

Informe Nº: 069550-002		Fecha de recepción: 06/09/2017
		Fecha de inicio: 20/09/2017
Cliente: COMERCIAL DE INDUSTRIAS REUNIDAS, S.A. Contacto: BET BLANCH Dirección: C/ AFORES S/N 08550 BALENYA (BARCELONA)		Fecha de finalización: 20/09/2017
		Fecha de emisión: 06/10/2017
Página 1 de 1		
Referencia: SOHO 1600/800 Características: Mesa de trabajo de (1600X800)mm Norma: UNE-EN 527-1:2011		

Cota		Especificación para mesas TIPO C		Valor (mm)
Altura de la superficie de trabajo		h_1	740±20	745 Conforme
Espesor máximo de la superficie de trabajo	En el frente	t_1	70	Conforme
	A 500 mm desde el frente	t_2	100	Conforme
Altura mínima del espacio para los pies en mesas para trabajar sentado o mixtas	Sentado y sentado/de pie entre 600 mm a 800 mm desde el frente	f_1	120	Conforme
Profundidad mínima del espacio para las piernas		g_1	800	800 Conforme
Profundidad mínima de la superficie de trabajo		D	800	800 Conforme
Anchura mínima del espacio para las piernas		W	Sentado y sentado/de pie 850	1420 Conforme

Informe Nº: 070338-002	Fecha de recepción: 20/10/2017
	Fecha de inicio: 24/10/2017
	Fecha de finalización: 26/10/2017
	Fecha de emisión: 03/11/2017
Página 1 de 1	
Cliente: COMERCIAL DE INDUSTRIAS REUNIDAS, S.A. Contacto: BET BLANCH Dirección: C/ AFORES S/N 08550 BALENYA (BARCELONA)	
Referencia: Serie SOHO Características: Mesa de trabajo de (1800x800)mm Norma: UNE-EN 15372:2017 (NIVEL 2) Producto:	

Ensayos	Norma/Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Requisitos de seguridad	UNE-EN 15372:2017 apt.5	---	SATISFACTORIO
Estabilidad bajo carga vertical, para mesas de una altura igual o menor a 950mm	UNE-EN 1730:2013 apt. 7.2.2	Fuerza aplicada (N): 400	SATISFACTORIO
Carga estática horizontal	UNE-EN 1730:2013 apt.6.2	Fuerza aplicada (N): 400 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Carga estática vertical sobre la superficie principal	UNE-EN 1730:2013 apt.6.3.1	Fuerza aplicada (N): 1250 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Durabilidad horizontal	UNE-EN 1730:2013 apt.6.4.1 y 6.4.2	Fuerza aplicada (N): 300 Nº ciclos: 15.000	SATISFACTORIO
Impacto vertical para resto de tapas de mesa	UNE-EN 1730:2013 apt.6.6.1 y 6.6.3	Altura de caída (mm): 180 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Caída a mesa de peso superior a 20 kg	UNE-EN 1730:2013 apt. 6.9	Fuerza necesaria para levantar la mesa (N): 175 Altura de caída (mm): 100 Nº ciclos: 6	SATISFACTORIO