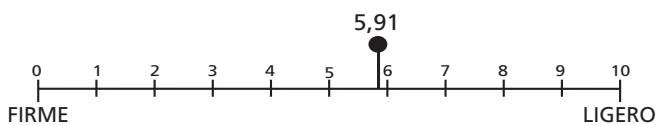




# MAX COLCHON



## FABRICANTE

MAXCOLCHON, S.L.  
Calle Siroco, Parcela 17 B  
Pol. Ind. Los Vientos (La Torreta)  
46119 NÁQUERA (Valencia)  
Tel. +34 96 139 90 20  
www.maxcolchon.com

## PRODUCTO

Colchón SOJAMAX.

Recomendamos especialmente este colchón a personas que tengan dolencias musculares y para las que el deporte juega un papel importante, pues gracias a sus formas moldeadas y perfiladas, facilita los movimientos durante el descanso, reduce las vueltas y favorece la circulación sanguínea.

Está compuesto por 8 cm de viscoelástica de 90kg de densidad, lo que le permite proporcionar un descanso firme, pero sumamente adaptable y reconfortante.

Información facilitada por el fabricante bajo su responsabilidad.

## ENSAYOS REALIZADOS

Mobiliario doméstico. Camas y colchones.  
Métodos de medida y tolerancias recomendadas.

Mobiliario doméstico. Camas y colchones.  
Métodos de ensayo para la determinación de las características funcionales

## NORMATIVA

UNE EN 1334:96

UNE EN 1957:01

Los resultados obtenidos en los ensayos realizados, cumplen con los requisitos establecidos en la norma UNE EN 1334:96 y en la Decisión de la Comisión Europea de 9/07/2009 (revisión de 2002/740/CE) referente a la variación de la firmeza y la pérdida de altura tras los ensayos de durabilidad. En los citados ensayos, AIDIMA comprueba los valores de las distintas características del colchón y realiza los ensayos de simulación de uso para verificar que cumplen los criterios de variación establecidos por la especificación citada.

Abril 2013

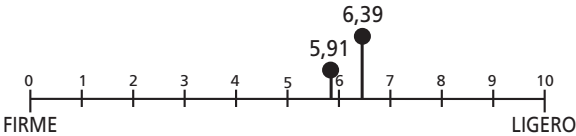


Símbolo Calidad

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMA Instituto Tecnológico del Mueble, Madera, Embalaje y Afines, a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada. Dichos resultados se recogen en el informe de ensayo referencia: 1302037-08 del 19/04/2013.

## RESULTADO

Tras el ensayo no se han observado desperfectos estructurales tales como roturas en costuras o tela de cubierta, desgarros, abultamientos en el material de relleno, etc., siendo las propiedades fundamentales las reflejadas a continuación:

ENSAYO	NORMATIVA	RESULTADO
<b>Tolerancia dimensional</b> Medida de la anchura (b), de longitud (L), de altura (h) Medida de referencia: <b>135 x 190 cm.</b>	<b>UNE EN 1334:96</b>	b = 916 mm L = 1898 mm h = 237 mm
<b>Características funcionales</b> <b>Apdo. 7.2. Ensayo de durabilidad.</b> Rodillo de masa 140Kg deslizando sobre la superficie del colchón 30 000 ciclos. <b>Apdo. 7.3. Determinación de la curva de carga / hundimiento.</b> Equipo mediante el cual se determina la curva fuerza / hundimiento y de la que se extrae la Dureza y el índice de Firmeza del colchón, antes y después del ensayo de durabilidad.	<b>UNE EN 1957:01</b>	<b>Dureza (H)</b> Antes del ensayo: 6,72 N mm Después del ensayo: 6,39 N mm  <b>Firmeza (Hs)</b> Antes del ensayo: <b>5,91</b> Después del ensayo: <b>6,39</b>
El valor de la Firmeza obtenido es un número de 1 a 10 donde: 1 es una unidad firme y 10 es una unidad ligera.		 <p>Variación firmeza = &gt; 8,12% Variación altura (h) = &gt; 1,32% (2,8 mm)</p>
<b>Especificación:</b> según Decisión de la Comisión Europea de 9/07/2009 (revisión de 2002/740/CE.): variación de la firmeza no debe superar el 20% de los valores iniciales y la pérdida de altura debe ser inferior al 15% de los valores iniciales.		<b>CORRECTO</b>



**MAX**  
**COLCHON**