



FICHA TÉCNICA

EQUIPOS DE DESCANSO

DREAM+



EQUIPO DE DESCANSO DREAM+

COLCHÓN REFERENCIA: C-DREAM+ / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Artículo	COLCHÓN - REFERENCIA: C-DREAM+
Tamaños estandarizados (En centímetros)	Anchos: 90 – 100 – 110 – 150 – 180 – 200 - 220. Largos: 200 – 210. Alto: 27 / 28 cm.
Tamaños personalizados.	SI
Tejido exterior recubrimiento total del COLCHÓN - Descripción.	Tejido de ligamento Jacquard con hilatura compuesta por elastómeros que hacen que el tejido sea más adaptable a la forma del cuerpo humano. (Acabado hipo alergénico y anti-ácaros)
Composición (cualitativa/cuantitativa)	50% poliéster – 20% algodón – 25% Bambú - 5% elastómero. Peso 410gr/m ²
Núcleo principal	Muelle ensacado recubierto con TST/ NW
Material muelle	Acero templado, resistente a la corrosión, insonoro. 440 muelles /m ²
Recubrimiento del muelle	TST de polipropileno 60 gr/m ²
Formación estructural.	Ver página siguiente.
Nivel de adaptabilidad al cuerpo	Muy alto. (9,6 puntos en la escala de 1 a 10)
Nivel de firmeza	Medio (8 puntos en la escala de 1 a 10) Firmeza equilibrada.
Independencia de lechos	100% independencia de lechos, sin compensación para usuarios de diferentes pesos y volúmenes.
Transpirable	Transpirable, por válvulas externas del colchón.
Confección	Cierre perimetral cosido con hilatura rasante de alta tensión totalmente irrompible.

COLCHÓN REFERENCIA C-DREAM+ / FORMACIÓN ESTRUCTURAL

LADO - A

- 1º CAPA EXTERIOR de tejido ligamento Jacquard combinando hilaturas con propiedades elásticas y adaptables combinadas poliéster/algodón antialérgico.
- 2º CAPA TERMORREGULADORA de fibras sintéticas y naturales con tratamiento antialérgico y anti-ácaros.
- 3º CAPA VISCOLASTICA 60 KG/m³
- 4º SOPORTE DE UNIFORMIDAD DE CAPAS, para unión de las capas 4º y 6º
- 5º CAPA DE REGULACION DE BALANCEO, de poliuretano con densidad 40 kg/m³ característica suave para la optimización de los efectos de los muelles ensacados y efectos del resto de las capas.
- 6º CAPA DE FIBRAS PRENSADAS, con movilidad independiente, formando una capa unificada, pero con gran poder de elasticidad, acompañando a los movimientos independientes de los muelles ensacados.

MODULO CENTRAL

- 7º MUELLE ENSACADO INDEPENDIENTE, que ofrece mayor adaptación zonal del cuerpo humano, con un total de 630 muelles ensacados por m² protegidos con tejido especial de bajísima fricción. Muelles de acero templado con un diámetro de 2,4 mm.

LADO - B

- 8º CAPA DE FIBRAS PRENSADAS, con movilidad independiente, formando una capa unificada, pero con gran poder de elasticidad, acompañando a los movimientos independientes de los muelles ensacados.
- 9º CAPA DE REGULACION DE BALANCEO, de poliuretano con densidad 40 kg/m³ característica suave para la optimización de los efectos de los muelles ensacados y efectos del resto de las capas.
- 10º SOPORTE DE UNIFORMIDAD DE CAPAS, para unión de las capas 9º y 11º
- 11º CAPA VISCOLASTICA 60 KG/m³
- 12º CAPA TERMORREGULADORA de fibras sintéticas y naturales con tratamiento antialérgico y anti-ácaros.
- 13º CAPA EXTERIOR de tejido ligamento Jacquard combinando hilaturas con propiedades elásticas y adaptables combinadas poliéster/algodón antialérgico.

SOBRECOLCHÓN (TOPPER) REFERENCIA: T-DREAM+ / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Artículo	SOBRECOLCHÓN (TOPPER) - REF: T-DREAM+
Tamaños estandarizados (En centímetros)	Anchos: 90 – 100 – 110 – 150 – 180 – 200 - 220. Largos: 200 – 210. Alto: 4,2
Tamaños personalizados.	SI
Tejido exterior recubrimiento total del sobre-colchón (Topper) Descripción.	Tejido de ligamento Jacquard con hilatura compuesta por elastómeros que hacen que el tejido sea más adaptable a la forma del cuerpo humano. (Acabado hipo alergénico y anti-ácaros)
Composición (cualitativa/cuantitativa)	50% poliéster – 20% algodón – 25% Bambú - 5% elastómero. Peso 410gr/m ²
Núcleo principal	Núcleo viscolastico de 4 cm de grosor densidad 50 kg/m ³
Nivel de adaptabilidad al cuerpo	Muy alto. (9,7 puntos en la escala de 1 a 10)
Independencia de lechos	100% independencia de lechos, sin compensación para usuarios de diferentes pesos y volúmenes.
Transpirabilidad	Muy transpirable (8,8 puntos de escala de 1 a >10)
Confección	Cierre perimetral cosido con hilatura rasante de alta tensión irrompible y cremallera de apertura lateral.

SOBRECOLCHÓN (TOPPER) REFERENCIA T-DREAM / FORMACIÓN ESTRUCTURAL

- 1º TEJIDO EXTERIOR de ligamento Jacquard combinando hilaturas con propiedades elásticas y adaptables combinadas poliéster/algodón antialérgico.
- 2º NUCLEO VISCOLASTICO 50 KG/m³ de 4 cm. de espesor de tacto suave.
- 3º TEJIDO EXTERIOR de ligamento Jacquard combinando hilaturas con propiedades elásticas y adaptables combinadas poliéster/algodón antialérgico.

PARTICULARIDADES Y BENEFICIOS DEL EQUIPO DE DESCANSO DREAM+

- A. **VISCOELÁSTICA.** El uso de la viscolastica de máxima calidad, contribuye a que el descanso sea más perfecto y sano. Aportando una combinación ideal entre todos los componentes estructurales. Siendo un componente fundamental para la estabilidad y adaptabilidad del equipo al cuerpo del usuario, siendo la viscolastica, el transmisor perfecto de las funciones que realiza el núcleo de muelles independientes ensacados.
- B. **TEJIDOS.** Las fibras sintéticas que componen los tejidos, aportan una tenacidad del artículo, que lo hace muy resistente al uso diario y brusco. Por otro lado, las fibras naturales, aunque en menor porcentaje, son suficientes para aportar las estabilidades térmicas y antibacterianas al equipo.
Estas fibras naturales, tienen un poder de absorción de humedad, que favorecen el descanso, evitan problemas en la piel y en las vías respiratorias.
También son de gran ayuda para evitar la formación de moho en los equipos de descanso.
- C. **OPCIÓN DE FABRICACIÓN GEMELOS.** mediante cremallera de gran resistencia al uso continuado.
- D. **SISTEMA DE CIERRE PERIMETRAL.** Con poliuretano de alta densidad y resistencia, recubriendo el total del armazón de los muelles ensacados y resto de capas, garantizando la estabilidad, durabilidad y resistencia, convirtiendo este equipo en un equipo indeformable, seguro y confortable.
- E. **ERGONOMIA.** El nivel ergonómico de este colchón, es muy alto, especialmente por la combinación tan estudiada y comprobada de sus sistema y disposición estructural. Que, por la experiencia adquirida en el transcurso de los años, nos ha permitido ir mejorando las características iniciales, aplicando elementos y combinaciones de nueva creación para mejorar el descanso.
- F. **ASAS DE SUJECCIÓN,** las cuales se fabrican con pespuntos de seguridad y bordado, resistentes y fáciles de utilizar para el volteado y transporte del colchón.
- G. **FACILITA LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA** al no crear puntos de presión sobre el cuerpo, igualmente es el colchón indicado para el descanso después de una **ACTIVIDAD DEPORTIVA**, por tener las características de firmeza, adaptabilidad al cuerpo y transpirabilidad.
- H. **COLUMNA ALINEADA.** La composición de los diferentes estratos, hacen que los muelles ensacados, actúen de forma primordial sobre la columna, aportando un empuje ascendente, según los pesos de las zonas que más lo necesiten, para conseguir una alineación perfecta de la columna.

- I. **TRANSPIRABILIDAD;** Esta es una característica importante que ayuda a la vida útil del colchón, así como para mantener higienizado el mismo ante ácaros y posibles patógenos. Híper ventilación que se transmite entre interior y exterior mediante válvulas insertadas en las paredes laterales.
- J. **SIMETRIA EN LA DISTRIBUCIÓN ESTRUCTURAL,** facilitando el posicionamiento del colchón al volteado, manteniendo todas las características por ambos lados, sin modificación de sus funciones.
- K. **SOBRE-COLCHÓN (TOPPER),** Fabricado con los mismos elementos y características que los existentes en el colchón. Con posibilidad de uso por ambas caras y anclaje en las esquinas del colchón. La funda del sobre-colchón es removible y lavable, adaptable mediante cremallera.
- L. **POSIBILIDAD DE ENVASADO AL VACIO,** únicamente para facilitar el transporte y reducir los volúmenes. Pudiendo permanecer en este estado de vacío, durante un máximo de dos meses.
- M. **DISEÑADO Y FABRICADO PARA SU USO EN:**
- ⚙ Establecimientos de colectividad en general, como hoteles y residencias, donde pueden recibir un uso muy brusco, continuado y por diferentes usuarios. Donde se necesitan equipos de descanso de alta gama, con una excelente relación de calidad, comodidad, resistencia y precio.
 - ⚙ Uso doméstico.

