

Nº INFORME ENSAYOS 24713 Hoja 1 de 1

FECHA RECEPCIÓN: 18/03/2010
FECHAS ENSAYOS: 14/06/2010-29/11/2010
FECHA EMISIÓN: 29/11/2010

CLIENTE: KOÜMER (Mobiliario de laboratorio)

DIRECCIÓN: POL.INDUSTRIAL ARETA C/ F EZPONDA 5
31620 HUARTE (PAMPLONA)

REFERENCIA: AC-150

CARACTERÍSTICAS: Armario colgante de pared con puertas correderas
de vidrio de dimensiones (1500 x 600 x 350) mm

NORMA: UNE-EN 14727:2006



Ensayos	Norma/Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Requisitos Generales de Seguridad	UNE-EN 14727:2006 apt.6	---	SATISFACTORIO
Apertura y cierre brusco sobre puertas correderas	UNE-EN 14727:2006 apt.7.4.2	Fuerza (N): 50 Masa apertura (kg): 4,5	SATISFACTORIO
Durabilidad de puertas correderas	UNE-EN 14727:2006 apt.7.4.3	Nº ciclos: 20.000	SATISFACTORIO

Nota: El cliente no suministra instrucciones de montaje ni dispositivos de anclaje a pared por lo que laboratorio monta el mueble sobre una estructura metálica.

- Los resultados obtenidos en estos ensayos sólo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.
- Este informe no podrá ser reproducido de forma parcial sin la autorización por escrito de CIDEMCO.