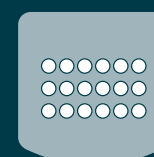


Viscozone

OxyCore System



Dureza media



Altura ± 29 cm



Características

Núcleo

Bloque interior de material Oxicores de alta densidad con gran adaptabilidad y resistencia. Gran capacidad de recuperación y termorregulación gracias al Viscodensity perfilado.

Interiores

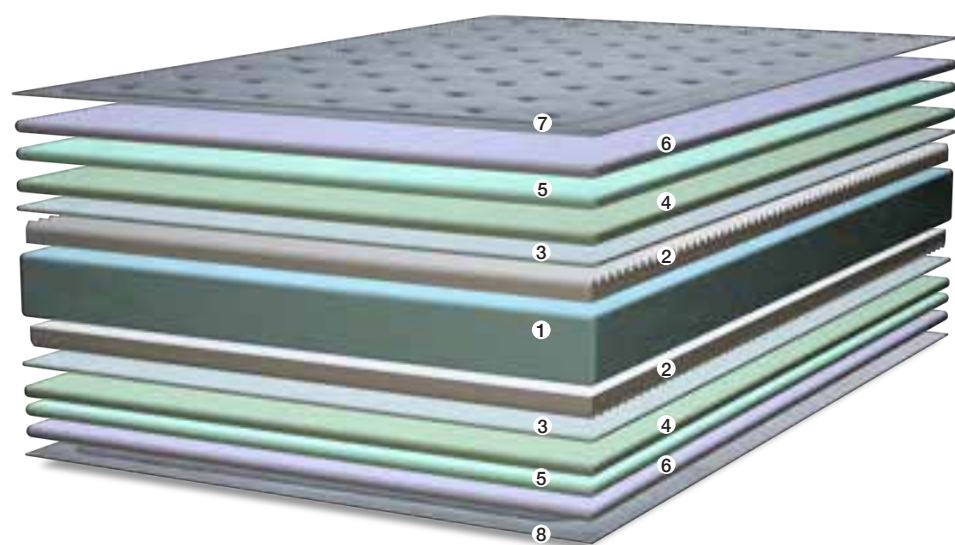
Los interiores combinan la adaptabilidad del Viscodensity con el confort y transpiración del Oxicores y el Fibersoft.

Tejidos y acolchados

En una de sus caras tiene tejido Velour de alto gramaje con tratamiento anti ácaros y airfresh. En la cara contraria dispone de tejido 3D. De tacto suave, para una mayor frescura y transpiración en las épocas mas calurosas. El acolchado es tapa a tapa con maquinaria de última generación.

Terminación

Asas laterales cosidas a mano y válvulas de aireación.



2 Caras

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Núcleo Oxicores alta densidad | 6.- Fibersoft |
| 2. Viscodensity perfilado | 7.- Tejido Velour alto gramaje cara A |
| 3. Tejido TNT | 8.- Tejido 3D suave cara B |
| 4. Plancha Oxicoresoft | |
| 5. Plancha Viscodensity | |