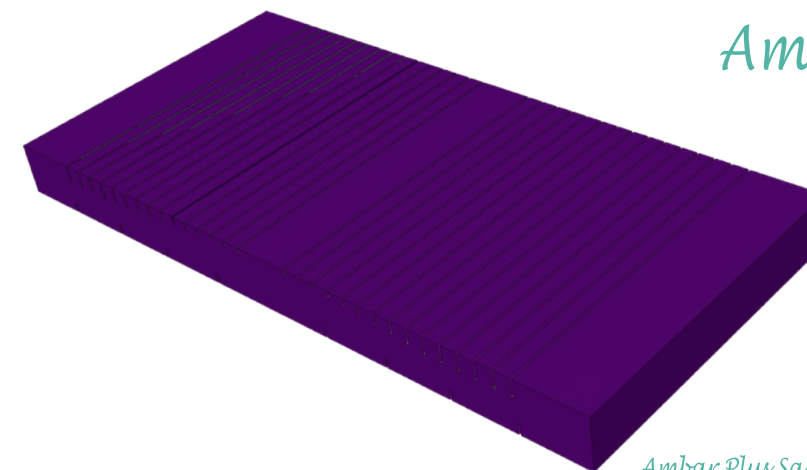




# Colchones Ortopédicos



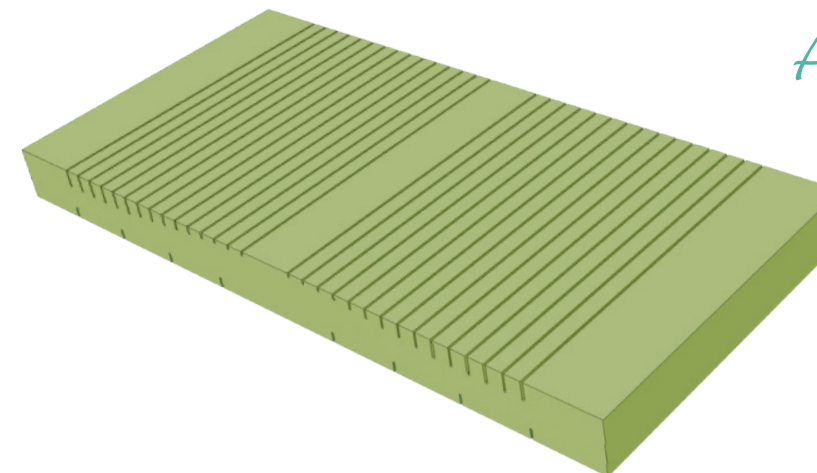
*Ambar Plus Saní*

*Ambar Plus Saní* Es un **colchón** compuesto por un núcleo de Espumación de Soja de 37 Kg de densidad, perfilado.

**Adaptabilidad** - el perfilado del núcleo permite la creación de distintas zonas de descanso así como gran adaptación ergonomía y una perfecta sujeción.

**Peso máximo de usuario:** 240 Kg.

<b>Altura núcleo</b>	ancho 90 y 105cm ----	15cm
	ancho 135cm -----	18cm



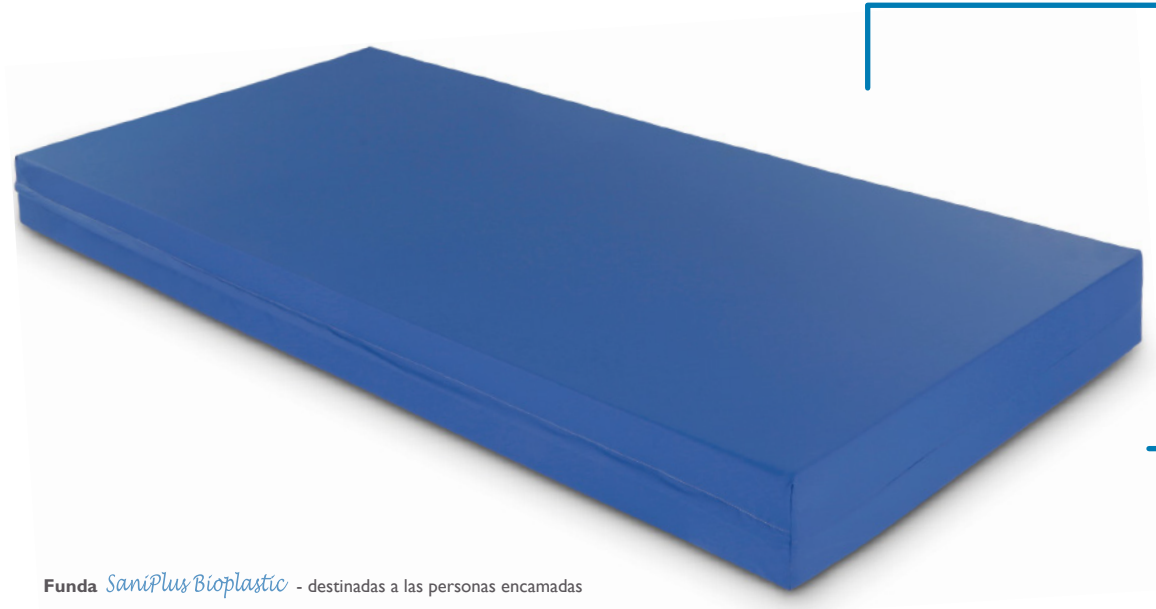
*Ambar Saní*

*Ambar Saní* Es un **colchón** compuesto por un núcleo de Espumación de 28 Kg de densidad, perfilado y 15 cm de altura.

**Adaptabilidad** - el perfilado del núcleo permite la creación de distintas zonas de descanso así como gran adaptación ergonomía.

**Peso máximo de usuario:** 100 Kg.

## SaniPlus Bioplastic



**Funda SaniPlus Bioplastic** - destinadas a las personas encamadas con incontinencias, protege la piel y el colchón. Tejido impermeable de poliuretano flexible, antideslizante, transpirable, analérgico, ecológico, antiácaros e ignífugo.  
Gran durabilidad, muy fácil de limpiar con una esponja con desinfectantes habituales y lavable a 90°, autoclave 120°.

### Tratamiento Sanitized Silver

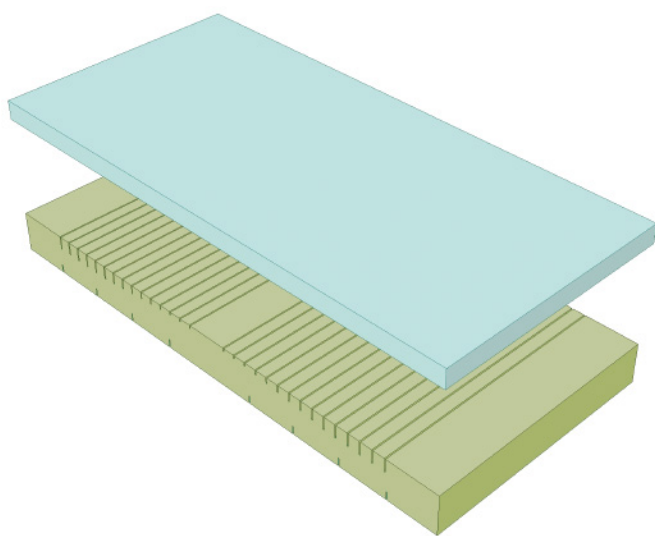
Tratamiento innovador aplicado al tejido que impide la proliferación de microorganismos, los elimina antes que entren en contacto con la piel. Impide la proliferación de manchas de moho, olores y bacterias.

### CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

Tejido : 45% Poliéster 55% Poliuretano

Base: PU 170 Grms/m2

Traspirabilidad +1500gr/m2 día



Es una **espuma viscoelástica** de última generación

### Caraterísticas del producto:

**Termoestable** - no reacciona a la temperatura corporal y ambiental, como reaccionan las viscoelásticas tradicionales, permaneciendo estable a la temperatura y reaccionando solamente a la presión, facilitando el cambio de posición durante el descanso

**Efecto memoria** - la baja resiliencia de la espuma viscoelástica transmite una sensación de ingravidez que proporciona un confort único.

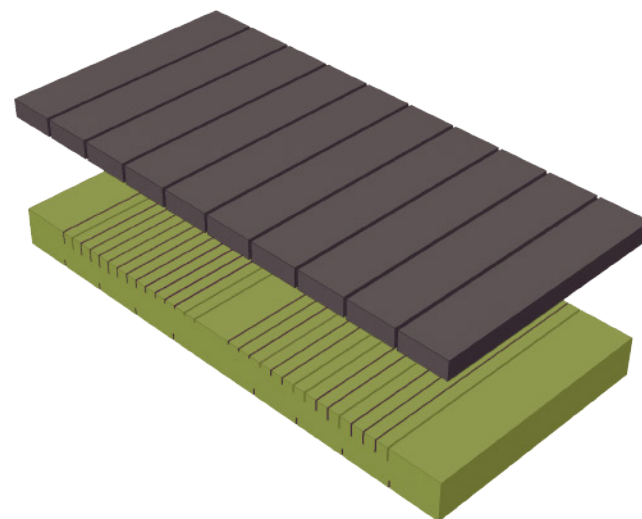
**Hipoalérgico** - La espúma viscoelástica no es propicia a la formación de polvo y ácaros, lo que se vuelve en un producto ideal para quien sufre de alergias o problemas respiratorios.



Es un **colchón** compuesto por una placa superior **Sensomemory** de 50 Kg. de densidad y 5 cm. de altura con una Espumación de soporte de 28 Kg. de densidad, perfilado y 10 cm. de altura.

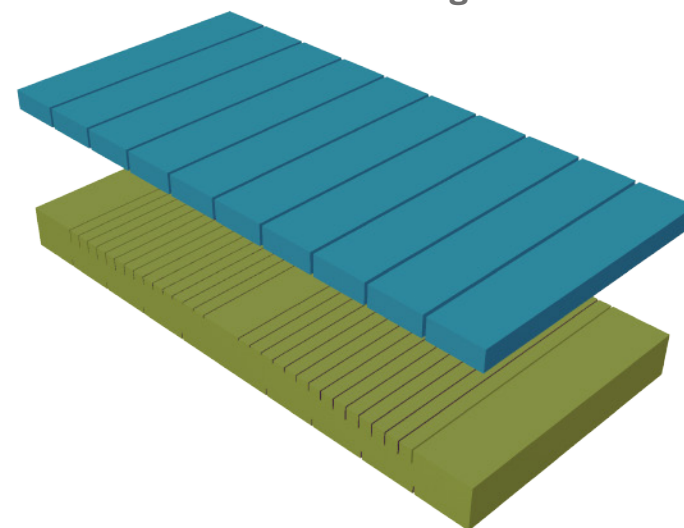
**Adaptabilidad** - el perfilado del núcleo permite la creación de distintas zonas de descanso así como una perfecta adaptación y ergonomía.

**Peso máximo de usuario** - 120 Kg.



Es un **colchón** compuesto por plataformas **Sensactive** de 60 kg. de densidad, de 7 cms de alto por 18 cms de ancho y un núcleo soporte de 8 cms de Espumación de Soja de 28 Kg. de densidad con perfilaciones rediseñadas para encajar las plataformas **Sensactive**, permitiendo una separación entre ellas de 1 cm.

**Prevención de escaras** - por su revolucionario diseño, permite la supresión de zonas de presión en la superficie del colchón. Al mismo tiempo, el alto grado de ventilación evita la acumulación de humedad.



Es una **espuma viscoelástica** de última generación que incorpora nano partículas especiales de grafeno - Graphene Nanoplateles, GRP

### Caraterísticas del producto:

**Excelente Conductividad Térmica** - Por ser hiperconductoras, las partículas de grafeno combinadas con el viscoelástico permiten que el exceso de temperatura corporal no se acumule y se disipe, resultando en un mayor confort y sensación de frescor.

**Excelente Conductividad Eléctrica** - las partículas de grafeno ayudan a reducir y descargar la electricidad estática acumulada en el cuerpo por fricción, permitiendo mantener un sueño profundo durante más tiempo.

**Efecto memoria** - la baja resiliencia de la espuma viscoelástica transmite una sensación de ingravidez que proporciona un confort único.

**Anti-bacteriano** - En contacto con el grafeno las bacterias no sobreviven. Así, se reducen significativamente los riesgos para la salud y los olores provocados por presencia y desenvolvimiento de éstas.

**Hipoalérgico** - La espúma viscoelástica no es propicia a la formación de humedades, o a la formación de polvo y ácaros, lo que se vuelve en un producto ideal para quien sufre de alergias o problemas respiratorios.

**Adaptabilidad** - el equilibrio conseguido en el diseño del colchón proporciona una extraordinaria base de descanso, y al mismo tiempo garantiza una perfecta adaptación y ergonomía en cualquier posición de articulación del lecho.

**Peso máximo de usuario** - 120 Kg.

<b>Altura núcleo</b>	ancho 90 y 105cm ----	<b>15cm</b>
	ancho 135cm -----	<b>18cm</b>



**Magnum Sani** Es un colchón compuesto por 10 placas de 7 cm de alto por 18 cm de ancho de viscoelástica premium ecológica de alta densidad (70 kg/m3) y un núcleo soporte de 8 cm de espumación de soja de 28 kg de densidad con perfilaciones diseñadas para encajar las placas Seafoam, permitiendo una separación entre ellas de 1 cm.

**Efecto memoria** - la baja resiliencia de la espuma viscoelástica transmite una sensación de ingravidez que proporciona un confort único.

**Hipoalérgico** - La espuma viscoelástica no es propicia a la formación de polvo y ácaros, lo que lo convierte en un producto ideal para quien sufre de alergia o problemas respiratorios.

**Prevención de escaras** - por su revolucionario diseño, permite la supresión de zonas de presión en la superficie del colchón. Al mismo tiempo, el alto grado de ventilación evita la acumulación de humedad.

**Adaptabilidad** - el equilibrio conseguido en el diseño del colchón proporciona una extraordinaria base de descanso, y al mismo tiempo garantiza una perfecta adaptación y ergonomía en cualquier posición del lecho.

**Peso máximo de usuario** - 150 kg

<b>Altura núcleo:</b>	ancho 90 y 105 cm ---	<b>15 cm</b>
	ancho 135 cm -----	<b>18 cm</b>