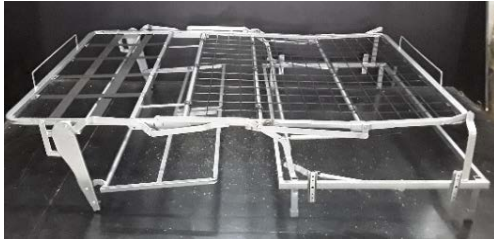


# INFORME DE ENSAYO simplificado

Laboratorio del Mueble Acabado

Nº de informe: C-3460/22/03/11

<b>CLIENTE (1)</b>	METALICAS DOMINGUEZ S.L.	
<b>DIRECCIÓN (1)</b>	CARRETERA DE CASTELLON KM 3,4 P.I. MOTEMOLIN NAVES 18-19 Y 20 50013 ZARAGOZA B50046721	
<b>PRODUCTO (1)</b>	MECANISMO SOFA-CAMA 4.001 SUPER 3 PLAZAS	
<b>NORMATIVA SOLICITADA</b>	UNE-EN 13759:2012 - MOBILIARIO. MECANISMOS DE FUNCIONAMIENTO PARA ASIENTOS-SOFÁS CAMA. MÉTODO DE ENSAYO	
<b>NIVEL</b>	-	

(1) Información suministrada por el cliente.

## RESULTADOS

Norma de requisitos	Nombre del apartado / ensayo	Resultado
<b>INSPECCIÓN PREVIA</b>	<b>Descripción de la muestra. Inspección previa</b>	<b>SIN DEFECTOS</b>
<b>UNE-EN 13759-2012, 5.1</b>	<b>Análisis del funcionamiento</b>	<b>SIN DEFECTOS</b>
<b>UNE-EN 13759-2012, 5.2</b>	<b>Ensayo de durabilidad</b>	<b>REALIZADO</b>

Ensayo de durabilidad	<b>5475</b>	ciclos
-----------------------	-------------	--------

El número de ciclos equivale a	<b>15</b>	<b>años</b> , estableciendo un <u>uso cuidadoso</u> de	<b>1</b>	ciclos/día
El número de ciclos equivale a	<b>5</b>	<b>años</b> , estableciendo un <u>uso general</u> de	<b>3</b>	ciclos/día
El número de ciclos equivale a	<b>3</b>	<b>años</b> , estableciendo un <u>uso severo</u> de	<b>6</b>	ciclos/día

La muestra ensayada reúne las especificaciones definidas en la UNE-EN 13759:2012, que determina la durabilidad de los mecanismos de reclinado, manuales como automáticos, de asientos y sofás-camas. Para que surta los efectos oportunos, se expide este informe de ensayo simplificado. La información completa relativa a los ensayos se encuentra disponible en el informe con referencia 3460/22/03/11

*Este documento está firmado electrónicamente mediante certificado digital legal*

**Fecha: 19/04/2022**

**José Antonio Ibáñez Palao**  
Resp. Área de Ensayos de Mueble Acabado

**Antonio Daniel Pérez Sandroni**  
Tecn. Área Ensayos de Mueble Acabado

Informe ensayo