

BiOlife[®]

MR Moreno
Repiso
Distribuidor de descanso

Colchones



26
CATÁLOGO

Colchones

BiOlife



BiOlife



EDIMBURGH 12 cm

- Adaptación total, descanso sin presión**
Colchón de alto rendimiento diseñado para ofrecer una adaptación superior y una recuperación óptima del cuerpo durante el descanso. Combina materiales naturales con tecnologías avanzadas para una experiencia ergonómica completa.
- Confort envoltivo de nivel superior**
Diseñado para quienes buscan una sensación envoltiva y adaptable. La combinación de látex, viscoelástica y muelle encajado ofrece un equilibrio perfecto entre suavidad, soporte y transpirabilidad.
- Beneficios clave:**
Adaptación natural y ergonómica
Confort progresivo y envolvente
Alta transpirabilidad durante toda la noche



BiOlife



BUCKINGHAM 18 cm

- Confort duradero, descanso seguro**
Soporte firme y confortable. Modelo diseñado para ofrecer una base sólida y estable, manteniendo una sensación de confort uniforme durante toda la noche.
- Durabilidad y resistencia**
Su estructura de muelles encajados con zonas de soporte garantiza una larga vida útil y un rendimiento constante en el tiempo.
- Beneficios clave:**
Soporte ergonómico por zonas
Confort uniforme y agradable
Alta durabilidad y resistencia



BiOlife

CERVICAL

- Su estructura de muelles y micro-muelles** aseguran una correcta postura de la espalda, evitando posibles dolores en la zona lumbar y cervical.
- 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.
- El núcleo de alta densidad** proporciona una larga durabilidad al colchón independientemente del peso del usuario.



BiOlife



COVENTRY 20 cm

- Frescura constante, descanso sin calor**
Colchón de alto rendimiento diseñado para mantener una temperatura estable durante toda la noche. Su estructura con micro-muelles y materiales avanzados favorece un descanso más fresco y continuo.
- Tecnología que regula tu descanso**
Máxima ventilación, máximo confort
La combinación de micro-muelles y muelle encajado permite una circulación de aire constante en el interior del colchón, evitando la acumulación de calor y humedad.
- Beneficios clave:**
Ventilación continua y máxima transpirabilidad
Regulación térmica durante toda la noche
Adaptación progresiva al cuerpo



BiOlife

ENERGY

- MEJORA DURADERA, SUEÑO Y ERGONOMÍA**
Su núcleo de alta densidad y dureza aporta una firmeza para aquellos que les gusta descansar en un colchón más firme.
- REGULACIÓN DE LA 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.
- ALTA DURABILIDAD Y SUEÑO**
El núcleo de alta densidad proporciona una larga durabilidad al colchón independientemente del peso del usuario.



BiOlife



KINGSTON 27 cm

- Equilibrio perfecto, descanso sin interrupciones**
Equilibrio entre firmeza y confort
Colchón diseñado para ofrecer un balance ideal entre soporte y comodidad, adaptándose al cuerpo sin generar presión excesiva ni hundimiento.
- Estabilidad en cada movimiento**
La combinación de micro-muelles y muelle encajado permite una circulación de aire constante en el interior del colchón, evitando la acumulación de calor y humedad. Su núcleo de muelles encajados adaptativos proporciona independencia de lechos, reduciendo los movimientos durante la noche y mejorando la calidad del descanso.
- Beneficios clave:**
Equilibrio entre soporte y confort
Adaptación progresiva al cuerpo
Descanso estable sin interrupciones



BiOlife

ENERGY PLUS

- MEJORA DURADERA, SUEÑO Y ERGONOMÍA**
Su núcleo de viscoelástico de BOK proporciona una adaptabilidad inigualable sin exceso de caída de la cadera.
- REGULACIÓN DE LA 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.
- ALTA DURABILIDAD Y SUEÑO**
El núcleo de alta densidad proporciona una larga durabilidad al colchón independientemente del peso del usuario.



BiOlife

XXL FIRME

Tecnología

- VISCOELÁSTICO THERMO**
Este tipo de viscoelástico es capaz de adaptarse a la temperatura corporal, proporcionando un mayor confort y regulación térmica.
- BOKER 3DINK**
Este tipo de viscoelástico es capaz de adaptarse a la temperatura corporal, proporcionando un mayor confort y regulación térmica.
- BIOLIFE 4DINK**
Este tipo de viscoelástico es capaz de adaptarse a la temperatura corporal, proporcionando un mayor confort y regulación térmica.



BiOlife

VITALITY

Tecnología

- NEOLIFE**
Confort extra de presión. Combata el frío en los pies y en las manos, así como el calor excesivo y hinchazón en las piernas y estómago.
- XL LIFELIFE**
XL LongLife aporta un confort duradero, un soporte adecuado y una larga vida útil al colchón. Ideal para personas de gran constitución física.

BiOlife

NPU



- Su triple capa de viscoelástica de Gel asegura una perfecta adaptabilidad del colchón a las curvas de nuestro cuerpo.
- **ACTIVA CIRCULACIÓN**
- 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.
- La carcasa de muelles con alto contenido en Carbono y los amortiguadores de alta densidad, proporcionan una larga duración al conjunto del colchón.

BiOlife

GONDO



- **ACTIVA CIRCULACIÓN**
- 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.
- **ACTIVA CIRCULACIÓN**
- 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.
- El núcleo de muelles ensacados 1200 unido al amortiguador de alta densidad 42k proporcionan una larga vida útil al colchón.

BiOlife

INSOMNIA



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

BiOlife

BiOFARMA

NUBE

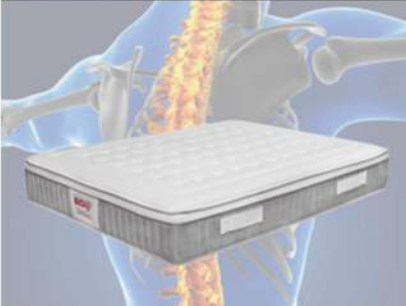


- Gracias al alto contenido en Carbono de los muelles y el amortiguador de alta resistencia, conseguimos un colchón con una firmeza flexible y adaptable a cada peso.
- **ACTIVA CIRCULACIÓN**
- El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar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

BiOlife

BiOFARMA

HIPNOS



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

BiOlife

BiOFARMA

DORSAL



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

BiOlife

BiOFARMA

LUMBAR



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

PROFESSIONAL
SERIES



La colección BioRest Professional ha sido desarrollada para ofrecer un descanso de alto rendimiento, combinando materiales avanzados, adaptación inteligente y soporte ergonómico.

Cada modelo está diseñado para mejorar la recuperación del cuerpo, optimizar la postura y garantizar un descanso profundo y reparador.

Núcleo BioRest

- **BioAdapt™** → Adaptación ergonómica al cuerpo
- **BioBalance™** → Equilibrio entre soporte y confort
- **BioRest Core™** → Núcleo de alto rendimiento

Transpirabilidad y temperatura

- **AirSystem+™** → Sistema de ventilación continua
- **ThermoBalance™** → Control térmico activo
- **CoolFlow™ Fabric** → Tejido técnico transpirable

Confort y materiales

- **HyperSoft+™** → Confort progresivo de alta densidad
- **ViscoAdapt+™** → Adaptación viscoelástica controlada
- **Natural Latex Touch™** → Elasticidad natural avanzada

Soporte

- **SZone Support™** → Soporte ergonómico por zonas
- **PocketSpring Pro™** → Independencia de lechos
- **MicroSpring Tech™** → Precisión de Micro-soporte



• Tratamiento Greenfirst®



El primer fabricante Español que incorpora el tratamiento GreenFirst, mejorando las cualidades de nuestros productos de una manera ecológica



Anti-ácaros e Hipoalergénico

Los ácaros del polvo doméstico son el alérgeno más común en la mayoría de los países desarrollados. Es la principal causa de alergias en personas, provocando congestión nasal, estornudos y lagrimeo de los ojos durante todo el año, lo que se describe como un "resfriado permanente". Además de estas reacciones alérgicas, los ácaros del polvo pueden desencadenar asma y eczema. El tratamiento GreenFirst es anti-ácaros e hipoalergénico, es decir, ayuda a disminuir los síntomas y las reacciones alérgicas.

Tratamiento Natural

El tratamiento GreenFirst® se basa en aceites naturales extraídos de plantas como el limón, la lavanda o el eucalipto, los cuales forman el Geraniol, una sustancia activa que hace que GreenFirst® tenga un excelente rendimiento contra los ácaros del polvo. (Ácaros de la cama).

Ecológico

El tratamiento GreenFirst® está registrado con el estándar Oeko-Tex 100. GreenFirst® es el único tratamiento del mercado de base vegetal y es biodegradable. El tratamiento está libre de micro cápsulas químicas, y no contiene ni pesticidas tradicionales, ni bencimidazoles, ni disolventes químicos.

Durabilidad

El tratamiento anti-ácaros, es efectivo a lo largo del tiempo, mantiene sus propiedades incluso después de 10 lavados a 60°C y no emigra fuera de la pluma ni se traspasa a la piel. La eficiencia de GreenFirst® se controla regularmente a través de un laboratorio independiente TEC (Techniques Environment Consultants)

Puericultura y niños

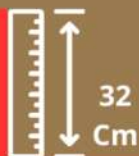
Las características del tratamiento GreenFirst® hacen que los artículos Nordream rellenos de pluma y plumón sean ideales para usar en puericultura y niños.

Recuperación real. Descanso profesional.

BiOlife®



EDIMBURGH



Adaptación total, descanso sin presión

Colchon de alto rendimiento diseñado para ofrecer una adaptación superior y una recuperación óptima del cuerpo durante el descanso. Combina materiales naturales con tecnologías avanzadas para una experiencia ergonómica completa.



Confort envolvente de nivel superior

Diseñado para quienes buscan una sensación envolvente y adaptable. La combinación de látex, viscoelástica y muelle ensacado ofrece un equilibrio perfecto entre suavidad, soporte y transpirabilidad.



Beneficios clave:

Adaptación natural y ergonómica
Confort progresivo y envolvente
Alta transpirabilidad durante toda la noche



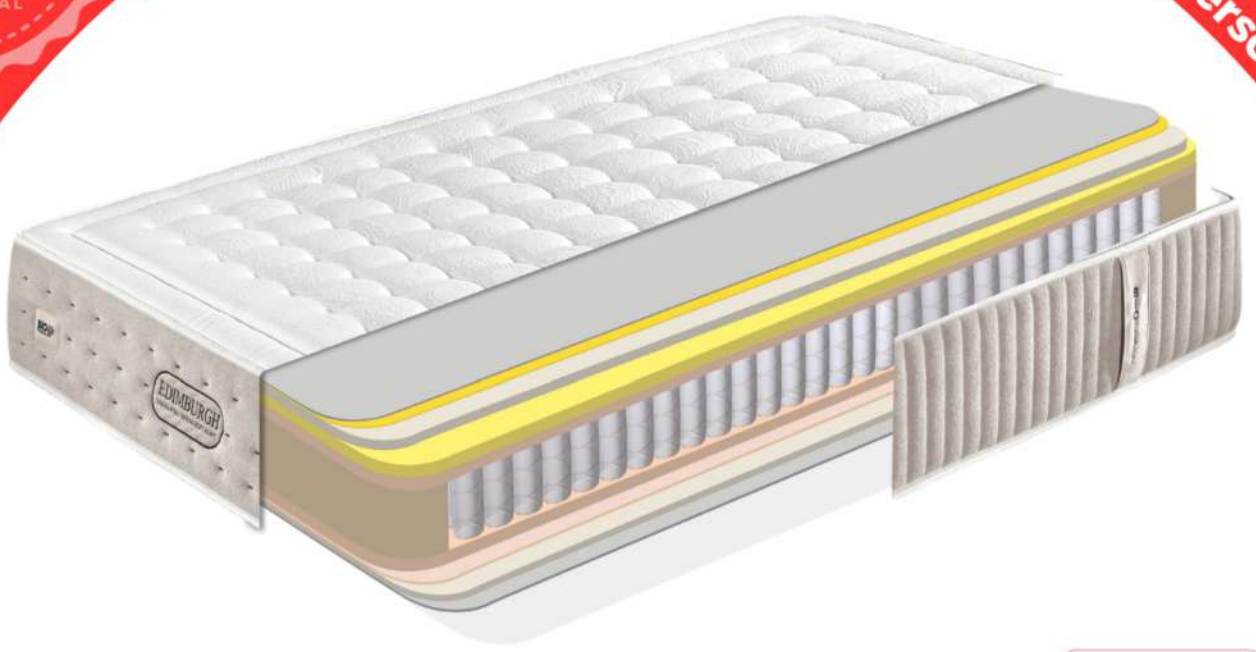
Sensación: Media-suave premium.

EDIMBURGH 32

BiOlife®



Látex + Muelle ensacado + Visco + Hypersoft



HYPERSOFT SYSTEM
Fabricada con materiales de alta calidad



LÁTEX VISCO
Colchón con núcleo de látex



SPRING SOFT ADAPT
Muelle ensacado de última generación

TAPA SUPERIOR
TEJIDO LUXE 70% PES
FIBERSOFT
VISCOELÁSTICA
HIPERSOFT SYSTEM

NUCLEO
BIOLÁTEX
SOFT FOAM
SPRING SOFT
ADAPT BIOLÁTEX

TAPA INFERIOR
FOAM20K
HIPERSOFT SYSTEM
FIBERSOFT
TEJIDO VISCOZA



FIRMEZA



TEMPERATURA

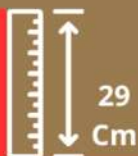


	90	105	135	150	160	180	200
180/190	860	950	1132	1240	1352	1543	
200	937	1035	1234	1352	1475	1682	1934

BiOlife®



COVENTRY



Frescura constante descanso sin calor

Colchón de alto rendimiento diseñado para mantener una temperatura estable durante toda la noche. Su estructura con micro-muelles y materiales avanzados favorece un descanso más fresco y continuo.



Tecnología que regula tu descanso

Máxima ventilación, máximo confort

La combinación de micro-muelles y muelle ensacado permite una circulación de aire constante en el interior del colchón, evitando la acumulación de calor y humedad.



Beneficios clave:

Ventilación continua y máxima transpirabilidad

Regulación térmica durante toda la noche

Adaptación progresiva al cuerpo



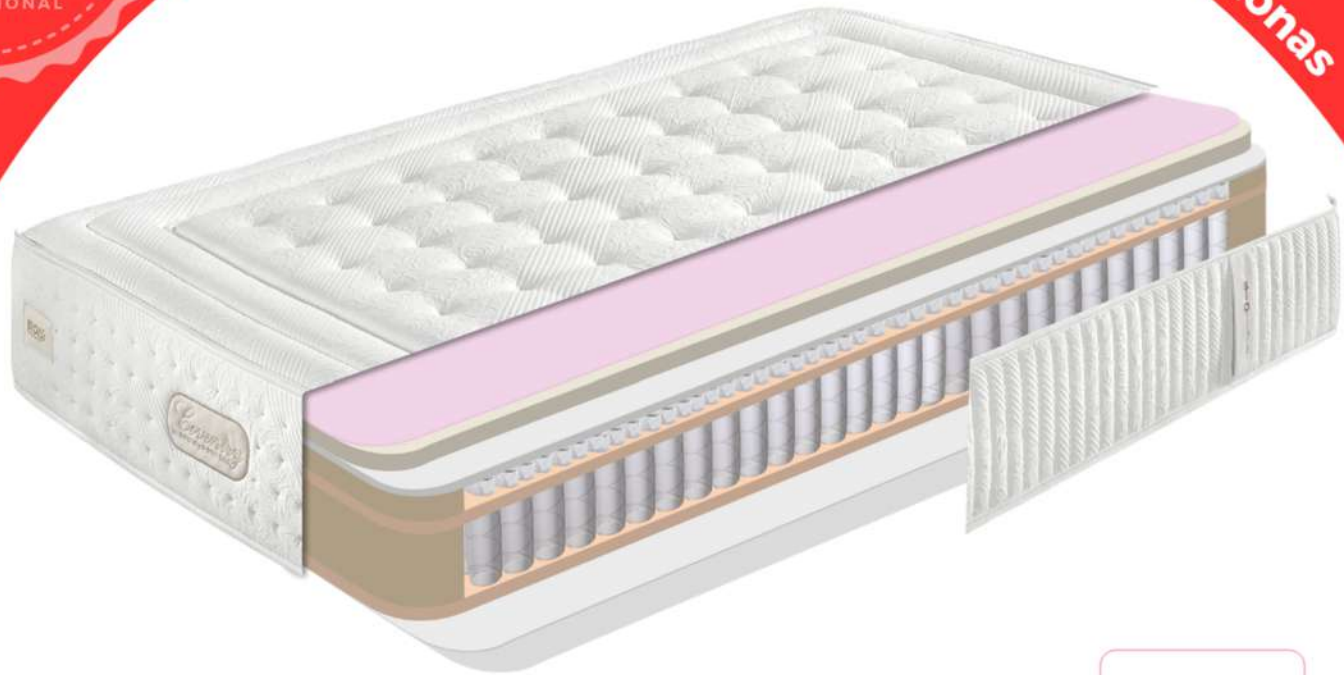
Sensación: Media equilibrada

COVENTRY 29

BiOlife®



28k + Carbono + Micromuelle + Ensacado 5 zonas



AIR SYSTEM VEFEL
Espuma técnica de 40 kg/m³ de elevada retorta y alta flexibilidad.



BIOSPRING CLOUD
Sistema de muelle ensacado de altísima resistencia, gracias a sus 5 zonas, eliminando todos los puntos de presión, especialmente en hombros, cadera y rodillas. Su cámara interior de aire aporta un ambiente sano y seco.

TAPA SUPERIOR
TEJIDO NATURAL
FIBERSOFT
AIR SYSTEM
ACTIVE FOAM GRAFENO

NUCLEO
MICROSPRING POCKET
HIGH FOAM
MAXISACK 5 ZONAS
HIGH FOAM

TAPA INFERIOR
FIBERSOFT
TEJIDO STRECH



FIRMEZA



TEMPERATURA

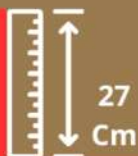


	90	105	135	150	160	180	200
180/190	832	923	1068	1159	1264	1440	
200	907	1007	1164	1264	1377	1571	1806

BiOlife®



KINGSTON



Equilibrio perfecto, descanso sin interrupciones

Equilibrio entre firmeza y confort

Colchón diseñado para ofrecer un balance ideal entre soporte y comodidad, adaptándose al cuerpo sin generar presión excesiva ni hundimiento.



Estabilidad en cada movimiento

La combinación de micro-muelles y muelle ensacado permite una circulación de aire constante en el interior del colchón, evitando la acumulación de calor y humedad. Su núcleo de muelles ensacados adaptativos proporciona independencia de lechos, reduciendo los movimientos durante la noche y mejorando la calidad del descanso.



Beneficios clave:

Equilibrio entre soporte y confort

Adaptación progresiva al cuerpo

Descanso estable sin movimientos



Sensación: Media



CoolFresh + Hypersoft + Ensacado 5 zonas + HR40K



BIODUAL H4 40K
Doble capa de espuma técnica HR de 35Kg



MULTISPRING ADAPT
Combinación perfecta de foam de alta adaptación, que ayuda a mantener la temperatura corporal, facilitando un sueño más profundo y reparador.

TAPA SUPERIOR
TEJIDO COOLFRESH
FIBERSOFT
HYPERSOFT

NUCLEO
BIODUALHR 40K
HIGH FOAM
MULTISPRING ADAPT
HIGH FOAM
BI ODUA L

TAPA INFERIOR
FIBERSOFT
HYPERSOFT
TEJIDO
STRECH



AIR SYSTEM



HR 40K



ENSACADO ADAPT



INDEPENDENCIA DE PESO



TEJIDO COOLFRESH



TEJIDO STRECH QUALITY



ALTO APROX. 27

FIRMEZA



TEMPERATURA



	90	105	135	150	160	180	200
180/190	745	795	977	1041	1134	1294	
200	812	867	1065	1134	1236	1410	1621

BiOlife®



BUCKINGHAM



Confort duradero, descanso seguro

Soporte firme y confortable. Modelo diseñado para ofrecer una base sólida y estable, manteniendo una sensación de confort uniforme durante toda la noche.



Durabilidad y resistencia

Su estructura de muelles ensacados con zonas de soporte garantiza una larga vida útil y un rendimiento constante en el tiempo.



Beneficios clave:

Soporte ergonómico por zonas
Confort uniforme y agradable
Alta durabilidad y resistencia



Sensación: Media-firme

BUCKINGHAM 30

BiOlife®

COLCHONES

BIOREST

PROFESSIONAL

Hypersoft 28k + Visco + Ensacado 5 zonas + Box 30k



VISCO HYPERSOFT 2C

Foam técnico de última generación de un equilibrio perfecto entre soporte firme y confort excepcional.



SOFT FOAM

5 ZONE
spring pocket

MAXISACK 5 ZONAS FIRME

Combinación perfecta de foam de alta adaptación, que ayuda a mantener la temperatura corporal, facilitando un sueño más profundo y reparador. Diseñado para absorber los puntos de presión del cuerpo.

TAPA SUPERIOR
TEJIDO LUXE
FIBERSOFT
VISCOELÁSTICA
HYPERSOFT

NUCLEO
SD FOAM
MAXISACK 5
ZONAS SD FOAM

TAPA INFERIOR
SOFTFOAM
VISCOELÁSTICA
FIBERSOFT
TEJIDO LUXE



VISCO DOS CARAS



SOFT FOAM



5 ZONE SPRING



BOX CONFORT



INDEPENDENCIA DE PESO



TEJIDO LUXE VISCOSA



ALTO APPROX. 30

FIRMEZA

EXTRA +FIRME FIRME -FIRME SUAVE



TEMPERATURA

FRESCO MEDIO CÁLIDO



	90	105	135	150	160	180	200
180/190	636	691	800	856	931	1062	
200	694	753	872	931	1015	1157	1331

BioLife®

ELIGE TU DESCANSO IDEAL
COMPARATIVA BIOREST PROFESSIONAL SERIES



	BUCKINGHAM CONFORT ESENCIAL	KINGSTON EQUILIBRIO PERFECTO	COVENTRY TECNOLOGÍA AVANZADA	EDINBURGH MÁXIMO CONFORT
SENSACIÓN	Media-firme ● ● ● ● ● ○	Media ● ● ● ● ● ○	Media ● ● ● ● ● ○	Media-suave ● ● ● ● ● ○
TRANSPIRABILIDAD	● ● ● ● ● ○	● ● ● ● ● ○	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ○
ADAPTABILIDAD	● ● ● ● ● ○	● ● ● ● ● ○	● ● ● ● ● ○	● ● ● ● ● ●
SOPORTE ERGONÓMICO	● ● ● ● ● ○	● ● ● ● ● ○	● ● ● ● ● ○	● ● ● ● ● ●
TECNOLOGÍA	Básica	Equilibrada	Avanzada	Premium
RECOMENDADO PARA	Uso diario	Equilibrio general	Personas calurosas	Máximo confort



MATERIALES DE CALIDAD
Seleccionados para tu bienestar



MÁXIMA TRANSPIRABILIDAD
Descanso fresco toda la noche



TECNOLOGÍA AVANZADA
Para un descanso superior



DISEÑADO PARA DURAR
Calidad y resistencia garantizadas

CADA CUERPO DESCANSA DIFERENTE. **BIO LIFE** TIENE EL EQUILIBRIO PERFECTO PARA TI.



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

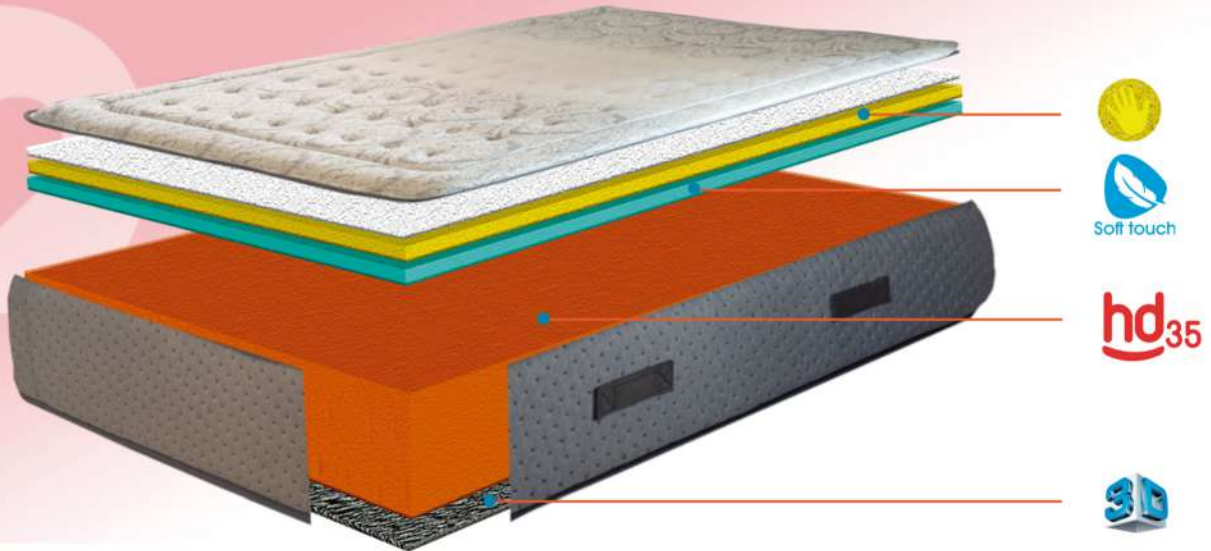


El núcleo de alta densidad proporciona una larga durabilidad al colchón independientemente del peso del usuario.

VISCOELÁSTICO

+HR 35K+Soft Touch

BiLife
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.

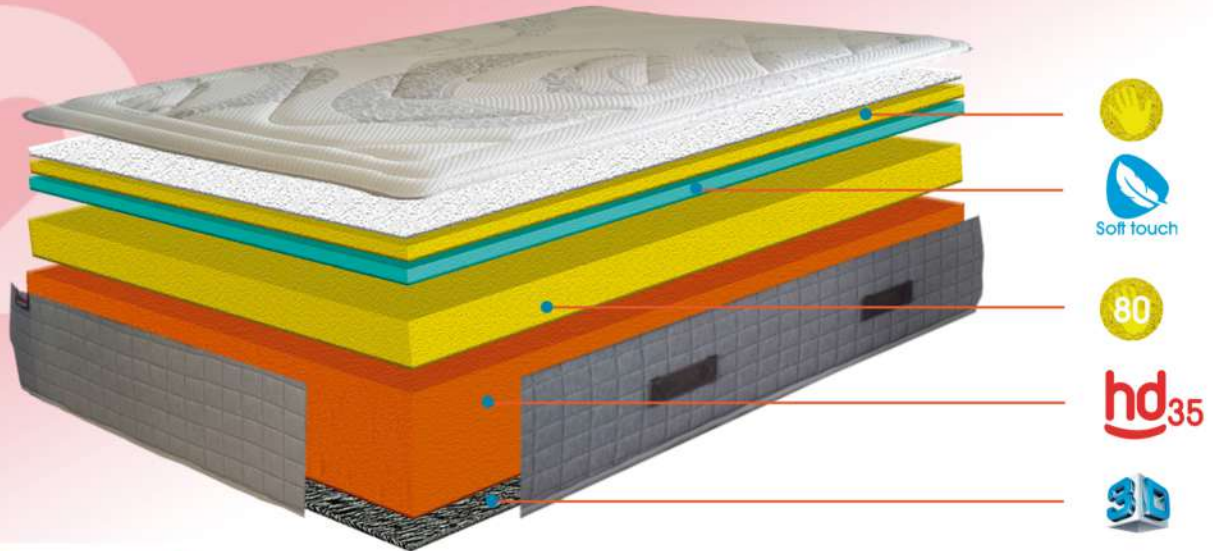


MÁXIMA DURABILIDAD

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

VISCOELÁSTICO

VISCO 80 + HR 35K



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.

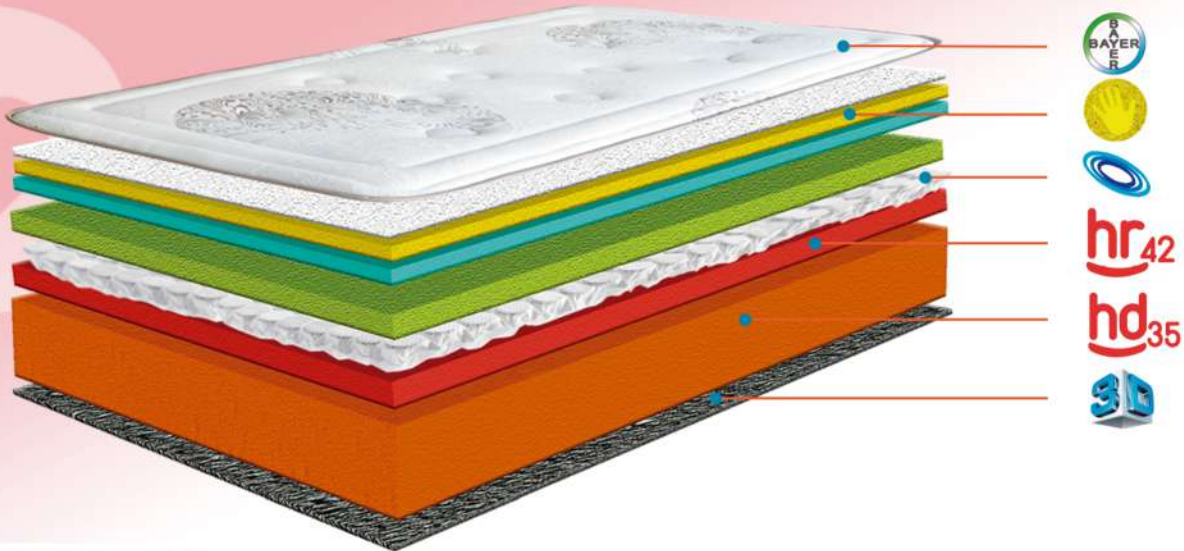
 **SENSACIÓN DE FRESCOR**
El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.

 **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



hr₃₅



NPU

MEDIDAS ESPECIALES  32cm ALTURA

 VISCOELÁSTICA GEL TÉRMIC

hr₃₅ 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.



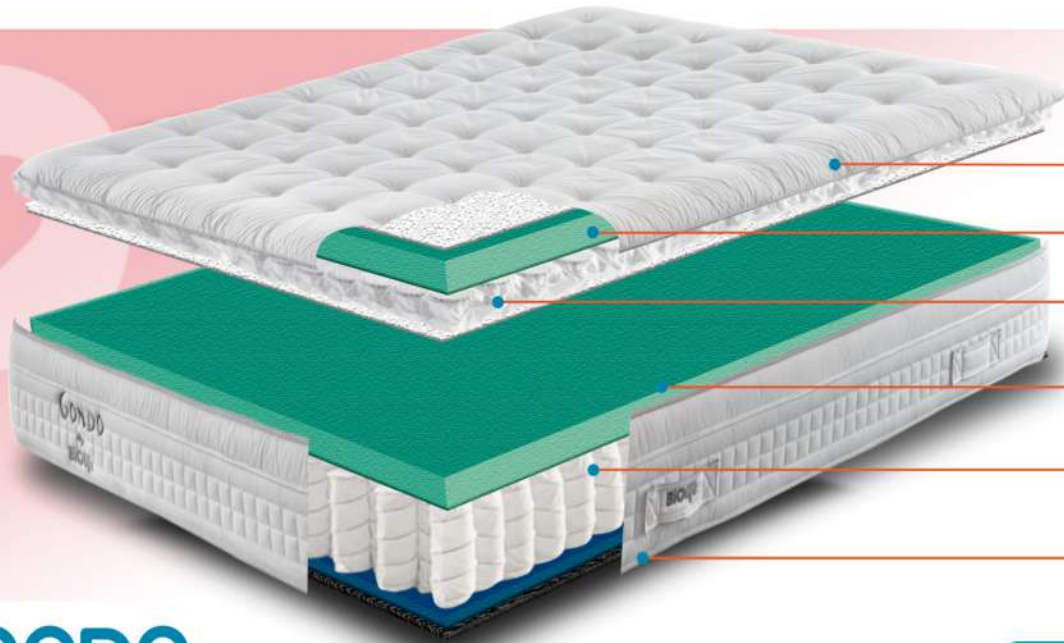
MÁXIMA DURABILIDAD

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



hr42SP



hr42



GONDO



36 cm
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
ALTURA

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	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

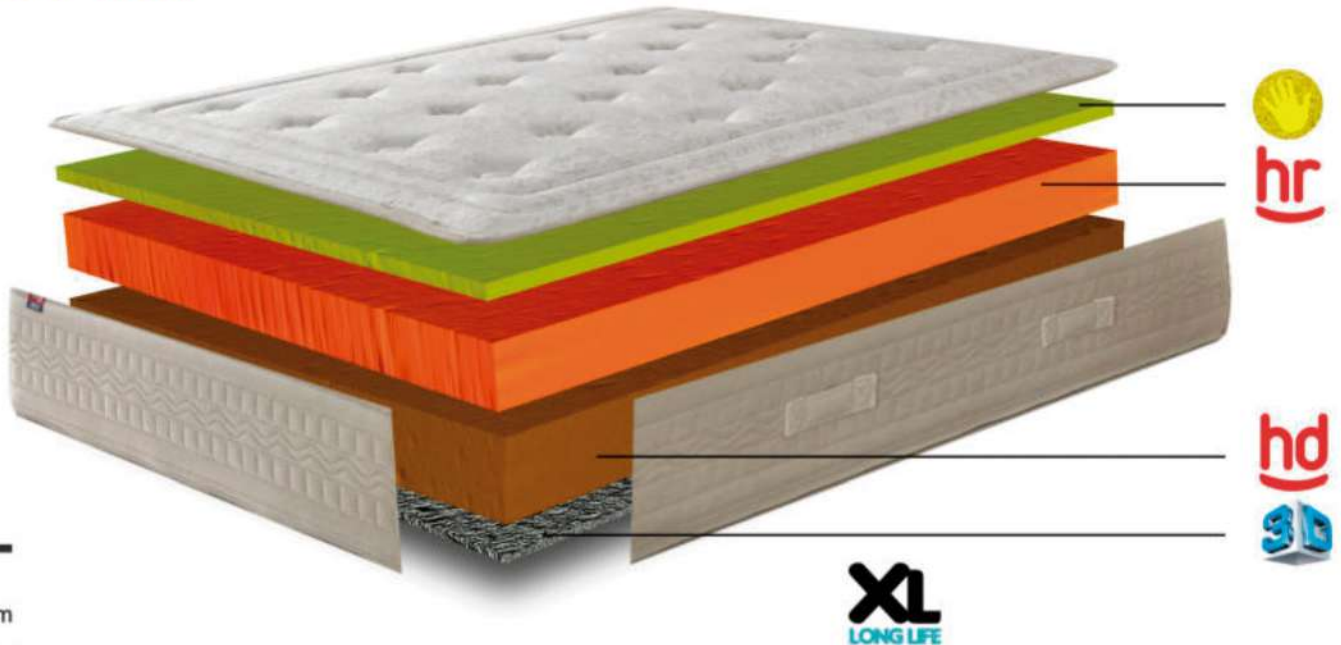
Núcleo de HD (High Density) de alta densidad y firmeza. Proporciona un apoyo firme y duradero, evitando así un exceso de hundimiento en las zonas de peso.

VISCOELÁSTICO

+VISCO + HR 42K

BiOlife
Energy bed

XXL Firm



Descripción

-  VISCOELÁSTICO TERMIC 2 cm
-  NÚCLEO DE ALTA RESILIENCIA 42K 10 cm
-  NÚCLEO DE ALTA DENSIDAD 35K 15 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

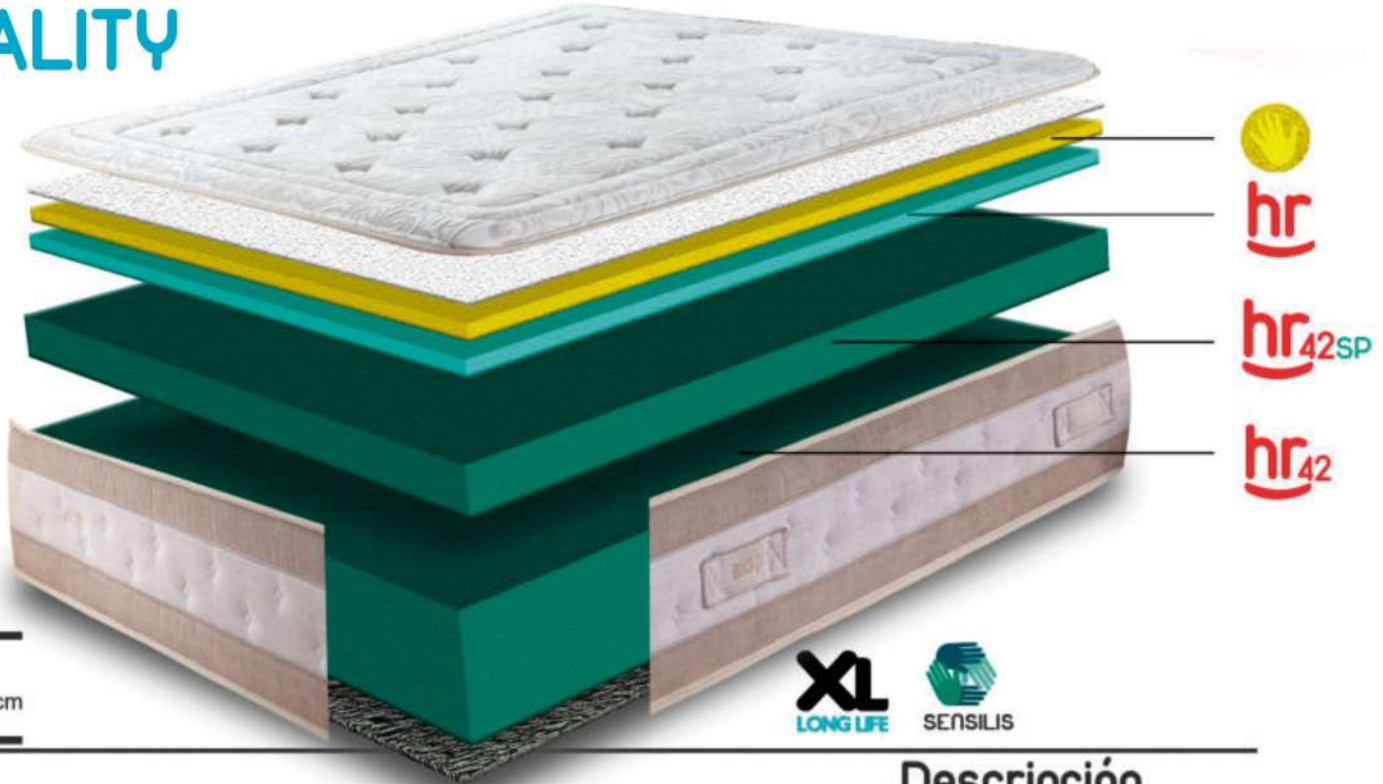
XL LongLife aporta un confort duradero, un soporte adecuado y una larga vida útil al colchón. Ideal para personas de gran contextura física.

MUELLE ENSACADO

+VISCO + HR 35K

BiLife
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



ADAPTABILIDAD



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

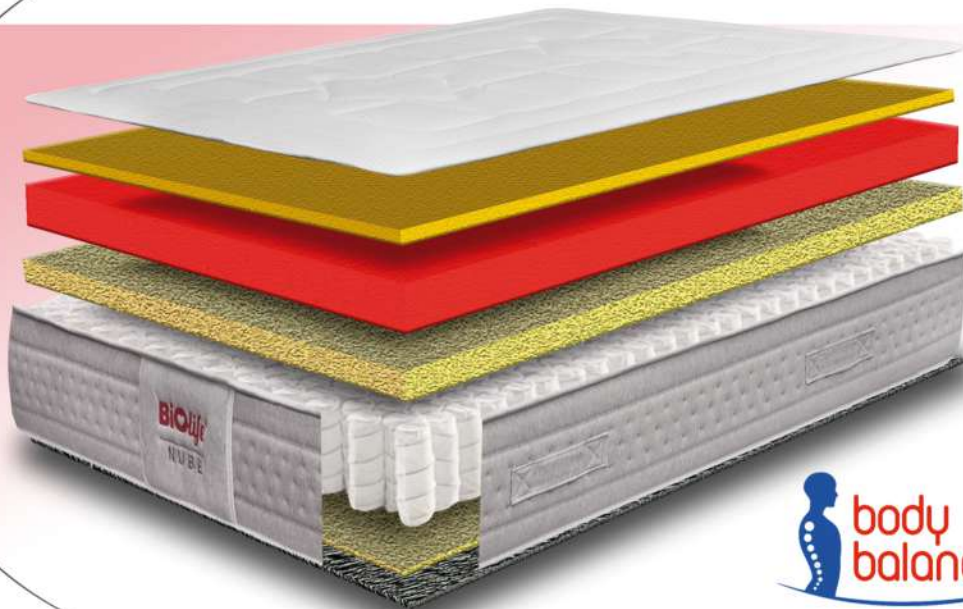


El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.

MÁXIMA DURABILIDAD



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



NUBE



29 cm
ALTURA

VISCOELÁSTICA GEL

Cell Tex35 HR 35K PROGRESSIVE

MUELLE ENSACADO 1200

REFUERZO PERIMETRAL 35HR



SCUDO



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

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

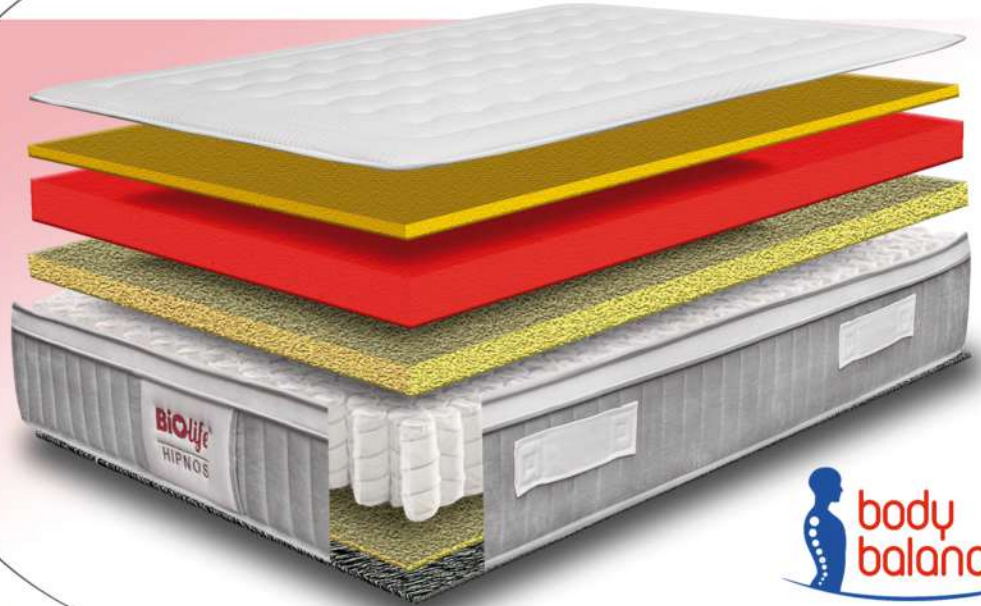


El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.

MÁXIMA DURABILIDAD



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



HIPNOS

MEDIDAS ESPECIALES **31**cm ALTURA

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

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

DORSAL



ADAPTABILIDAD Y FIRMEZA TODO EN UNO

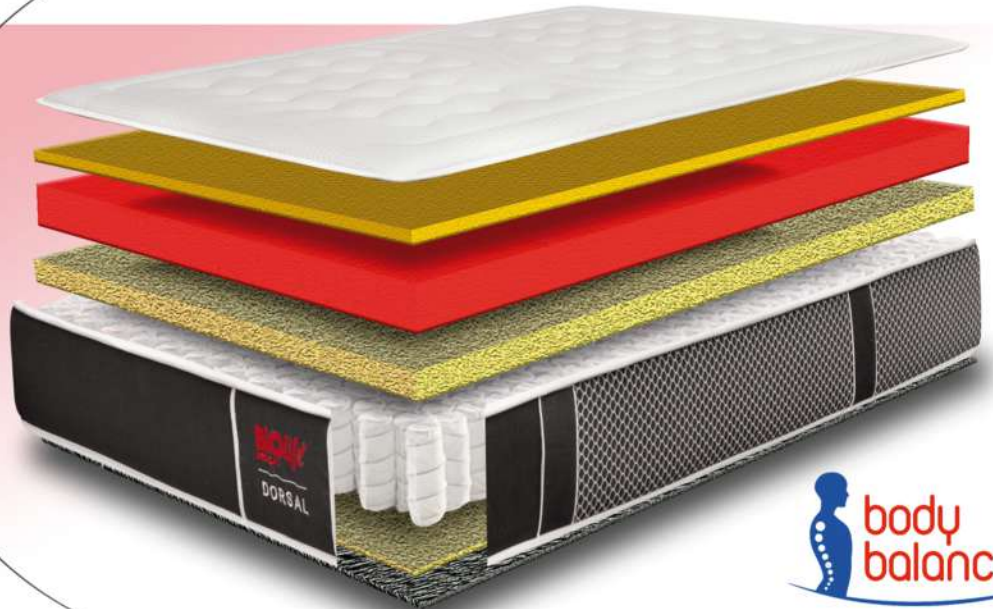
Gracias al alto contenido en Carbono de los muelles y el amortiguador de alta resiliencia, conseguimos un colchón con una firmeza flexible y adaptable a cada peso.

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

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	474	532	645	706	852	981	1126
200	519	584	710	774	929	1039	1242

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

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

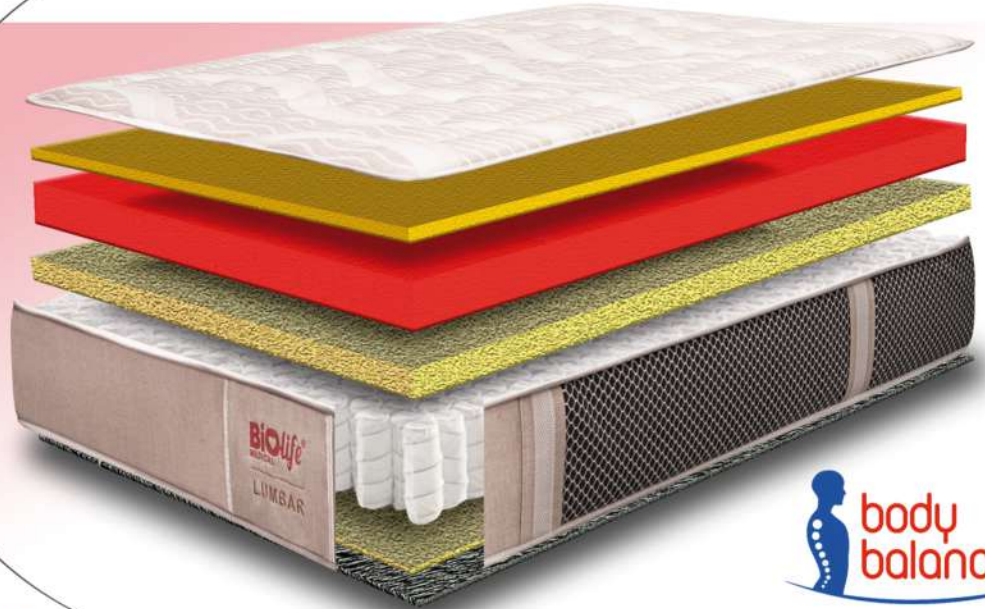


El gel es una evolución de la viscoelástica. Esta lámina de espuma de gel tiene como función principal mejorar la regulación de la temperatura corporal.

MÁXIMA DURABILIDAD



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



LUMBAR



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	481	539	652	713	861	990	1135
200	526	590	716	784	939	1048	1252

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

BiOlife[®]

MR Moreno
Repiso
Distribuidor de descanso

Almohadas



26
CATÁLOGO

BiOlife

MICRONATURA



ALMOHADA MICRONATURA

- Almohada fabricada con materias primas de primera calidad. Su tejido de algodón proporciona a la almohada mayor frescura y un alto grado de confort.
- El relleno de Microfibra mejora las características en cuanto a confort, durabilidad, adaptabilidad y transpiración. Además la fibra ha sido producida a partir de botellas 100% recicladas.
- La funda exterior ha recibido un tratamiento exclusivo SKUDO, antifúngico, antibacteriano, antiohedoros e ignífugo.

BiOlife

ECONATURA



ALMOHADA ECONATURA

- Almohada fabricada con materias primas de primera calidad. Su tejido de algodón proporciona a la almohada mayor frescura y un alto grado de confort.
- El relleno de Fibra Hueca Siliconada Conjugada mejora las características en cuanto a confort, durabilidad, adaptabilidad y transpiración. Además la fibra ha sido producida a partir de botellas 100% recicladas.
- La funda exterior ha recibido un tratamiento exclusivo SKUDO, antifúngico, antibacteriano, antiohedoros e ignífugo.

BiOlife

KING



ALMOHADA KING

- Almohada fabricada con materias primas de primera calidad. Su tejido de algodón proporciona a la almohada mayor frescura y un alto grado de confort.
- El relleno de Fibra Hueca Siliconada Conjugada mejora las características en cuanto a confort, durabilidad, adaptabilidad y transpiración. Además la fibra ha sido producida a partir de botellas 100% recicladas.
- La funda exterior ha recibido un tratamiento exclusivo SKUDO, antifúngico, antibacteriano, antiohedoros e ignífugo.

BiOlife

PREMIUM



ALMOHADA PREMIUM

- Almohada fabricada con materias primas de primera calidad. Su tejido de algodón proporciona a la almohada mayor frescura y un alto grado de confort.
- El relleno de Fibra Hueca Siliconada Conjugada mejora las características en cuanto a confort, durabilidad, adaptabilidad y transpiración. Además la fibra ha sido producida a partir de botellas 100% recicladas.
- La funda exterior ha recibido un tratamiento exclusivo SKUDO, antifúngico, antibacteriano, antiohedoros e ignífugo.

BiOlife

VISCONATURA



ALMOHADA VISCONATURA

- Almohada fabricada con materias primas de primera calidad. Su tejido de algodón proporciona a la almohada mayor frescura y un alto grado de confort.
- El núcleo de Viscoelástico de alta densidad asegura una correcta distribución del peso y amortigua al descansar. Su núcleo está tratado con la nueva tecnología CO2Pure, que purifica el aire que respiramos.
- La funda exterior ha recibido un tratamiento exclusivo SKUDO, antifúngico, antibacteriano, antiohedoros e ignífugo.

TRATAMIENTODescanso
Saludable**SCUDO****IGNÍFUGO**

Durante la prueba de cigarrillos, la almohada no puede arder después de una hora desde el comienzo de la prueba. No se permite la ignición flameante del material.

ANTICHINCHES

Está especialmente diseñada para proteger y combatir a la chinches de cama y es un método efectivo que está comprobado por laboratorios entomológicos.

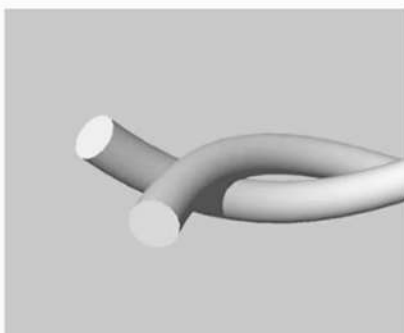
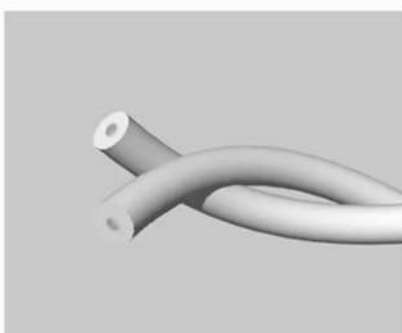
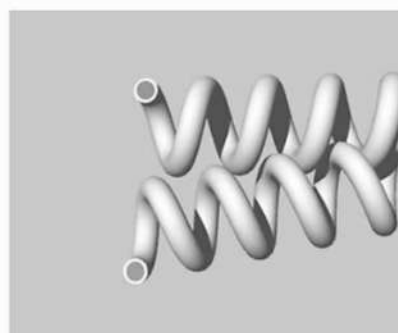
ANTIÁCAROS

Los ácaros provocan alergia perenne y síntomas de asma. El ciclo de vida de los ácaros es de dos a tres meses. Suelen realizar una o dos puestas de huevos con entre 20 y 30 elementos.

PROTECCIÓN DURADERA**TECNOLOGÍA TEXTIL APLICADA AL DESCANSO**

La eficacia anti-ácaros, antialérgica, anti-chinches e ignífugo ha sido certificada por CITEVE (Centro Tecnológico das Indústrias Textil e do Vestuário). Este tratamiento es resistente a los lavados.

**Ignífugo****Antiácaros****Antichinches****Proteccion Duradera**

 **FIBRA****Fibra Simple****Fibra Hueca****Fibra Hueca Siliconada Conjugada****Fibra Simple**

Esta Fibra es normalmente empleada en la fabricación de productos de más bajo precio y calidad. Ofrece una buena capacidad termorreguladora pero una baja capacidad de recuperación y muy baja transpiración.

Fibra Hueca

Esta Fibra cuenta ofrece excelentes características en cuanto a confort y capacidad térmica Normalmente es empleada en la fabricación de nórdicos y almohadas de media calidad

Fibra Hueca Siliconada Conjugada

Esta Fibra es la que mejores características en cuanto a confort y capacidad térmica ofrece. Está formada por finas hebras huecas en parte interior, siliconadas en el exterior y además conjugadas (rizadas). Al estar huecas permiten obtener, gracias a las micro-bolsas de aire formadas en el interior de cada fibra, una alta capacidad térmica sin sudoración. La siliconización de las fibras las hace mucho más flexibles. Se mejora, con ello, el tacto y aumenta la resistencia a la rotura. Al estar conjugadas, es decir, rizadas cada una de estas Fibras, se consigue aumentar el espacio entre cada una de ellas y, con ello, aumenta la transpiración. Se logra así, por un lado, evitar la acumulación de humedad en su interior (evitando los malos olores derivados de ésta y garantizando propiedades antialérgicas). Por otro lado, al existir más espacio entre cada fibra, hace a las almohadas con este sistema mucho más ligeras, suaves, esponjosas, voluminosas contando.



Eficaz contra la contaminación



Este compuesto convierte el dióxido de carbono [CO₂], los óxidos de nitrógeno ambientales compuestos orgánicos volátiles en minerales inocuos para el medio

CO₂ Pure compuesto de nanopartículas inteligentes se incorpora como aditivo durante la fabricación de nuestra viscoelástica.

Elimina el CO₂ y los NO_x



Los procesos de carbonización química y de fotocatalización que elimina el CO₂ y los NO_x ambientales se mantendrán activos mientras el material tratado siga expuesto al medio ambiente contaminado y se transforman en residuos inocuos para la salud. Es una gran solución para ayudar a mitigar el cambio climático.

¿Cómo funciona?



El producto tiene varias fases de actuación, por catálisis, fotocatalisis, carbonatación y nitrificación eliminando los gases de efecto invernadero. Este proceso hace que CO₂pure sea un producto único ya que funciona con luz solar, artificial o ambas y sin la presencia de luz.

ECO 100%

Esta fibra se ha generado de forma ecológica a partir plásticos reciclados utilizando las últimas tecnologías y más respetuosas con el medio ambiente. Un proceso de fabricación realmente comprometido con la conservación y la mejora de la salud de nuestro planeta.



Certificado que acredita que los rellenos de empleados son reciclados siguiendo las más estrictas directrices de sostenibilidad y calidad.



Certificado que verifica que los materiales utilizados no son nocivos para la salud.






Certificado otorgado por la Unión Europea que acredita el carácter ecológico de esta prenda tanto en la generación de los manteriales como en los procesos utilizados para su elaboración.

**Fibra Ecológica****Certificado Materiales Eco****Certificado Relleno Eco****Certificado Ecolabel EU**





ALMOHADA MICRONATURA

-  Almohada fabricada con materias primas de primera calidad. Su tejido de algodón proporciona a la almohada mayor frescura y un alto grado de confort.
-  El relleno de Microfibra mejora las características en cuanto a confort, durabilidad, adaptabilidad y transpiración. Además la fibra ha sido producida a partir de botellas 100% recicladas.
-  La funda exterior ha recibido un tratamiento exclusivo SKUDO, antiácaros, antibacterias, antichinches e ignífugo.






ALMOHADA ECONATURA

-  Almohada fabricada con materias primas de primera calidad. Su tejido de algodón proporciona a la almohada mayor frescura y un alto grado de confort.
-  El relleno de Fibra Hueca Siliconada Conjugada mejora las características en cuanto a confort, durabilidad, adaptabilidad y transpiración. Además la fibra ha sido producida a partir de botellas 100% recicladas.
-  La funda exterior ha recibido un tratamiento exclusivo SKUDO, antiácaros, antibacterias, antichinches e ignífugo.



ALMOHADA KING

-  Almohada fabricada con materias primas de primera calidad. Su tejido de algodón proporciona a la almohada mayor frescura y un alto grado de confort.
-  El relleno de Fibra Hueca Siliconada Conjugada mejora las características en cuanto a confort, durabilidad, adaptabilidad y transpiración. Además la fibra ha sido producida a partir de botellas 100% recicladas.
-  La funda exterior ha recibido un tratamiento exclusivo SKUDO, antiácaros, antibacterias, antichinches e ignífugo.






ALMOHADA PREMIUM

- Almohada fabricada con materias primas de primera calidad. Su tejido de algodón proporciona a la almohada mayor frescura y un alto grado de confort.
- El relleno de Fibra Hueca Siliconada Conjugada mejora las características en cuanto a confort, durabilidad, adaptabilidad y transpiración. Además la fibra ha sido producida a partir de botellas 100% recicladas.
- La funda exterior ha recibido un tratamiento exclusivo SKUDO, antiácaros, antibacterias, antichinches e ignífugo.



ALMOHADA VISCONATURA

-  Almohada fabricada con materias primas de primera calidad. Su tejido de algodón proporciona a la almohada mayor frescura y un alto grado de confort.
-  El núcleo de Viscoelástico de alta densidad asegura una correcta alineación del cuello y cervicales al descansar. Su núcleo está tratado con la nueva tecnología CO2Pure, que purifica el aire que respiramos.
-  La funda exterior ha recibido un tratamiento exclusivo SKUDO, antiácaros, antibacterias, antichinches e ignífugo.

ALMOHADADAS SKUDO

	MICRONATURA	ECONATURA	KING	PREMIUM	VISCO
	Firmeza B ^o jo ●○○○○	Firmeza Media ●●○○○	Firmeza Extra Alta ●●●●●	Firmeza Alta ●●●●●	Firmeza Media ●●●●○
	Fundo exterior: 100% Algodón tratamiento SKUDO	Fundo exterior: 100% Algodón tratamiento SKUDO	Fundo exterior: 100% Algodón tratamiento SKUDO	Fundo exterior: 100% Algodón tratamiento SKUDO	Fundo exterior: 100% Algodón tratamiento SKUDO
	Relleno: MicroFibra Tacto Plumón 07/38 mm.	Relleno: Fibra Hueca Siliconada Conjugada 50% 15/64, 50% 7/64	Relleno: Fibra Hueca Siliconada Conjugada 50% 15/64, 50% 7/64	Relleno: Fibra Hueca Siliconada Conjugada 50% 15/64, 50% 7/64	Relleno: Núcleo viscoelástico 50kg con tratamiento CO2Pure
70	49	36	39	***	52
75	51	37	41	51	53
90	57	41	45	***	61
105	63	45	48	***	67
135	71	51	56	***	79
150	75	54	60	***	86

TRANSPIRABLE
RECUPERACIÓN
FIRMEZA

●●●●●○	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●
●●●●○○	●●●●●○	●●●●●○	●●●●●○	●●●●●●
●●○○○○	●●●●○○	●●●●●●	●●●●●○	●●●●○○

respira...





Moreno Repiso Central
C/ Tomás Bote Romero, 24
Polígono Industrial las Picadas II
06200 Almendralejo (Badajoz)
Tlf.: 924 664 052
comercial@morenorepiso.es
www.morenorepiso.es

Moreno Repiso Delegación Levante
Crtra. de Alicante, 48.
30163 Cobatillas (Murcia)
Tlf. 674 026 162
murcia@morenorepiso.es

Moreno Repiso Delegación Madrid
Polígono Industrial Cantueña
C/ Cantueña,4 - Nave 15
28946 Fuenlabrada (Madrid)