

## FICHA TÉCNICA COLCHONES



### -----ENSACADOS-----

#### **NATURE**

Altura 27 cm ±

Núcleo de micromuelles de 1.4 mm con refuerzo de box perimetral 150x190 (1500 unid)

Cara de verano: 2 cm de látex perforado + 250 gr de lino y de bambú.+ 2 cm supersuave

Cara de invierno: 2 cm de látex perforado + 250 gr de lana de camello y de lana de mohair + 2 cm supersuave

Látex de 70 kg de densidad

#### **NATURMIX**

Altura 26 cm ±

Núcleo de muelles de 2.0 mm con refuerzo de box y varilla perimetral o Núcleo de HR tacto  
Bebé de 35 kg de densidad. 150x190 (621 unid)

Cara de verano: 2 cm de látex perforado + 350 gr de algodón + 150 gr fibra siliconada + 1 cm polieter

Cara de invierno: 2 cm de viscolástica + 350 gr de lana + 150 gr fibra siliconada + 1 cm polieter  
+ 2 cm supersuave

Látex de 70 kg de densidad

Viscolástica de 60 kg de densidad

#### **VISCOSAC**

Altura 27 cm ±

Núcleo de muelles de 2.0 mm con refuerzo de box y varilla perimetral 150x190 (621 unid)

A DOS CARAS

TOTAL: 4 cm de viscolástica + 4 cm de supersuave + 500 gr fibra siliconada + 2 cm polieter.  
(2+2+250)

Viscolástica de 60 kg de densidad

**VISCOLATEX****Altura 27 cm ±**

Núcleo de muelles de 2.0 mm con refuerzo de box y varilla perimetral 150x190 (621 unid)

Cara de verano: 2 cm de látex perforado + 150 gr fibra siliconada + 2 cm polieterCara de invierno: 1 cm de viscolástica + 150 gr fibra siliconada + 3 cm polieter

Látex de 70 kg de densidad

Viscolástica de 60 kg de densidad

**MATRIX****Altura 27 cm ±**

Núcleo de muelles de 2.0 mm con refuerzo de box perimetral 150x190 (621 unid)

A DOS CARAS

TOTAL: 2 cm de viscolástica de grafeno + 4 cm supersuave + 3 cm politer + 300 gr fibra siliconada (1+2+1.5+150)

**NOVOSAC****Altura 24 cm ±**

Núcleo de muelles de 2.0 mm con refuerzo de box perimetral 150x190 (621 unid)

Cara de verano: 2 cm polieter + 150 gr fibra siliconada + 1 cm polieterCara de invierno: 2 cm polieter + 150 gr fibra siliconada + 1 cm guata y rafia

TOTAL: 7 cm de polieter + 300 gr fiber soft. (3.5 + 150)

## BICÓNICOS

### DALÍ

Altura 27 cm ±

Núcleo **MB COMPLEX**

150x190 (308 unid)

(Refuerzo perimetral y lumbar de HR. Plancha de fieltro prensado de doble rafia de 1000 gr y plancha de 2 cm de HR 40 kg en cada cara)

Cara de verano: 2 cm de látex + 1 cm de HR 25 Kg + 200 gr fibra siliconada

Cara de invierno: 2 cm de viscoelástica + 1 cm de HR 25 Kg + 200 gr fibra siliconada

### ESTRELLA

Altura 24 cm ±

Núcleo de muelles de bicónico de acero de 2.3 mm con refuerzo lateral

150x190 (308 unid)

A DOS CARAS

TOTAL: 4 cm de polieter + 500 gr fibra siliconada (2 + 250)

Fieltro prensado de 1600 gr

### DIAMANTE

Altura 23 cm ±

Núcleo de muelles de bicónico de acero de 2.3 mm con refuerzo lateral

150x190 (308 unid)

A DOS CARAS

TOTAL: 3 cm de polieter + 300 gr fibra siliconada (3 + 150)

Fieltro prensado de 1600 gr

### VISCOJUNIOR

Altura 21 cm ± y 16 cm ±

Núcleo de muelles de bicónico de acero de 2.3 mm con refuerzo lateral

150x190 (308 unid)

A DOS CARAS

TOTAL: 2 cm de viscolástica + 2 cm polieter + 300 gr fibra siliconada (1 + 1 + 150)

Viscolástica de 60 kg de densidad

**JUPITER**

Altura 21 cm ± y 16 cm ±

Núcleo de muelles de bicónico de acero de 2.3 mm con refuerzo lateral 150x190 (308 unid)

A DOS CARAS

TOTAL: 3 cm de polieter + 300 gr fibra siliconada (1.5 + 150)

Viscolástica de 60 kg de densidad

**-----VISCOLÁSTICOS-----****SPORT ENERGY**

Altura 26 cm ±

Núcleo de HR perfilado de 30 kg de densidad

Cara de verano/invierno: 3 cm de viscosoja + 1.5 cm de viscolástica de grafeno + 150 gr fibra siliconada

Viscosoja 70 kg de densidad

Viscolástica de grafeno de 60 kg

**VISCOMAX**

Altura 27 cm ±

Núcleo de HR de 35 kg de densidad

Cara de verano: 2 cm de viscolástica + 2 cm de super suave + 250 gr fibra siliconadaCara de invierno: 4 cm de viscolástica + 250 gr fibra siliconada

Viscolástica de 60 kg de densidad

**VISCO 4**

Altura 24 cm ±

Núcleo de HR de 35 kg de densidad

A DOS CARAS

TOTAL: 4 cm de viscolástica. + 300 gr fibra siliconada (2 + 150)

Viscolástica de 60 kg de densidad

**HYLTON****Altura 27 cm ±**

Núcleo de HR de 28 kg de densidad.

Cara superior: 2 cm de viscolástica + 2 cm supersuave + 250 gr fibra siliconada

Cara inferior: 1 cm polieter + 150 gr fibra siliconada

Viscolástica de grafeno de 60 kg

**SEVILLA****Altura 27 cm ± y 22 cm ±**

Núcleo de HR de 25 kg de densidad

A DOS CARAS

TOTAL: 2 cm de viscolástica de grafeno + 2 cm polieter + 300 gr fibra siliconada (1 + 1 +150)

Viscolástica de 60 kg de densidad

**VISCOFLORIDA****Altura 23 cm ±**

Núcleo de HR de 28 kg de densidad

Cara superior: 3 cm de viscolástica

Cara inferior: 1 cm polieter + 150 gr fibra siliconada

Viscolástica de 60 kg de densidad

**VISCOFRESH****Altura 27 cm ± y 22 cm ±**

Núcleo de HR de 25 kg de densidad

Cara superior: 1 cm de viscogel + 1 cm polieter + 250 gr fibra siliconada

Cara inferior: 1 cm polieter + 150 gr fibra siliconada acolchado en tejido 3D.

Viscolástica de 60 kg de densidad

Cara inferior tejido 3d transpirable

**VISCO 2****Altura 21 cm ±**

Núcleo de HR de 28 kg de densidad

Doble funda: Funda interior de punto y Funda Stretch desenfundable

Cara superior: 2 cm de viscolástica de 60 kg de densidad

**NUBBIPOL**

Altura 20 cm ± y 14 cm ±

Núcleo de HR de 25 kg de densidad

A DOS CARAS

TOTAL: 2 cm polieter + 300 gr fibra siliconada

**VISCOTURIA**

Altura 20 cm ±

Núcleo de HR de 25 kg de densidad

Cara de superior: 1 cm de viscolástica + 1 cm polieter + 150 gr fibra siliconada

Cara inferior: 1 cm polieter + 150 gr fibra siliconada

Viscolástica de 60 kg de densidad

**MÁX LATEX**

Altura 21 cm ± y 18 cm ± (con funda)

Núcleo 15 cm o 18 cm de látex 100% (80+20) con 3 zonas de descanso de 60 kg de densidad.

Doble funda:

- Funda interior de punto desenfundable
- Funda exterior de stretch desenfundable con hilo Lurex con **carbón activo**, platabanda en 3D para mejor ventilación

**MODELOS NUEVOS**

**ENSACADOS:**

**AUSTIN**

Altura 28 cm ±

Núcleo de muelles de 2.0 mm con refuerzo de box perimetral + 1 cm polieter + Nanomuelles de 2,5 cm + 1 cm polieter

150x190 (621 unid)

Cara superior: 2 cm viscolástica + 250 gr fibra siliconada + 2 cm supersuave

Cara inferior: 1 cm polieter + 150 gr fibra siliconada acolchado con tejido ANTIDESLIZANTE

Látex de 70 kg de densidad

Viscolástica de 60 kg de densidad

**LOTUS**

Altura 25 cm ±

Núcleo de muelles de 2.0 mm con refuerzo de box perimetral

150x190 (621 unid)

A DOS CARAS

TOTAL: 2 cm de viscogel + 4 cm polieter + 3 cm politer + 400 gr fibra siliconada (1 + 2 + 200gr)

Viscolástica de 60 kg de densidad

**VISCOLASTICOS:****ECOART**

Altura 28 cm ±

Núcleo de HR de 25 kg de densidad.

A DOS CARAS

TOTAL: 2 cm polieter + 300 gr fiber soft

**MERLOT**

Altura 30 cm ± y 24 cm ±

Núcleo de HR de 25 kg de densidad

A DOS CARAS

TOTAL: 4 cm de viscolástica de grafeno + 2 cm polieter + 400 gr fibra siliconada (2 + 1 +200)

Viscolástica de 60 kg de densidad

**WELLNESS**

Altura 27 cm ±

Núcleo de HR de 28 kg de densidad.

Cara superior: 4 cm de SUPERDRY + 150 gr fibra siliconadaCara inferior: 1 cm polieter + 150 gr fibra siliconada

Viscolástica de grafeno de 60 kg