

Informe Nº: 059217-004	Fecha de recepción: 12/04/2016
	Fecha de inicio: 13/04/2016
	Fecha de finalización: 28/04/2016
	Fecha de emisión: 02/05/2016
Página 1 de 2	
Cliente: IMASOTO, S.A. Contacto: Inmaculada Mateos Dirección: C/ Puerto De Nava Fría, Nº 28, 28935 – MOSTOLES (Madrid) SPAIN	
Referencia: SERIES Características: Cajonera rodante metálica de (420 x 595 x 550) mm compuesta de un cajón y un archivo Norma: UNE-EN 14073-2/3:2005 y UNE-EN 14074:2005	

Ensayos	Norma/Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Requisitos Generales de Seguridad	UNE-EN 14073-2:2005 apt. 3.4	---	SATISFACTORIO
Resistencia de los elementos de extensión	UNE-EN 14074:2005 apt. 6.2.1	Elemento de extensión ensayado: Cajón Fuerza aplicada (N): 100 Carga aplicada (kg): 8,4 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Durabilidad de los elementos de extensión	UNE-EN 14074:2005 apt. 6.2.2	Elemento de extensión ensayado: Cajón Nº ciclos: 50.000	SATISFACTORIO
Apertura y cierre brusco de los elementos de extensión	UNE-EN 14074:2005 apt. 6.2.3	Elemento de extensión ensayado: Cajón Carga aplicada (kg): 8,4 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Dispositivo antivuelco	UNE-EN 14074:2005 apt. 6.2.4	Fuerza hacia fuera (N): 200 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Ensayo de rodadura para unidades de archivo con ruedas	UNE-EN 14074:2005 apt. 6.7	Masa aplicada (kg): 27,5 Nº ciclos: 2.000	SATISFACTORIO



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.