

Informe Nº: 15_08930	Fecha de recepción: 12.01.2015
	Fecha de inicio: 12.01.2015
	Fecha de finalización: 27.01.2015
	Fecha de emisión: 27.04.2015
Página 1 de 2	
<p>Cliente: TECNALIA R&I CERTIFICACIÓN, S.L. Contacto: MARIA JESUS CASTRO Dirección: POL. LASAO, AREA ANARDI, 5 20730 AZPEITIA Fabricante: FORMA 5</p>	
<p>Referencia: TRAVEL (Cód. producto 0010445) Características: 1ª Contramuestra: mesa abatible de dimensiones (1800x800)mm Norma Producto: UNE-EN 15372:2008 (NIVEL 2)</p>	

Ensayos	Norma/Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Requisitos de seguridad	UNE-EN 15372:2008 apt.5	---	SATISFACTORIO
Estabilidad bajo carga vertical	UNE-EN 1730:2013 apt.7.2	Carga aplicada (N): 400	SATISFACTORIO
Carga estática horizontal	UNE-EN 1730:2013 apt.6.2	Fuerza aplicada (N): 1) Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Carga estática vertical	UNE-EN 1730:2013 apt.6.3	Fuerza aplicada (N): 1250 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Fatiga horizontal	UNE-EN 1730:2013 apt.6.4.2	Fuerza aplicada (N): 300 Nº ciclos: 15.000	SATISFACTORIO
Impacto vertical para mesas sin cristal ¹⁾	UNE-EN 1730:2013 apt.6.6.3	Altura de caída (mm): 180 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Caída a mesa de peso superior a 20 kg	UNE-EN 15372:2008 Anexo A	Fuerza necesaria para levantar la mesa (N): 115 Altura de caída (mm): 98 Nº ciclos: 5	SATISFACTORIO
Flexión de la tapa de la mesa	UNE-EN 15372:2008 Anexo B	Flexión (mm): 24,40 Carga aplicada (kg): 216 Duración: 1 semana	SATISFACTORIO

¹⁾ Las fuerzas aplicadas oscilan entre 190N en los lados largos y 400N en los lados cortos

Notas: Los ensayos se han realizado según los métodos descritos en UNE-EN 1730:2013 a pesar de que UNE-EN 15372:2008 hace referencia a la norma anulada UNE-EN 1730:2000



Oihana Plazaola
Responsable Técnico

* Los resultados recogidos en este informe solo se refieren al material recibido y sometido a ensayo en este Centro en las fechas indicadas.
* Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.