

**BiOlife**<sup>®</sup>

**MR** Moreno  
Repiso  
Distribuidor de descanso

# Colchones



**26**  
CATÁLOGO

# Colchones

# BiOlife®

**ENERGY**



- MEJOR FIRMEZA**  
Su núcleo de alta densidad y dureza aporta una firmeza para aquellos que les gusta descansar en un colchón más firme.
- SENSACIÓN DE FRESOR**  
El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.
- MÁXIMA DURABILIDAD**  
El núcleo de alta densidad proporciona una larga durabilidad al colchón independientemente del peso del usuario.

**ENERGY PLUS**




- MEJOR ADAPTABILIDAD Y ERGONOMÍA**  
Su núcleo de viscoelástico de 80K proporciona una adaptabilidad inigualable sin exceso de caída de la cadera.
- SENSACIÓN DE FRESOR**  
El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.
- MÁXIMA DURABILIDAD**  
El núcleo de alta densidad proporciona una larga durabilidad al colchón independientemente del peso del usuario.

**CERVICAL**



- ALINA Y PREVIENE DOLORS DE ESPALDA**  
Sus múltiples capas y micromuelles aseguran una correcta postura de la espalda, evitando posibles dolores en la zona lumbar y cervical.
- SENSACIÓN DE FRESOR**  
El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.
- MÁXIMA DURABILIDAD**  
El núcleo de alta densidad proporciona una larga durabilidad al colchón independientemente del peso del usuario.

**NPU**



- MEJOR ADAPTABILIDAD Y ERGONOMÍA**  
Su triple capa de viscoelástico de Gel asegura una perfecta adaptabilidad del colchón a las curvas de nuestro cuerpo.
- SENSACIÓN DE FRESOR**  
El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.
- MÁXIMA DURABILIDAD**  
La carcasa de muelles con alto contenido en Carbono y los amortiguadores de alta densidad, proporcionan una larga durabilidad al conjunto del colchón.

**CONDO**



- EL COLCHÓN MÁS DIGNO Y FORTÍSIMO**  
Gracias al alto contenido en Carbono de los muelles y el amortiguador de alta resistencia, conseguimos un colchón con una firmeza flexible y adaptable a cada peso.
- SENSACIÓN DE FRESOR**  
El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.
- MÁXIMA DURABILIDAD**  
El núcleo de muelles ensacados 1500 unido al amortiguador de alta densidad 42x, proporcionan una larga vida útil al colchón.

**INSOMNIA**



- ADAPTABILIDAD Y FIRMEZA TODO EN UNO**  
Gracias al alto contenido en Carbono de los muelles y el amortiguador de alta resistencia, conseguimos un colchón con una firmeza flexible y adaptable a cada peso.
- SENSACIÓN DE FRESOR**  
El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.
- MÁXIMA DURABILIDAD**  
El núcleo de muelles ensacados 1200 unido al amortiguador de alta densidad proporcionan una larga vida útil al colchón.

**XXL FIRME**



**Tecnología**

**VITALITY**



**Tecnología**

**VISCOELÁSTICO TÉRMIC**  
Este tipo de viscoelástico consigue una perfecta adaptación y proporciona además de una excelente adaptación de firmeza gracias a su capacidad adaptativa.

**BIOTEX 35HD**  
Este tipo de viscoelástico consigue una perfecta adaptación y proporciona además de una excelente adaptación de firmeza gracias a su capacidad adaptativa.

**BIOLÁSTIC 42HE**  
Este tipo de viscoelástico consigue una perfecta adaptación y proporciona además de una excelente adaptación de firmeza gracias a su capacidad adaptativa.

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

**XL LONGIFE**  
XL Longife aporta un confort duradero, un soporte adecuado y una larga vida útil al colchón, ideal para personas de gran constitución física.

# Colchones

# BiOlife®

BiOlife® **BiOFARMA**

## NUBE

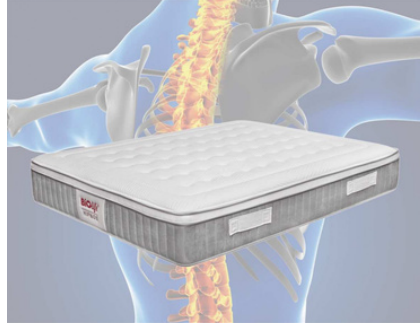


- ADAPTABILIDAD Y FIRMEZA TODO EN UNO**  
Gracias al alto contenido en Carbono de los muelles y el amortiguador de alta resiliencia, conseguimos un colchón con una firmeza flexible y adaptable a cada peso.
- REGULACIÓN DE TEMPERATURA**  
El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.
- MÁXIMA DURABILIDAD**  
El núcleo de muelles ensacados 1200 unido al amortiguador de alta densidad proporcionan una larga vida útil al colchón.

body balance

BiOlife® **BiOFARMA**

## HIPNOS



- ADAPTABILIDAD Y FIRMEZA TODO EN UNO**  
Gracias al alto contenido en Carbono de los muelles y el amortiguador de alta resiliencia, conseguimos un colchón con una firmeza flexible y adaptable a cada peso.
- REGULACIÓN DE TEMPERATURA**  
El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.
- MÁXIMA DURABILIDAD**  
El núcleo de muelles ensacados 1200 unido al amortiguador de alta densidad proporcionan una larga vida útil al colchón.

body balance

BiOlife® **BiOFARMA**

## DORSAL



- ADAPTABILIDAD Y FIRMEZA TODO EN UNO**  
Gracias al alto contenido en Carbono de los muelles y el amortiguador de alta resiliencia, conseguimos un colchón con una firmeza flexible y adaptable a cada peso.
- REGULACIÓN DE TEMPERATURA**  
El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.
- MÁXIMA DURABILIDAD**  
El núcleo de muelles ensacados 1200 unido al amortiguador de alta densidad proporcionan una larga vida útil al colchón.

body balance

BiOlife® **BiOFARMA**

## LUMBAR



- ADAPTABILIDAD Y FIRMEZA TODO EN UNO**  
Gracias al alto contenido en Carbono de los muelles y el amortiguador de alta resiliencia, conseguimos un colchón con una firmeza flexible y adaptable a cada peso.
- REGULACIÓN DE TEMPERATURA**  
El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.
- MÁXIMA DURABILIDAD**  
El núcleo de muelles ensacados 1200 unido al amortiguador de alta densidad proporcionan una larga vida útil al colchón.

body balance



**MAYOR FIRMEZA**



Su núcleo de alta densidad y dureza aporta una firmeza para aquellos que les gusta descansar en un colchón más firme.

**SENSACIÓN DE FRESCOR**



El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.

**MÁXIMA DURABILIDAD**

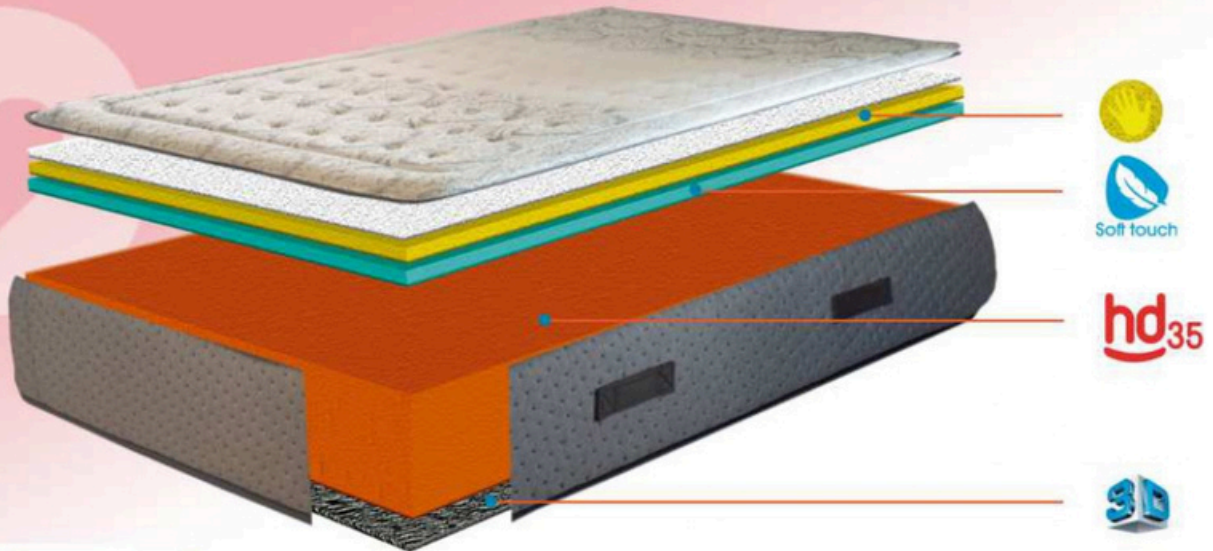


El núcleo de alta densidad proporciona una larga durabilidad al colchón independientemente del peso del usuario.

# VISCOELÁSTICO

+HR 35K+Soft Touch

**BiOlife**  
Energy bed



**ENERGY**

MEDIDAS ESPECIALES 30 cm ALTURA

- VISCOELÁSTICO GEL FRÍO
- SOFT TOUCH FOAM
- HD 35K ALTA DENSIDAD
- MEMBRANA 3D



### GRADO DE FIRMEZA



### ADAPTABILIDAD

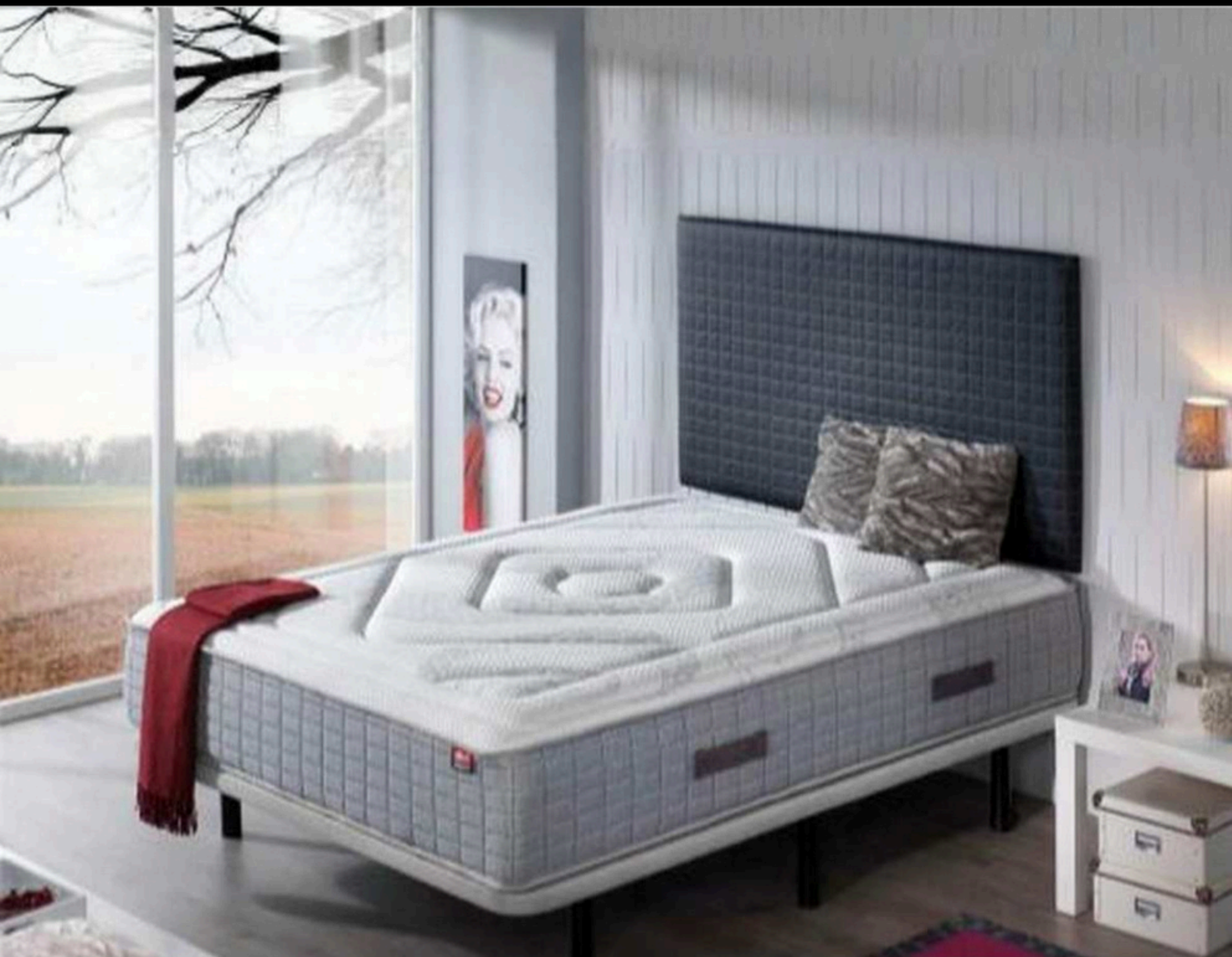


### TARIFA

	90	105	135	150	160	180	200
180/190	620	676	788	844	1097	1098	1352
200	682	744	869	928	1097	1207	1352

NOTA: la representación del núcleo es una infografía orientativa, pudiendo variar los colores y formas de los materiales.

# ENERGY PLUS



### **MAYOR ADAPTABILIDAD Y ERGONOMIA**

Su núcleo de viscoelástico de 80K proporciona una adaptabilidad inigualable sin exceso de caída de la cadera.



### **SENSACIÓN DE FRESCOR**

El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.



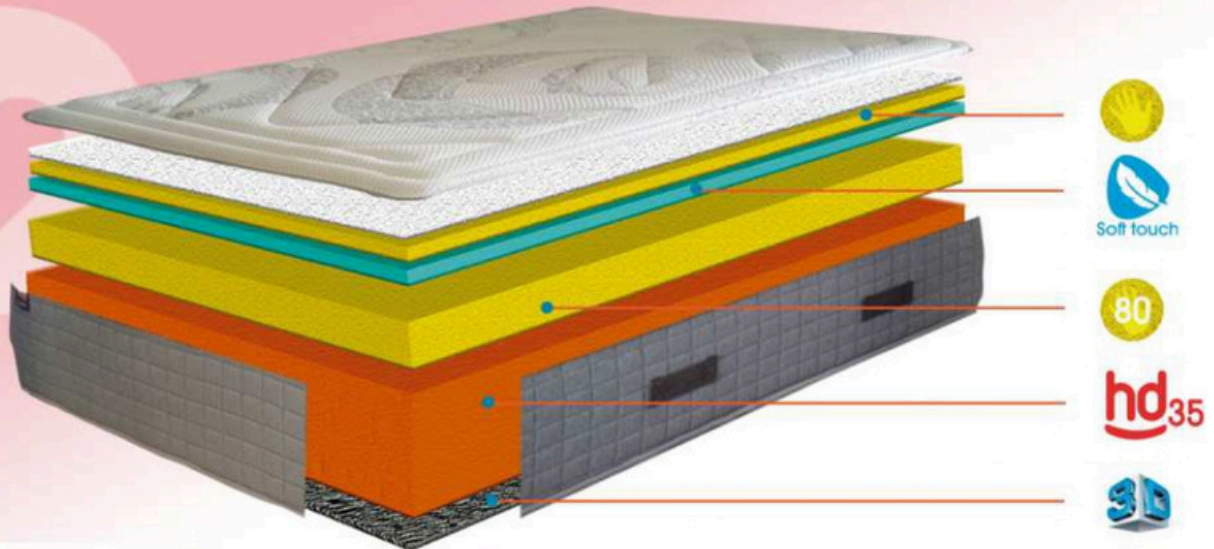
### **MÁXIMA DURABILIDAD**

El núcleo de alta densidad proporciona una larga durabilidad al colchón independientemente del peso del usuario.

# VISCOELÁSTICO

VISCO 80 + HR 35K

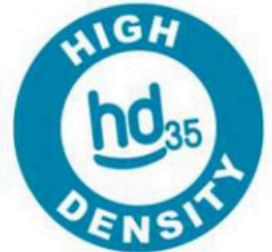
**BiOlife**  
Energy bed



## ENERGY PLUS

MEDIDAS ESPECIALES 32cm ALTURA

- VISCOELÁSTICO GEL FRÍO
- SOFT TOUCH FOAM
- VISCOELÁSTICO TEMP 80
- HD 35K ALTA DENSIDAD
- MEMBRANA 3D



### GRADO DE FIRMEZA



### ADAPTABILIDAD



### TARIFA

	90	105	135	150	160	180	200
180/190	640	696	816	876	964	1139	1314
200	704	766	898	964	1139	1253	1402

NOTA: la representación del núcleo es una infografía orientativa, pudiendo variar los colores y formas de los materiales.

# CERVICAL

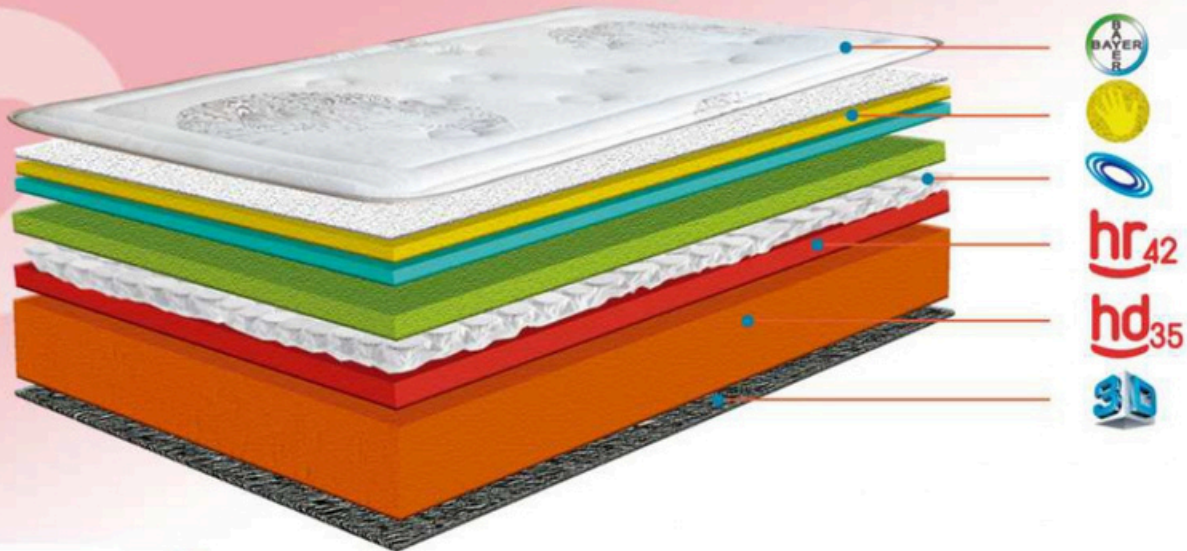


-  **ALIVIA Y PREVIENE MIENTRAS DESCANSAS**  
Sus múltiples capas y micromuelles aseguran una correcta postura de la espalda, evitando posibles dolores en la zona lumbar y cervical.
-  **SENSACIÓN DE FRESCOR**  
El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.
-  **MÁXIMA DURABILIDAD**  
El núcleo de alta densidad proporciona una larga durabilidad al colchón independientemente del peso del usuario.

# VISCOELÁSTICO

+HR 42K+MICROMUELLE

**BiOlife**  
Energy bed



## CERVICAL

MEDIDAS ESPECIALES 30 cm ALTURA

- BAYSCEPT NEUTRALIZER DE BAYERN
- VISCOELÁSTICO
- MICROMUELLE
- HR 42K ALTA RESILIENCIA
- HD 35K ALTA DENSIDAD
- MEMBRANA 3D



### GRADO DE FIRMEZA



### ADAPTABILIDAD



### TARIFA

	90	105	135	150	160	180	200
180/190	732	808	956	1028	1131	1336	1542
200	805	889	1052	1131	1470	1470	1645

NOTA: la representación del núcleo es una infografía orientativa, pudiendo variar los colores y formas de los materiales.



### **MAYOR ADAPTABILIDAD Y ERGONOMÍA**



Su triple capa de viscoelástico de Gel asegura una perfecta adaptabilidad del colchón a las curvas de nuestro cuerpo.

### **SENSACIÓN DE FRESCOR**



El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.

### **MÁXIMA DURABILIDAD**



La carcasa de muelles con alto contenido en Carbono y los amortiguadores de alta densidad, proporcionan una larga durabilidad al conjunto del colchón.

# MUELLE ENSACADO

+VISCO+HR 35K

**BiOlife**  
Energy bed



hr<sub>35</sub>



**NPU**



32cm  
ALZURA

VISCOELÁSTICA GEL TÉRMIC

hr<sub>35</sub> HR ALTA RESILENCIA 35Kg

TEJIDO 3D TRANSPIRABLE

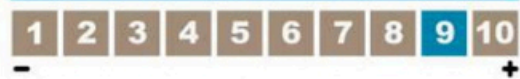
MUELLE ENSACADO MICRO 1500



## GRADO DE FIRMEZA



## ADAPTABILIDAD



## TARIFA

	90	105	135	150	160	180	200
180/190	660	716	844	908	999	1180	1362
200	724	788	928	999	1090	1298	1454

NOTA: la representación del núcleo es una infografía orientativa, pudiendo variar los colores y formas de los materiales.



**EL COLCHÓN MÁS CÓMODO FABRICADO**



Gracias al alto contenido en Carbono de los muelles y el amortiguador de alta resiliencia, conseguimos un colchón con una firmeza flexible y adaptable a cada peso.

**SENSACIÓN DE FRESCOR**



El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.

**MÁXIMA DURABILIDAD**

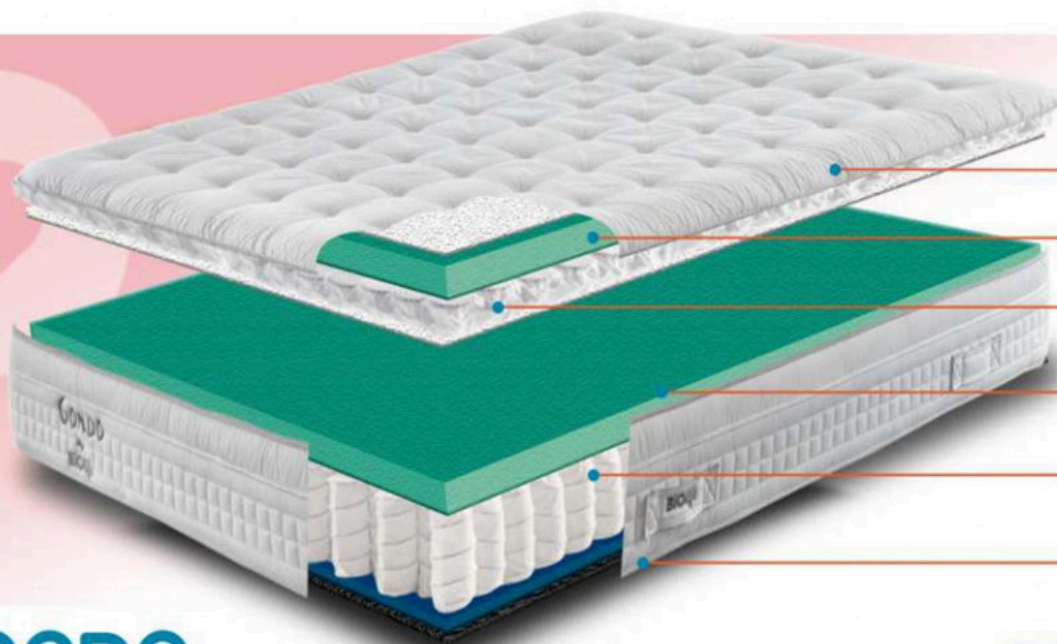


El núcleo de muelles ensacados 1500 unido al amortiguador de alta densidad 42K proporcionan una larga vida útil al colchón.

# MUELLE ENSACADO

+VISCO+HR 42K+MICROMUELLE

**BiOlife**  
Energy bed



COTTON STRECH

hr42SP



hr42



COTTON STRECH

**GONDO**



36cm  
ALTURA



TEJIDO 100% ALGODÓN EGIPCIO



BIOTEX 42Kg SOFT PROGRESSIVE



MICROMUELLE



HR 42K ALTA RESILIENCIA



MUELLE ENSACADO MICRO 1500



TEJIDO 100% ALGODÓN EGIPCIO



## GRADO DE FIRMEZA



## ADAPTABILIDAD



## TARIFA

	90	105	135	150	160	180	200
180/190	1552	1756	2130	2382	2620	3097	3406
200	1707	1931	2341	2622	2859	3406	3747

NOTA: la representación del núcleo es una infografía orientativa, pudiendo variar los colores y formas de los materiales.



**ADAPTABILIDAD Y FIRMEZA TODO EN UNO**

Gracias al alto contenido en Carbono de los muelles y el amortiguador de alta resiliencia, conseguimos un colchón con una firmeza flexible y adaptable a cada peso.



**SENSACIÓN DE FRESCOR**

El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.



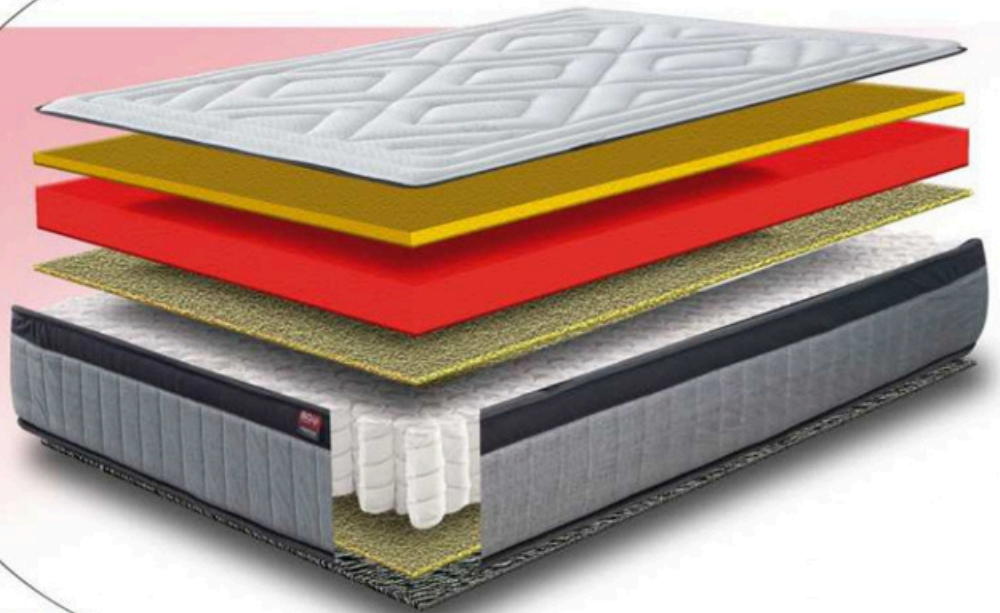
**MÁXIMA DURABILIDAD**

El núcleo de muelles ensacados 1200 unido al amortiguador de alta densidad proporcionan una larga vida útil al colchón.

# MUELLE ENSACADO

+VISCO + HR 35K

**BiOlife**  
Energy bed



**INSOMNIA**



30 cm  
ALURA

VISCOELÁSTICA GEL

HR 35K PROGRESSIVE

MUELLE ENSACADO 1200

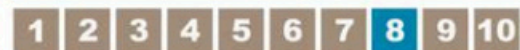
REFUERZO PERIMETRAL 35HR



## GRADO DE FIRMEZA



## ADAPTABILIDAD



## TARIFA

	90	105	135	150	160	180	200
180/190	588	632	736	780	858	1014	1115
200	647	695	810	858	1115	1115	1227

NOTA: la representación del núcleo es una infografía orientativa, pudiendo variar los colores y formas de los materiales.

# XXL FIRME



## Tecnología



### VISCOELÁSTICO TERMIC

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



### BIOLASTIC 42HR

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



### BIOTEX 35HD

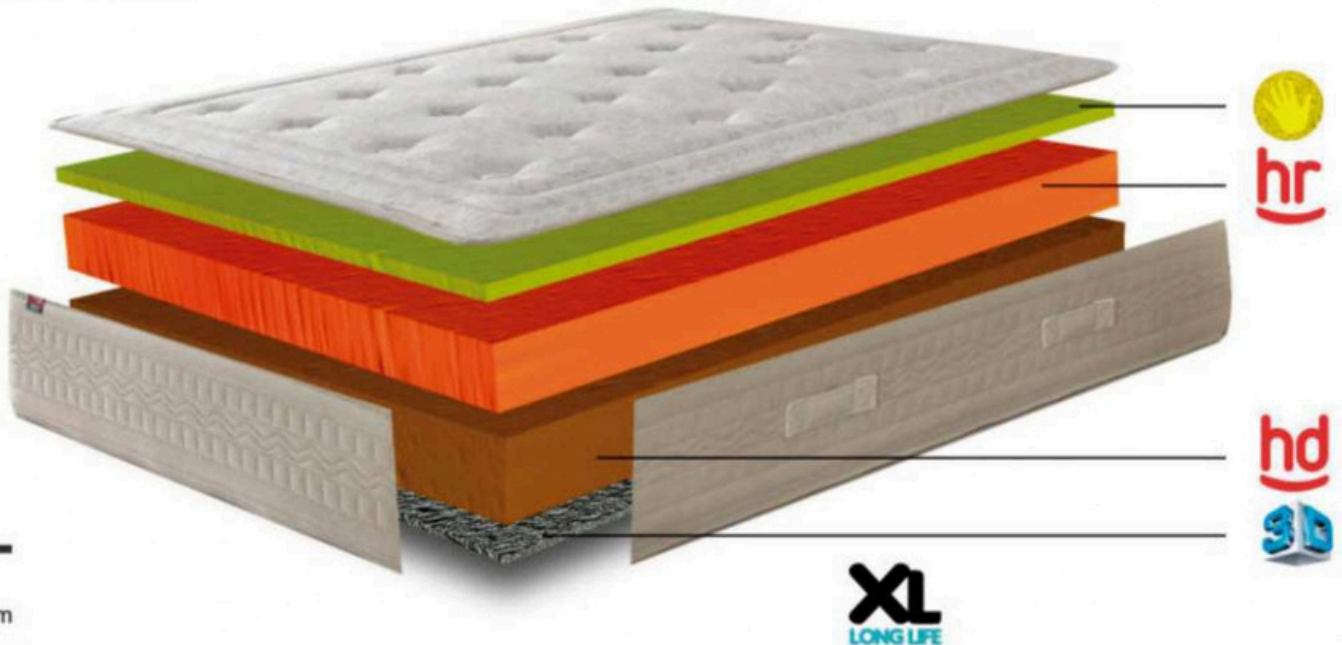
Núcleo de HD (High Density) de alta densidad y firmeza. Proporciona un apoyo firme y duradero, evitando así un exceso de hundimiento en las zonas de peso.

# VISCOELÁSTICO

## +VISCO + HR 42K

**BiOlife**  
Energy bed

### XXL Firm



↑ **32**cm  
ALTURA

**XL**  
LONG LIFE

### Descripción

 VISCOELÁSTICO TERMIC 2 cm

 NÚCLEO DE ALTA DENSIDAD 35K 15 cm

 NÚCLEO DE ALTA RESILIENCIA 42K 10 cm

 SISTEMA DE TRANSPIRACIÓN 3D

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

#### GRADO DE FIRMEZA

1 2 3 4 5 6 7 8 **9** 10  
SUAVE FIRME

#### ADAPTABILIDAD

1 2 3 4 5 6 **7** 8 9 10

	90	105	135	150	160	180	200
180/190	688	752	884	992	1091	1290	1419
200	757	827	972	1091	1290	1419	1632

NOTA: la representación del núcleo es una infografía orientativa, pudiendo variar los colores y formas de los materiales.



## Tecnología



### SENSILIS

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



### XL LONGLIFE

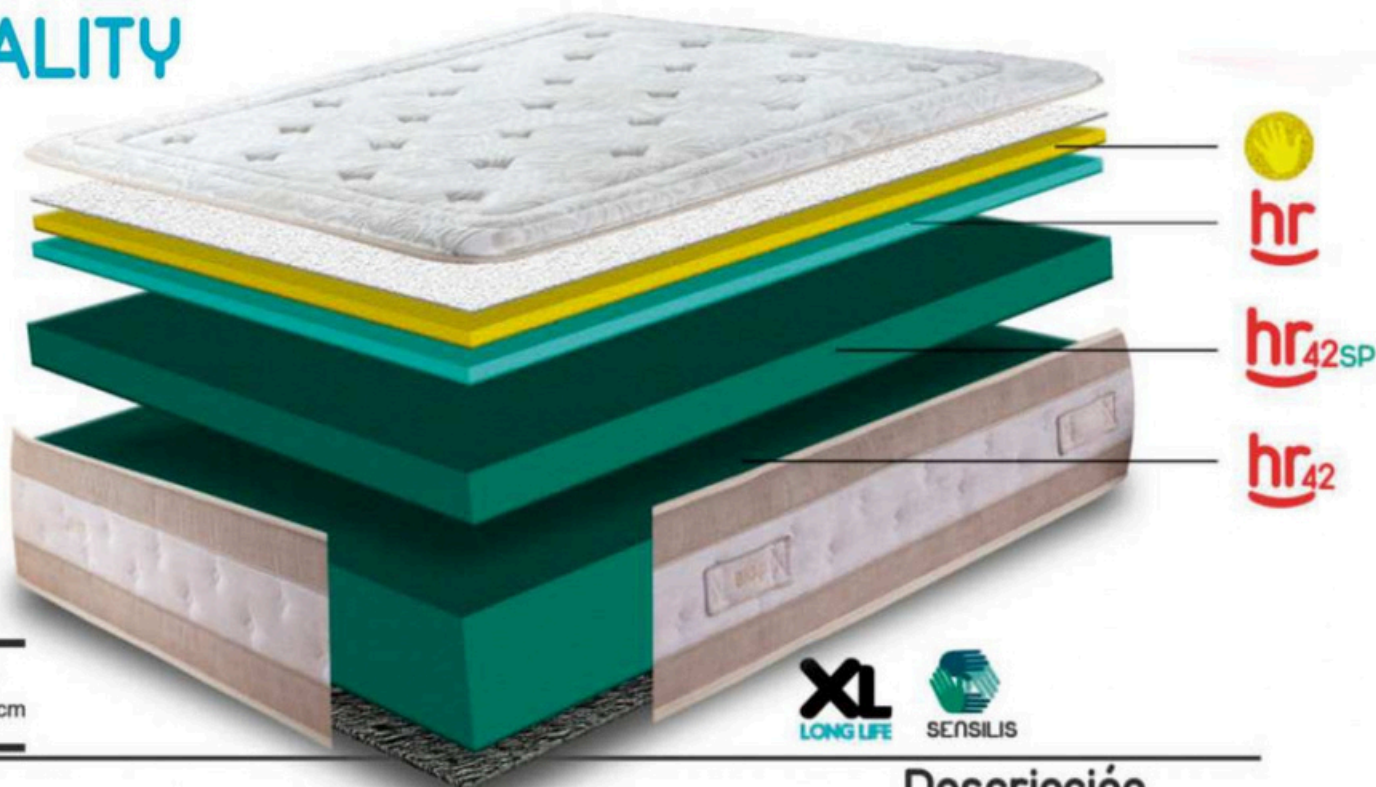
XL LongLife aporta un confort duradero, un soporte adecuado y una larga vida útil al colchón. Ideal para personas de gran contextura física.

# MUELLE ENSACADO

+VISCO + HR 35K

**BiOlife**  
Energy bed

VITALITY



## Descripción



VISCOELÁSTICA TERMIC



SISTEMA DE TRANSPIRACIÓN 3D



BIOTEX ALTA RESISIENCIA



BIOTEX 42Kg SOFT PROGRESSIVE 5cm



BIOTEX 42Kg 20cm

Colchón creado para los más exigentes. Combinación de micromuelles ensacados de corto recorrido con núcleo suave y progresivo de 42k, proporciona la adaptabilidad y transpiración del muelle ensacado y una sensación única de firmeza y suavidad. Un colchón que engloba lo mejor de cada material en su lugar adecuado.

### GRADO DE FIRMEZA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
SUAVE FIRME

### ADAPTABILIDAD

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

### TARIFA

	90	105	135	150	160	180	200
180/190	1023	1124	1312	1416	1558	1842	2026
200	1125	1236	1443	1558	1714	2026	2229

NOTA: la representación del núcleo es una infografía orientativa, pudiendo variar los colores y formas de los materiales.

# BiOlife®

## BiFARMA



### SCUDO



INNOVACIÓN TEXTIL, MÁXIMA PROTECCIÓN



Es ignífugo, antichinches y antiácaros.  
Libre de sustancias nocivas.



TECNOLOGÍA POSTURAL APLICADA AL DESCANSO

El colchón ideal para el cuidado de tu espalda



**ADAPTABILIDAD Y FIRMEZA TODO EN UNO**



Gracias al alto contenido en Carbono de los muelles y el amortiguador de alta resiliencia, conseguimos un colchón con una firmeza flexible y adaptable a cada peso.

**SENSACIÓN DE FRESCOR**

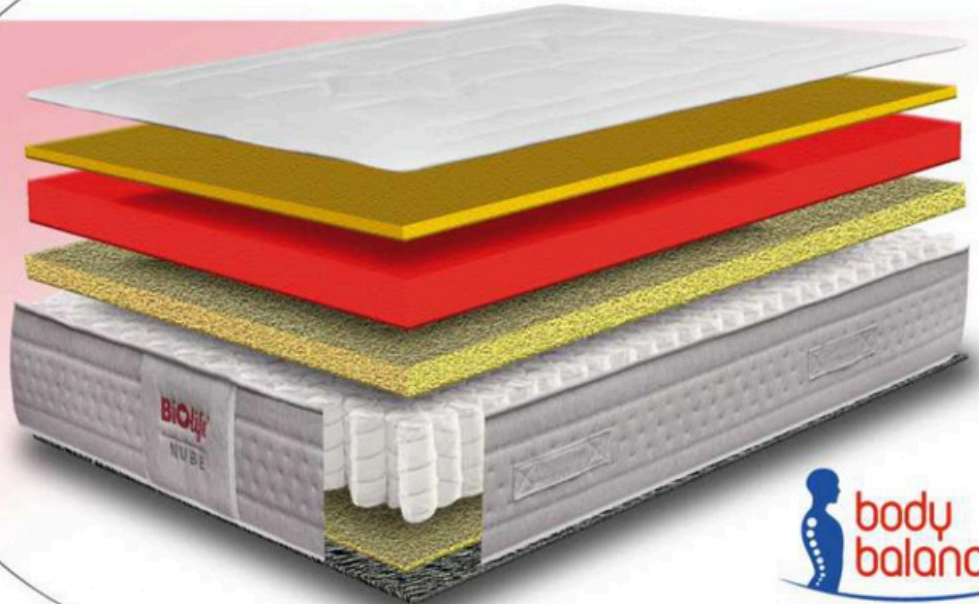


El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.

**MÁXIMA DURABILIDAD**



El núcleo de muelles ensacados 1200 unido al amortiguador de alta densidad proporcionan una larga vida útil al colchón.



VISCOELÁSTICA GEL

HR 35K PROGRESSIVE

MUELLE ENSACADO 1200

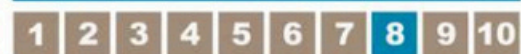
REFUERZO PERIMETRAL 35HR



**GRADO DE FIRMEZA**



**ADAPTABILIDAD**



**TARIFA**

	90	105	135	150	160	180	200
180/190	452	506	613	671	806	929	1068
200	497	555	674	735	881	987	1174

NOTA: la representación del núcleo es una infografía orientativa, pudiendo variar los colores y formas de los materiales.

# HIPNOS



### **ADAPTABILIDAD Y FIRMEZA TODO EN UNO**



Gracias al alto contenido en Carbono de los muelles y el amortiguador de alta resiliencia, conseguimos un colchón con una firmeza flexible y adaptable a cada peso.

### **SENSACIÓN DE FRESCOR**

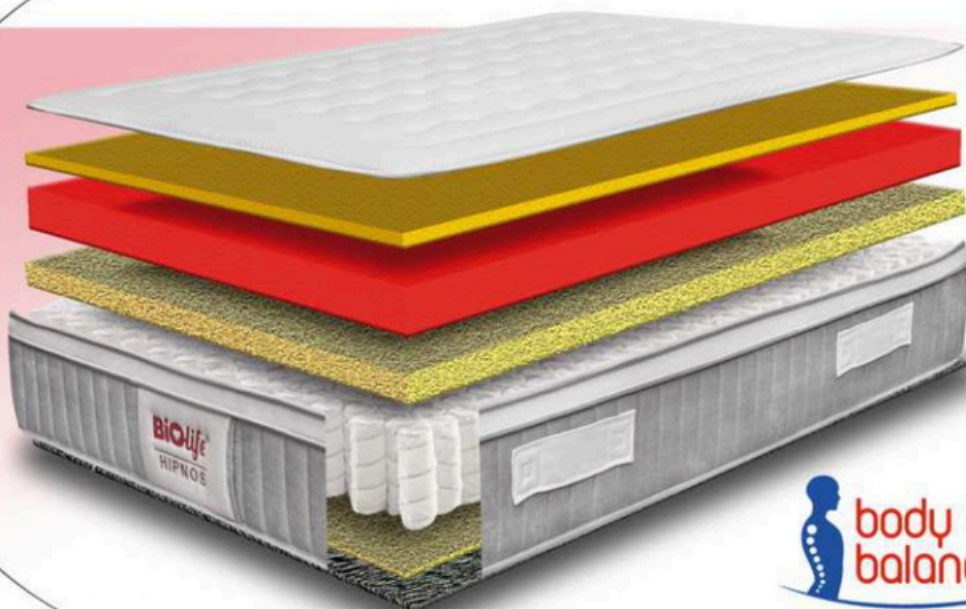


El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.

### **MÁXIMA DURABILIDAD**



El núcleo de muelles ensacados 1200 unido al amortiguador de alta densidad proporcionan una larga vida útil al colchón.



**HIPNOS**



**31**  
cm  
ALZURA

VISCOELÁSTICA GEL

**Cell Tex35** HR 35K PROGRESSIVE

MUELLE ENSACADO 1200

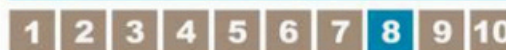
REFUERZO PERIMETRAL 35HR



**GRADO DE FIRMEZA**



**ADAPTABILIDAD**



**TARIFA**

	90	105	135	150	160	180	200
180/190	432	484	584	639	774	890	1019
200	477	532	642	700	842	942	1123

# DORSAL



### **ADAPTABILIDAD Y FIRMEZA TODO EN UNO**



Gracias al alto contenido en Carbono de los muelles y el amortiguador de alta resiliencia, conseguimos un colchón con una firmeza flexible y adaptable a cada peso.

### **SENSACIÓN DE FRESCOR**

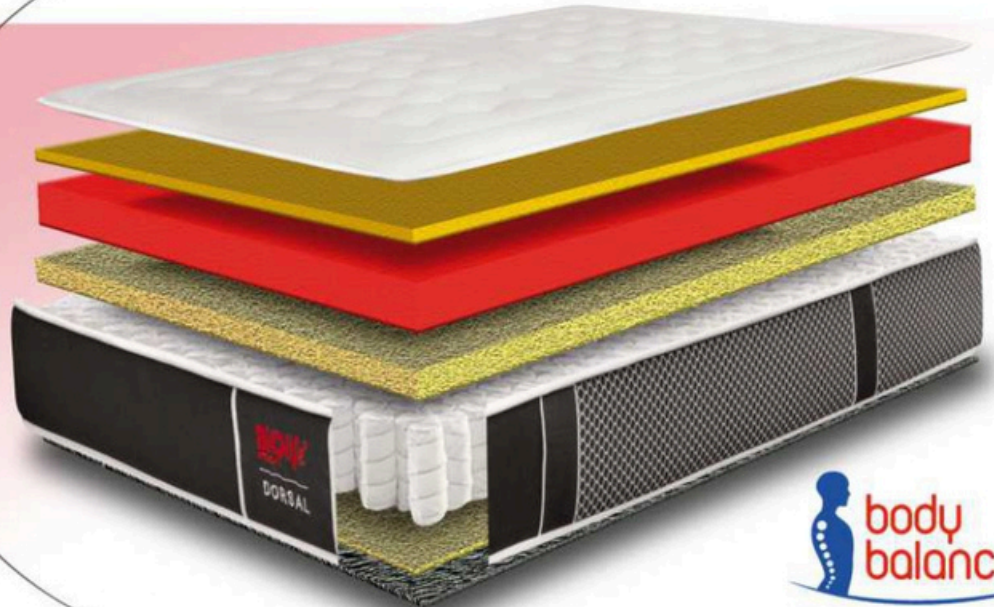


El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.

### **MÁXIMA DURABILIDAD**



El núcleo de muelles ensacados 1200 unido al amortiguador de alta densidad proporcionan una larga vida útil al colchón.



**DORSAL**



VISCOELÁSTICA GEL

HR 35K PROGRESSIVE

MUELLE ENSACADO 1200

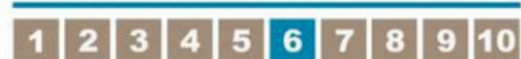
REFUERZO PERIMETRAL 35HR



**GRADO DE FIRMEZA**



**ADAPTABILIDAD**



**TARIFA**

	90	105	135	150	160	180	200
180/190	474	532	645	706	852	981	1126
200	519	584	710	774	929	1039	1242

# LUMBAR



### ADAPTABILIDAD Y FIRMEZA TODO EN UNO



Gracias al alto contenido en Carbono de los muelles y el amortiguador de alta resiliencia, conseguimos un colchón con una firmeza flexible y adaptable a cada peso.

### SENSACIÓN DE FRESCOR

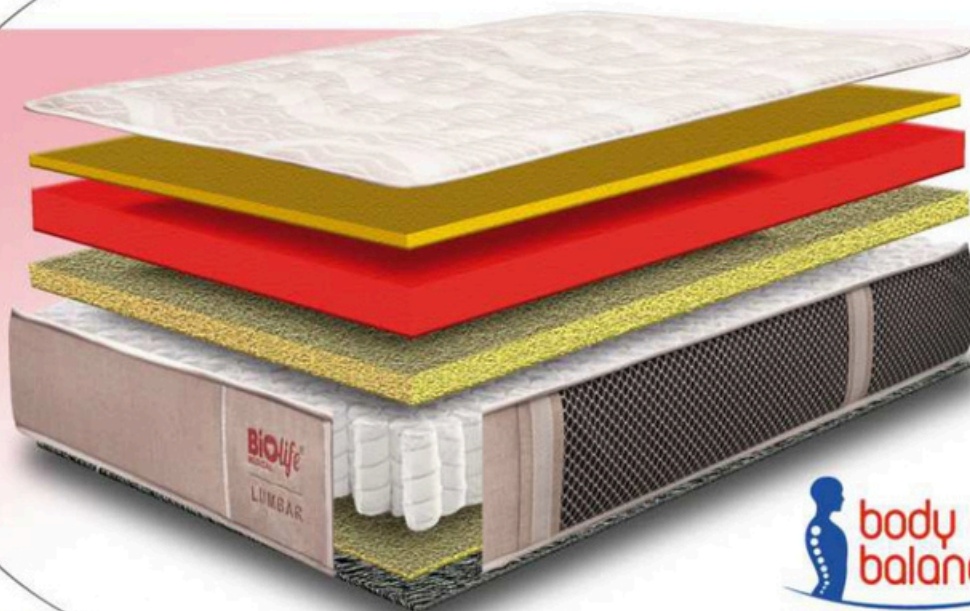
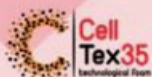


El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.

### MÁXIMA DURABILIDAD



El núcleo de muelles ensacados 1200 unido al amortiguador de alta densidad proporcionan una larga vida útil al colchón.



**LUMBAR**



31 cm  
ALTURA

VISCOELÁSTICA GEL

HR 35K PROGRESSIVE

MUELLE ENSACADO 1200

REFUERZO PERIMETRAL 35HR



**GRADO DE FIRMEZA**



**ADAPTABILIDAD**



**TARIFA**

	90	105	135	150	160	180	200
180/190	481	539	652	713	861	990	1135
200	526	590	716	784	939	1048	1252