

EXTERIOR DEL COLCHÓN

Tejido **trevira CS** de máxima durabilidad y seguridad.
Tapicería de alta calidad, certificada, analérgica, resistente al desgarro y a la abrasión.
Gran confort, alta transpirabilidad y capacidad de evaporación de la humedad.

Norma ignífuga Clase 1, **UNE-EN 1021-1** y **UNE-EN 1021-2** con certificado ecológico **Öko-Tex**.

Incorpora **insecta™ Insect Control Technology**, que es un tratamiento anti-insectos especial para tejidos y respetuoso con el medio ambiente, que ahuyenta a mosquitos, ácaros, chinches, garrapatas, larvas, piojos y polillas entre otros.

Platabanda lateral transpirable con 4 asas para facilitar movimientos y volteos, incorporando 4 válvulas de aireación para una ventilación extra.

Tapas acolchadas superior e inferior cosidas en continuo, con celdas independientes y reforzadas con burletes perimetrales.

INTERIOR DEL COLCHÓN

Sistema progresivo de confort y adaptabilidad: **Acoge, adapta y sustenta**.

Adaptación y sustentación con fibras y espumas celulares soft y de baja densidad.

Rellenos hipoalergénicos, atérmicos, saludables con excelente transpirabilidad favoreciendo una correcta ventilación interior y regulando la humedad del colchón.

Sistema de amortiguación especial de fieltro reforzado y espuma celular que ofrece la resistencia adecuada para evitar que se noten los muelles, siendo la base perfecta donde reposa la tapa acolchada.

Bloque de muelles embolsados OFFSET de ELEGANT y con refuerzo perimetral encapsulado en **HR**. Offset es un sistema de sustentación de alta calidad de muelles, con un descanso progresivo punto a punto que proporciona a su usuario un excelente grado de confort, con firmeza independiente y una adaptabilidad eficiente.

Innovación y tecnología aplicada en colchones de muelles, utilizando componentes cuidadosamente seleccionados para obtener un descanso óptimo y saludable.



IGNÍFUGO



MUELLE OFFSET



ASAS COSIDAS



TRANSPIRABLE



ERGONÓMICO



ANTIÁCAROS



REFUERZO PERIMETRAL



ALTA DURABILIDAD



HIPOALERGÉNICO

