales antibacterianas con iones de plata que combaten el estrés, aportando un mayor descanso.

VISCOELÁSTICA70 Densidad 70 KG.

Material viscoelástico de 70 kg. de densidad con el poro abierto que proporciona un descanso más confortable y con alta transpirabilidad.

VISCOELÁSTICA50 Densidad 50 KG.

Material viscoelástico de 50 kg. de densidad con alta conductividad térmica y una transpirabilidad total.

VISCOPlume

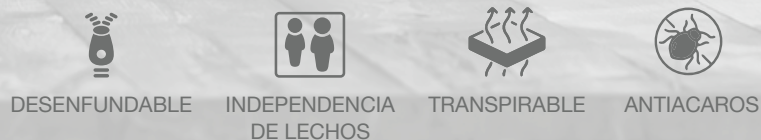
Espuma totalmente transpirable con recuperación rápida y más sensible a la presión.

Poliester Tejido

El tejido poliester aporta una buena elasticidad, una gran resistencia y frescura a su colchón

VISCOSA Tejido 200 gr.

La viscosa es una de las materias primas más utilizadas en la fabricación de tejidos debido a la suavidad y ligereza que tiene al utilizarse junto a otros tejidos.



DESENFUNDABLE

INDEPENDENCIA
DE LECHOS

TRANSPIRABLE

ANTIACAROS

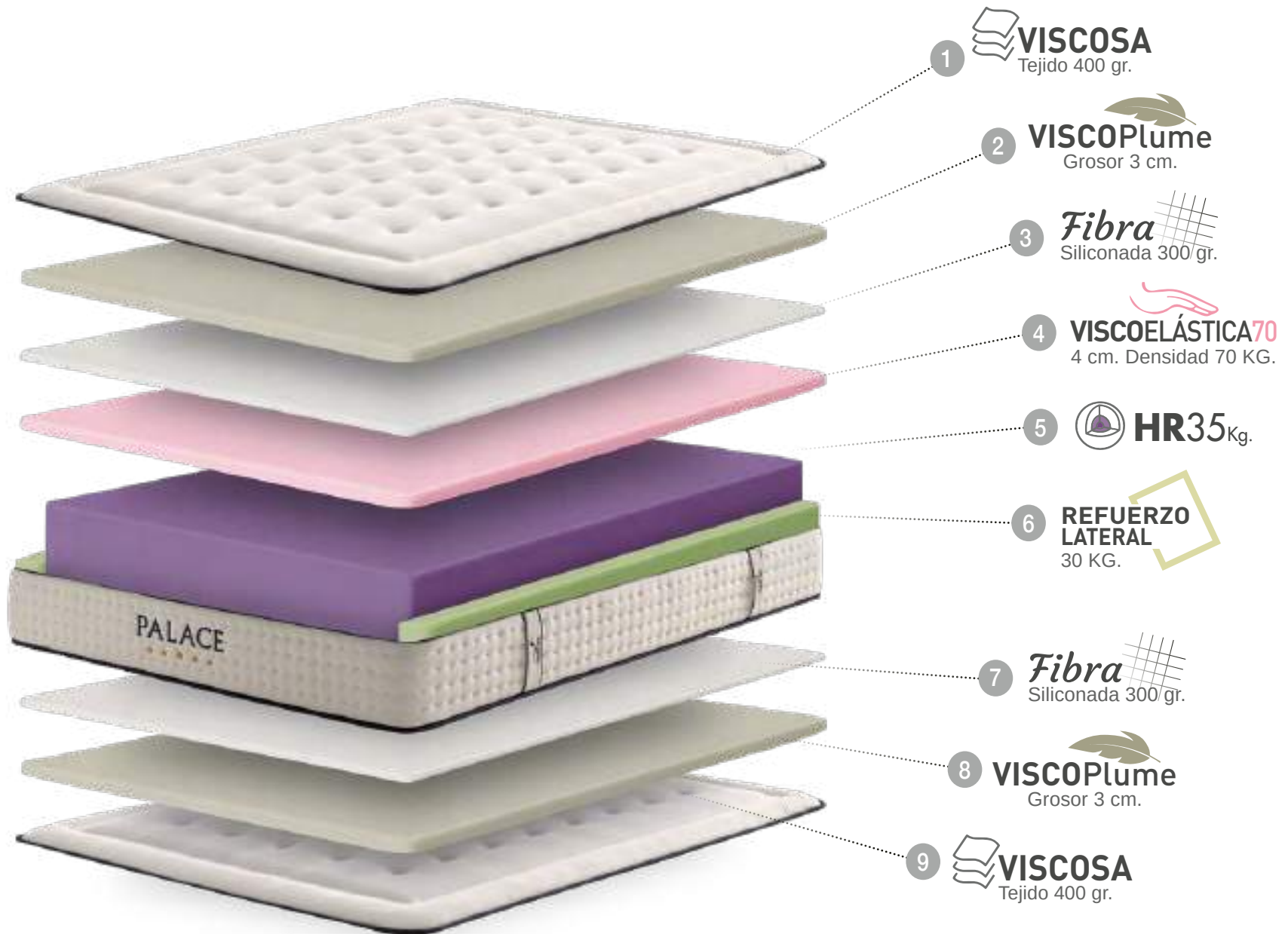
Palace

Núcleo HR



Palace

Núcleo HR



Tous

Núcleo HR



Tous

Núcleo HR



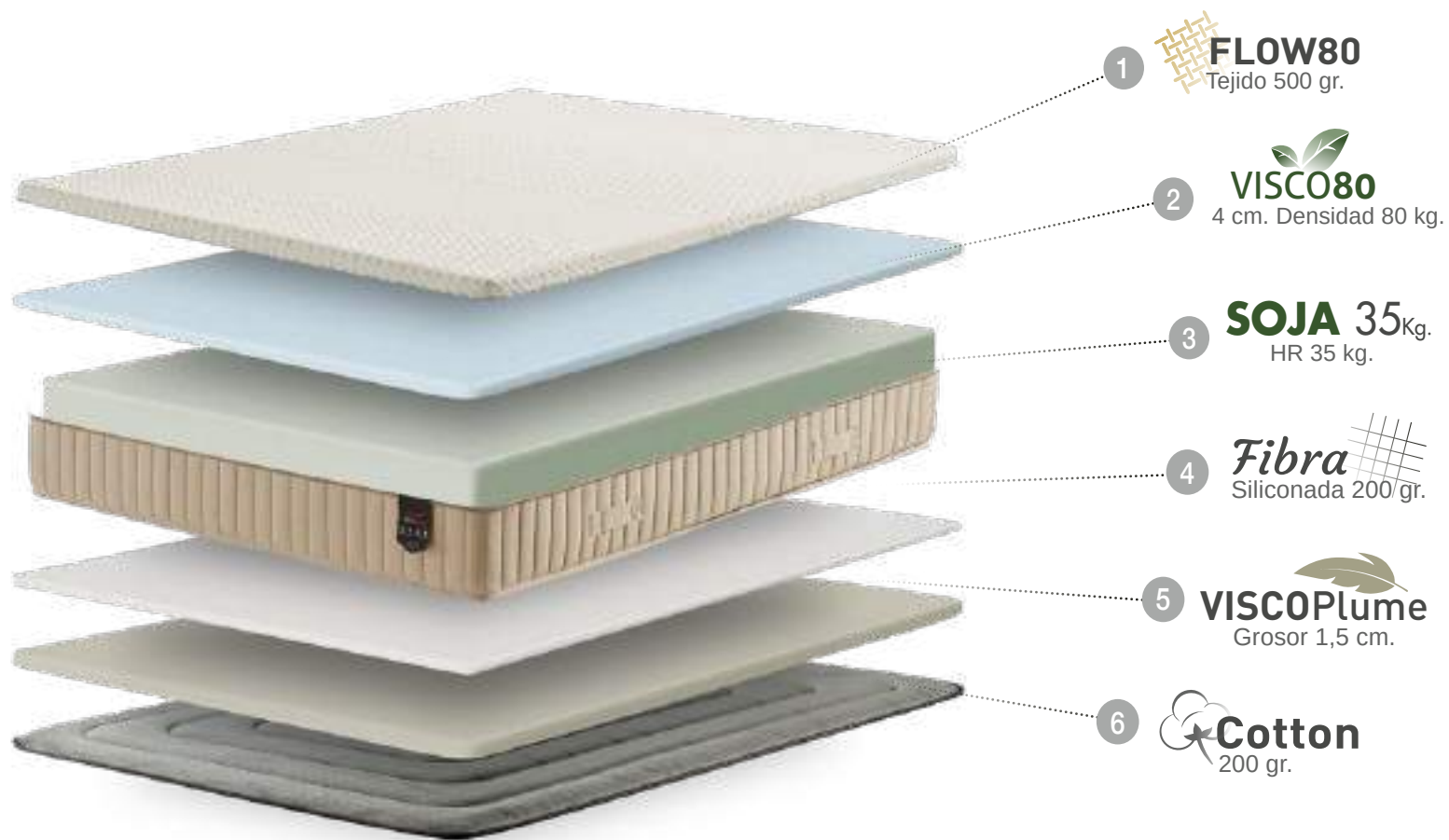
Visco Flow 80

Núcleo HR



Visco Flow 80

Núcleo HR



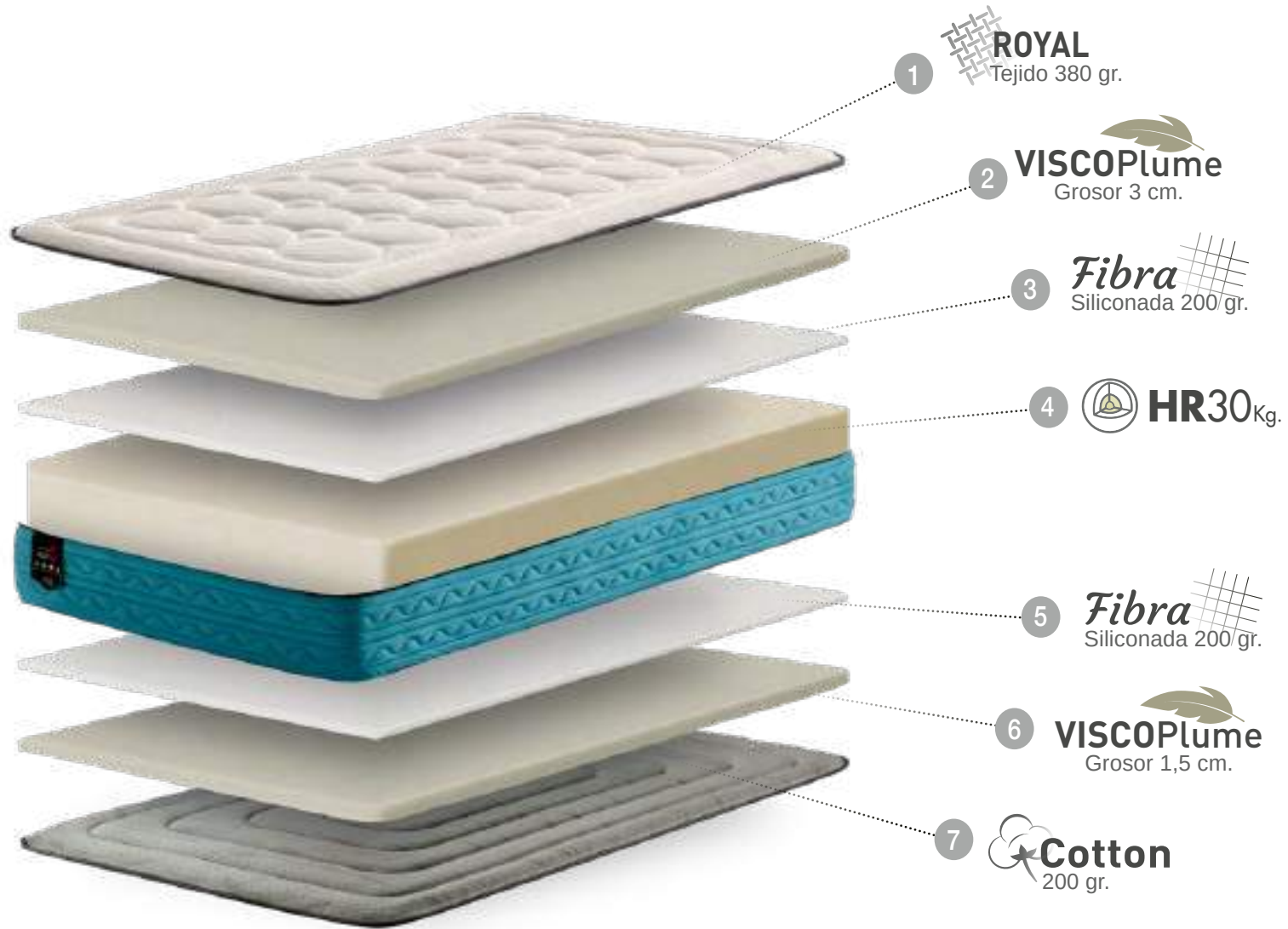
Daí

Núcleo HR



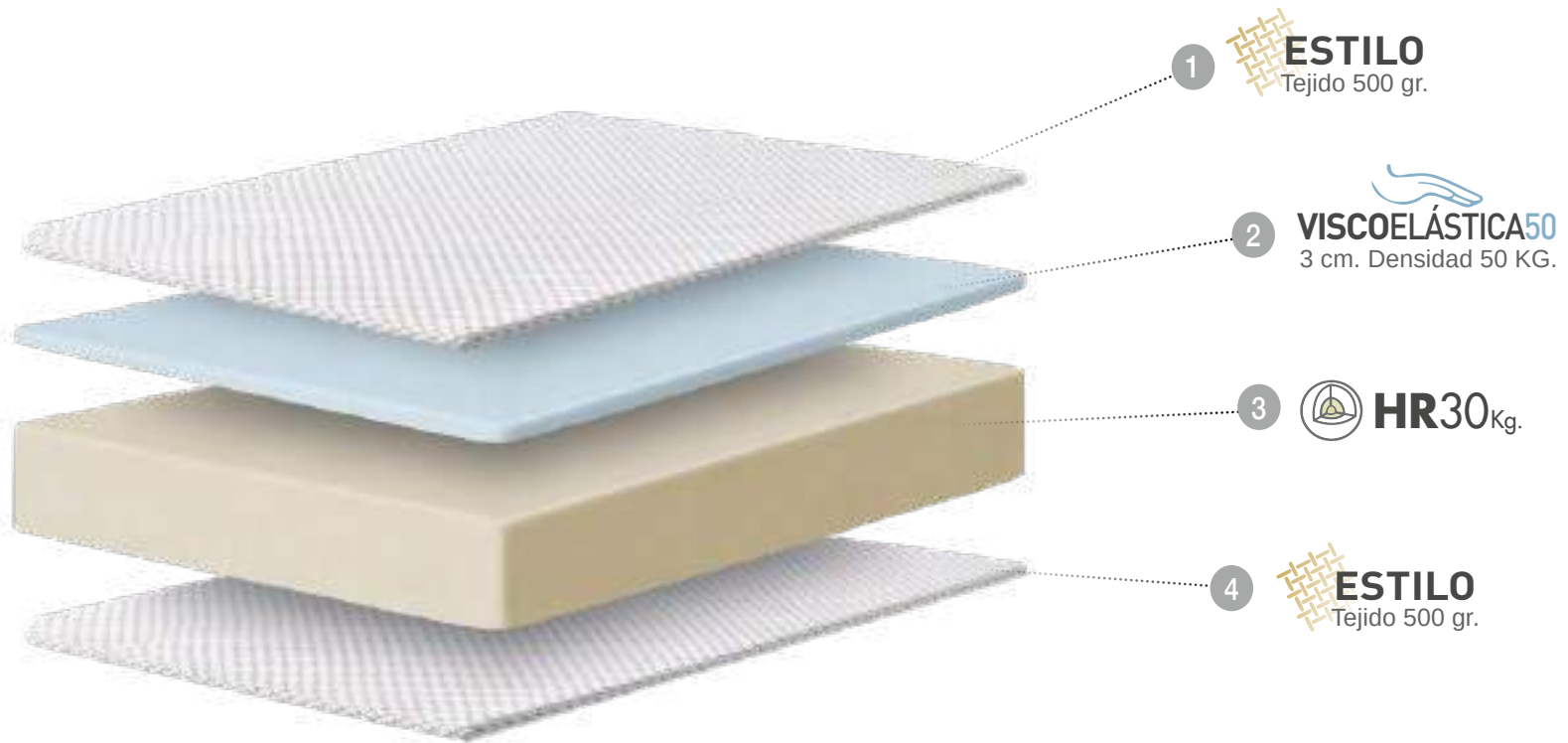
Dalí

Núcleo HR



Estilo

Núcleo HR



Estilo SOJA

Núcleo HR



1 **ESTILO**
Tejido 500 gr.

2 **VISCOSOJA**
3 cm. Densidad 70 kg.

3 **SOJA 40Kg.**
HR 40 kg.

4 **REFUERZO LATERAL**
30 KG. Dura

5 **ESTILO**
Tejido 500 gr.



Topper

Serie Medium



TENCEL
Tejido 300 gr.

VISCOELÁSTICA50
3 ó 5 cm. Densidad 50 KG.



ADAPTABILIDAD **4**

3-5CM.
GROSOR

Almohadas

Serie Medium

ALMOHADA **Viscoelástica**

NÚCLEO VISCOELÁSTICA. TEJIDO STRECH ALOE VERA



- NÚCLEO: Viscoelástico.
- TEJIDO INTERIOR: Punto.
- TEJIDO EXTERIOR: Strech aloe vera verde.
- PRESENTACIÓN: Etiqueta, bolsa, Insert.

ALMOHADA **Microfibra**

NÚCLEO MICROFIBRA. TEJIDO MICROFIBRA CON RIBETE Y BORDADO



- RELLENO: Microfibra.
- TEJIDO EXTERIOR: Microfibra con Ribete Gris y bordado.
- PRESENTACIÓN: Etiqueta, Insert.



Dakota

Base tapizada francesa



Dakota

Base tapizada ferancesa

Altura pata: 14 cm.
Altura Total: 28 cm.



Video montaje



Serie BASIC


vickFlex
descanso

Serie BASIC

Características colchones

BASIC

HR35Kg.

Núcleo HR 35 kg. nos garantiza más durabilidad y confortabilidad en su descanso.

HR30Kg.

Núcleo HR 30 kg. nos garantiza un colchón resistente y duradero.

FIRMEZA28Kg.

FIRMEZA25Kg.

VISCOGEL

Grosor 1,5 cm.

Material viscoelástico termoregulador con partículas de gel, garantiza un descanso fresco y saludable.

VISCOELÁSTICA50

Densidad 50 KG.

Material viscoelástico de 50 kg. de densidad con alta conductividad térmica y una transpirabilidad total.

COOLER

Tejido 380 gr.

Tejido de 380 gr. compuesto de fibras especiales con hilo Cooler para un mayor confort y frescor en los meses más cálidos, proporcionando un mejor descanso y una disminución de la temperatura.

VISCOPlume

Espuma totalmente transpirable con recuperación rápida y más sensible a la presión.

Poliester

Tejido

El tejido poliester aporta una buena elasticidad, una gran resistencia y frescura a su colchón



ENROLLADO



INDEPENDENCIA
DE LECHOS



TRANSPIRABLE



ANTIACAROS

Denver

Basic



Denver

Basic



- 1 **DENVER**
Tejido 300 gr.
- 2 **VISCOELÁSTICA50**
1,5 cm. Densidad 50 KG.
- 3 **Fibra**
Siliconada 200 gr.
- 4 **VISCOELÁSTICA50**
1,5 cm. Densidad 50 KG.
- 5 **SOJA** 40kg.
Grosor 4 cm.
- 6 **HR35**Kg.
- 7 **VISCOPlume**
Grosor 1,5 cm.
- 8 **Fibra**
Siliconada 200 gr.
- 9 **VISCOGEL**
Grosor 1,5 cm.
- 10 **DENVER**
Tejido 300 gr.



Marsella

Basic



Marsella

Basic



1 **MARSELLA**
Tejido 300 gr.

2 **VISCOELÁSTICA50**
1,5 cm. Densidad 50 KG.

3 **Fibra**
Siliconada 200/gr.

4 **VISCOELÁSTICA50**
1,5 cm. Densidad 50 KG.

5 **FIRMEZA28Kg.**

6 **VISCOELÁSTICA50**
1,5 cm. Densidad 50 KG.

7 **Fibra**
Siliconada 200/gr.

8 **VISCOELÁSTICA50**
1,5 cm. Densidad 50 KG.

9 **MARSELLA**
Tejido 300 gr.



Lisboa

Basic



Lisboa

Basic



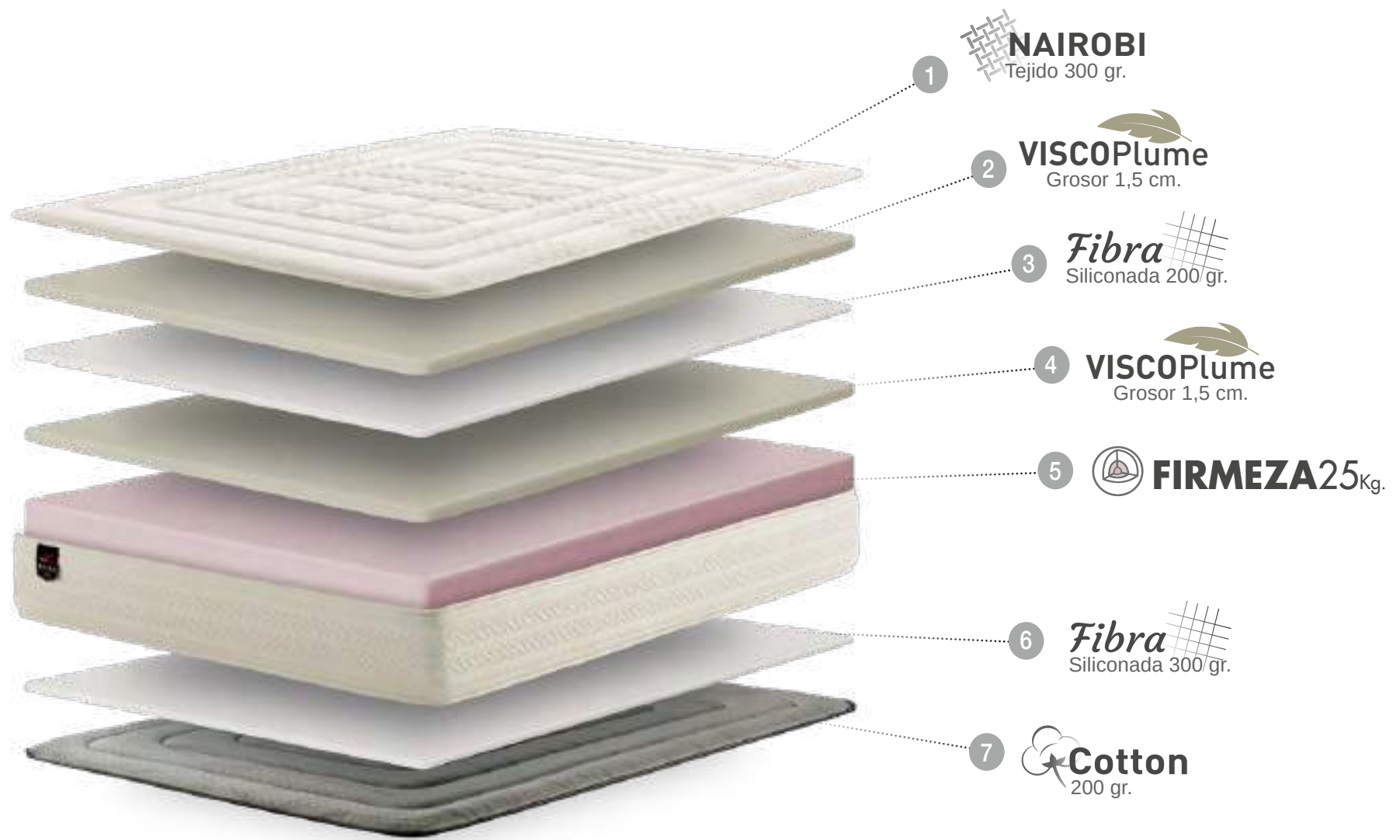
Nairobi

Basic



Nairobi

Basic



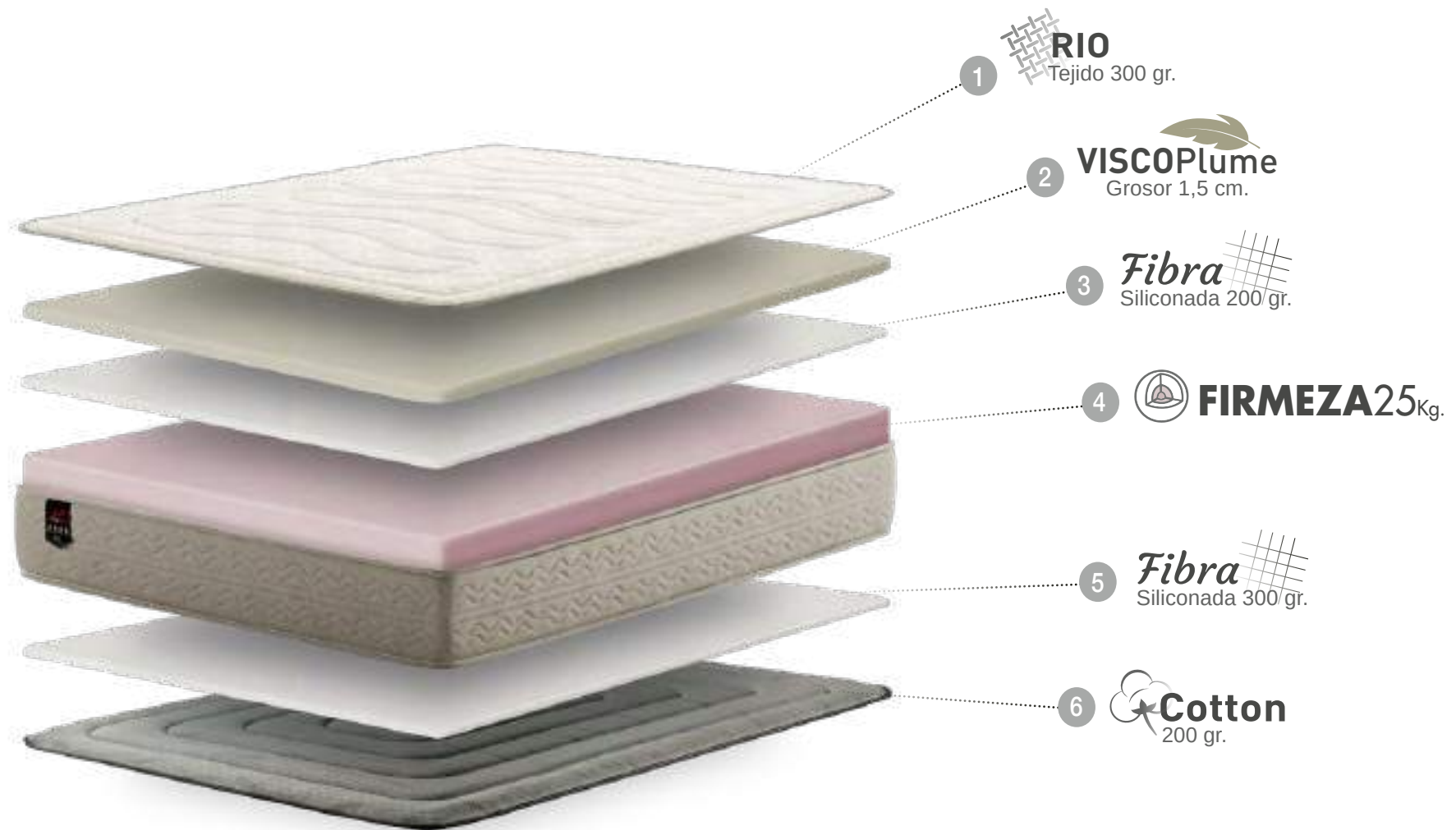
Rio

Basic



Rio

Basic



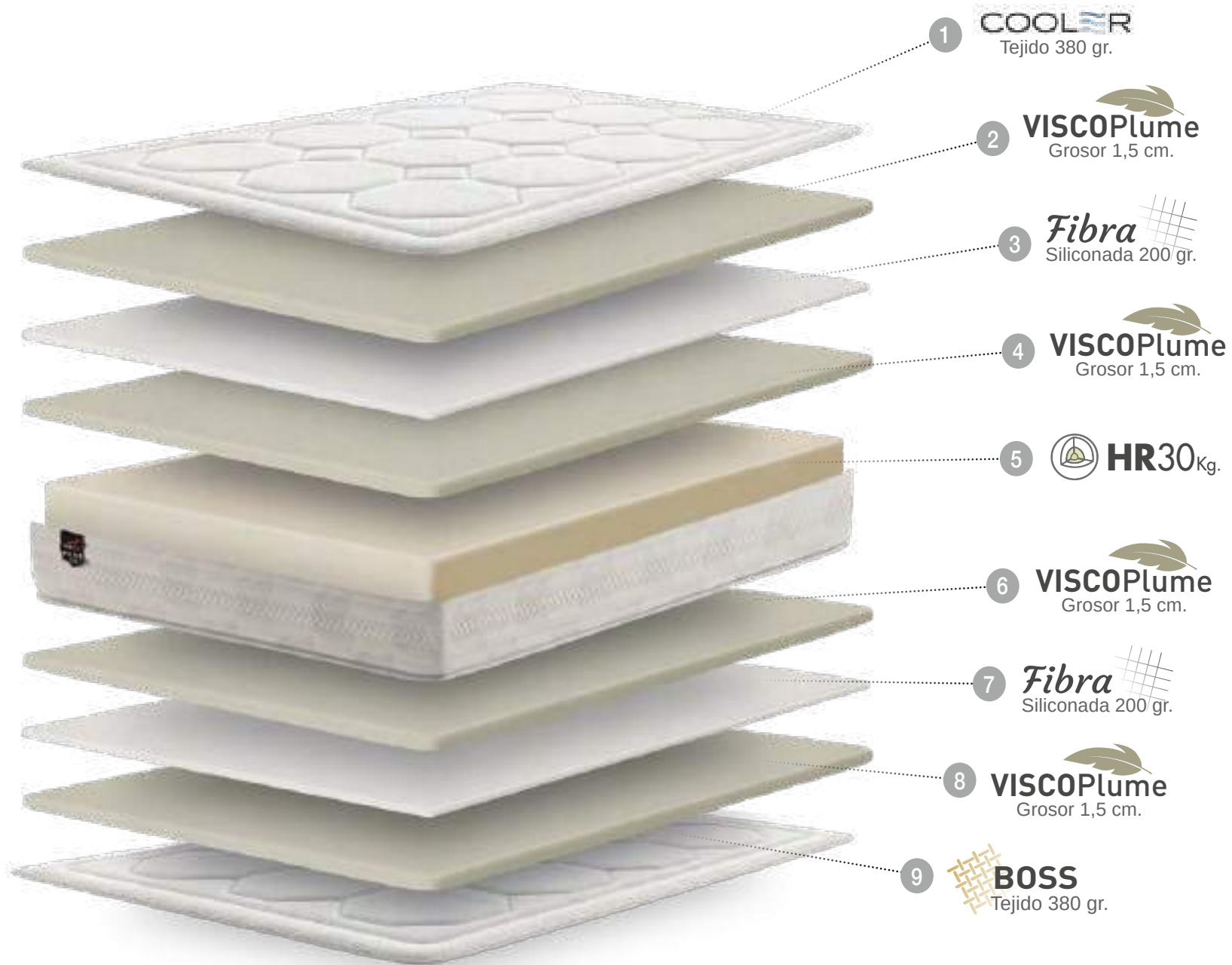
Tokio

Basic



Tokio

Basic



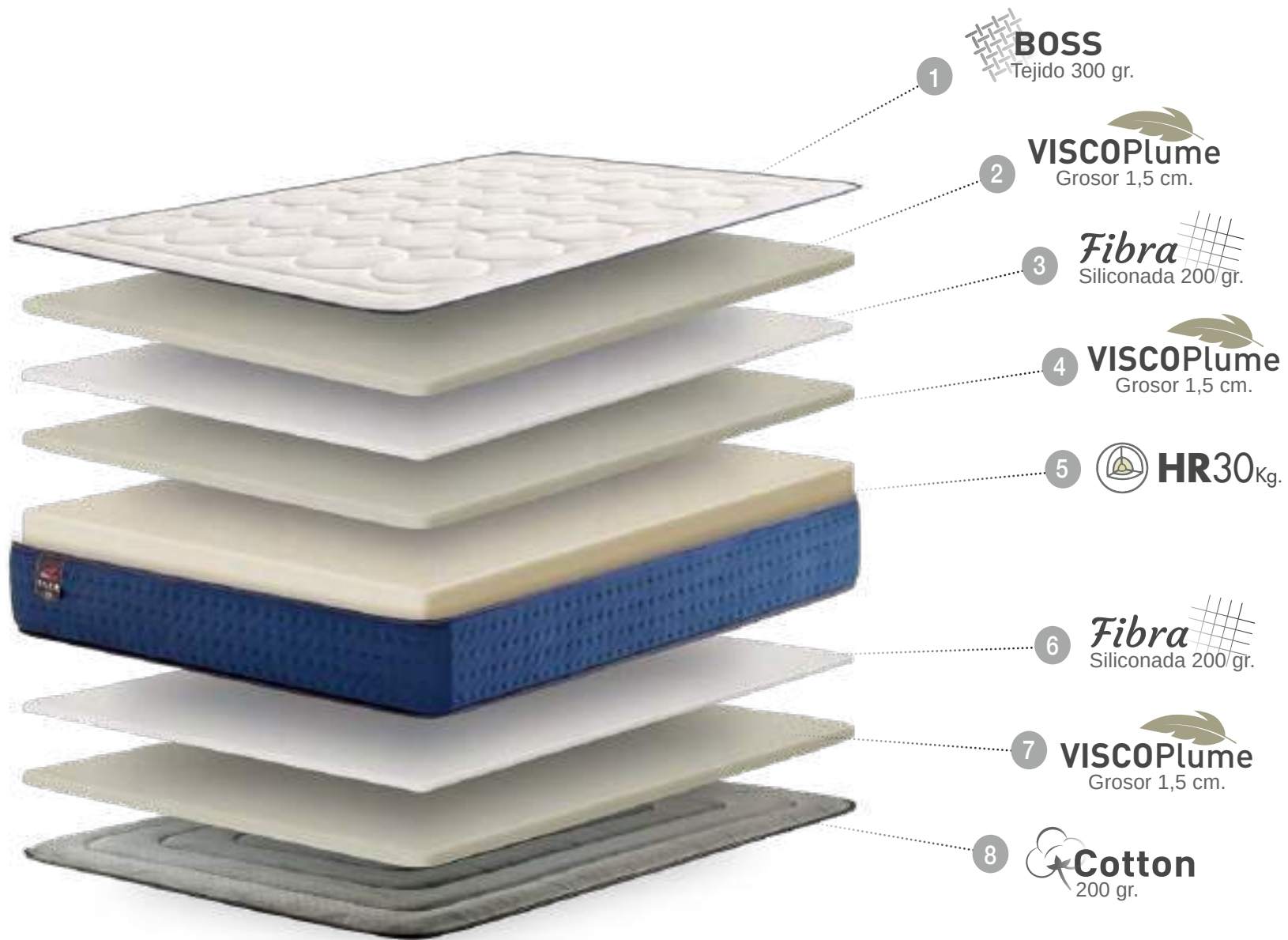
Boss

Basic



BOSS

Basic




18/21/24/28 CM.



Memphis

Basic



Memphis

Basic

