



**Grafeno**

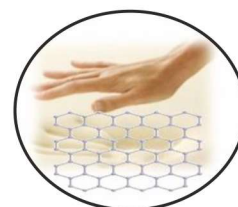


## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



**Núcleo VISCOSENS POWER**

Núcleo de **VISCOELÁSTICA TERMO-FUNDIDO** (HR fusionado con VISCO). **Densidad 70 Kg/m<sup>3</sup>**. El núcleo se adapta al cuerpo del usuario en función de su temperatura corporal y peso. Se consigue un nivel de descanso muy superior, de manera gradual (sueño profundo).



Tejido **Visco & Grafeno**



**VISCOELÁSTICA**

Material desarrollado por la NASA para aliviar la presión sobre el cuerpo. Está formado por células abiertas para que el aire circule libremente. Se adapta perfectamente al cuerpo y se consigue con ella una sensación de ingravidez en el descanso.

El Grafeno es un material que disipa el calor. Procesa el flujo térmico hasta 10.000 veces más sobre la viscoelástica, permitiendo así un descanso sin acumulación de temperatura, potenciando además la adaptabilidad y la memoria.

## TARIFA

MEDIDA	80	90	105	135	150	160	180	200
180/190								
200								



Núcleo  
Viscosens



Visco  
elástica



Doble capa  
HR 32k



Tejido  
Visco Grafeno



Ideal  
deportistas



Adaptable  
y firme



Reduce  
presión



Anti  
ácaros



Tratamiento  
Sanitized



Certificado  
Oeko-Tek

## COMPOSICIÓN

### 1 Tejido Strech **Visco & Grafeno**

El grafeno aporta a la visco una eliminación del calor 10.000 veces superior. Elimina electricidad estática.

### 2 DOBLE CAPA VISCOELÁSTICA

Alta adaptabilidad al cuerpo, respetando la posición natural del mismo, en especial las zonas más sensibles del cuerpo. Reduce presión.

### 3 Viscosoft Plus

Capa de amortiguación. Aporta mejora en el reparto de pesos de los usuarios.

### 4 HR densidad 32K

Su capa de espumación **High Resilience**, con una densidad de 32Kg/m<sup>3</sup>, aporta al colchón una gran adaptabilidad y una firmeza óptima.

### 5 Núcleo **VISCOSENS POWER D-70**

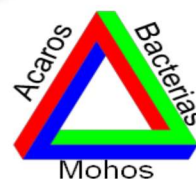
Núcleo de **VISCOELÁSTICA TERMO-FUNDIDA** (HR fusionado con VISCO). Densidad 70Kg/m<sup>3</sup>. Se adapta al cuerpo y durante el proceso de descanso en función de su temperatura corporal y peso. Se consigue un nivel de descanso inigualable (descanso profundo). Genera alta firmeza.

### 6 HR densidad 32K

### 7 Viscosoft Plus

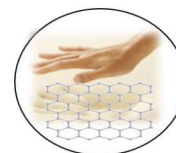
### 8 DOBLE CAPA VISCOELÁSTICA

### 9 Tejido Strech **Visco & Grafeno**



*Destaca por su núcleo VISCOSENS POWER D-70 (alto grado de firmeza con núcleo adaptable). Una combinación perfecta entre firmeza y confort.*

Núcleo  
**VISCOSENS POWER**



Tejido Strech  
**Visco & Grafeno**

## BASES RECOMENDADAS



Cama americana



Canapé abatible



Base tapizada



Canapé rígido