



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	SATISFACTORIO
		Fuerza aplicada (N):	100	
		Carga aplicada (kg):	8,4	
		Nº ciclos:	10	
Durabilidad de los elementos de extensión	UNE-EN 14074:2005 apt. 6.2.2	Elemento de extensión ensayado:	Cajón	SATISFACTORIO
		Nº ciclos:	50.000	
Apertura y cierre brusco de los elementos de extensión	UNE-EN 14074:2005 apt. 6.2.3	Elemento de extensión ensayado:	Cajón	SATISFACTORIO
		Carga aplicada (kg):	8,4	
		Nº ciclos:	10	
Dispositivo antivuelco	UNE-EN 14074:2005 apt. 6.2.4	Fuerza hacia fuera (N):	200	SATISFACTORIO
		Nº ciclos:	10	
Ensayo de rodadura para unidades de archivo con ruedas	UNE-EN 14074:2005 apt. 6.7	Masa aplicada (kg):	27,5	SATISFACTORIO
		Nº ciclos:	2.000	







Nº informe: 059217-004 Pág.2 de 2



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.