



Certificado de Producto TECNALIA

Mobiliario de Oficina

Solicitante:	MORE SQUARED, S.L. Calle Milán, 14 - Polígono Industrial del Clot 08291 RIPOLLET (Barcelona) www.moresquared.com		
Nº Certificado:	0103501		
Serie:	EVO STRIDE		
Producto:	Mesas operativas fijas y Mesas de reuniones.		
Referencias incluidas en el alcance de la certificación:	Ver anexo.		
Principales características certificadas:		PROCEDIMIENTO ENSAYO	ESPECIFICACIÓN
	Mesas operativas	UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017+A1:2019	UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017+A1:2019
	Mesas de reuniones	UNE-EN 1730:2013	UNE-EN 15372:2017 Nivel 2
	Materiales	Especificaciones técnicas establecidas por TECNALIA y citadas en el anexo técnico.	
Sistema de certificación :	<ul style="list-style-type: none">- Inspección inicial del sistema de producción y control del fabricante.- Ensayo inicial del tipo del producto.- Vigilancia, supervisión y evaluación periódica del sistema de calidad.- Ensayos periódicos por muestreo, de materias primas tomadas en fábrica.- Ensayos periódicos por muestreo, de productos acabados. <p><i>Los ensayos realizados para cumplimentar este esquema de certificación han sido realizados en los laboratorios de TECNALIA, laboratorios acreditados por ENAC según se establece (entre otros) en el expediente nº4/LE024.</i></p>		

Fecha de entrada de vigor: 02.12.2016
Fecha de actualización: 14.07.2022
Válido hasta: 17.11.2024
Nº serie: 010350104-E



Area Anardi, nº 5
20730 AZPEITIA (Guipúzcoa)
Tel.: 678 860 822

Este certificado no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente.
La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas.
El estado de vigencia puede confirmarse en www.tecnaliacertificacion.com



Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente



Anexo

Certificado de Producto TECNALIA

nº 0103501

Especificaciones de producto

- A. Mesas operativas rectangulares.**
- B. Mesas operativas angulares.**
- C. Mesas de reuniones rectangulares.**

Longitud (mm):	A - 1200, 1400, 1600 y 1800. B - 1600/1200, 1600/1600, 1800/1200 y 1800/1800. C - 2000.
Fondo (mm):	A - 600 y 800. B - 600 y 800. C - 1000.
Altura (mm):	A - 740. B - 740. C - 740.
*Materiales:	<ul style="list-style-type: none">- Tableros de partículas de 25mm de espesor.- Estructura chapa de acero de 2 mm de espesor.
*Acabados:	<ul style="list-style-type: none">- Laminados decorativos. Laminados de alta resistencia a la abrasión.- Laminados decorativos. Tableros melaminizados de baja licitación (unicolor).- Proceso de pintura sobre metal.- Proceso de encolado.

**En conformidad con la norma UNE 89401-2:2008*

Informe Nº: 102162

Fecha de recepción: 29/06/2022
 Fecha de inicio: 05/07/2022
 Fecha de finalización: 12/07/2022
 Fecha de emisión: 13/07/2022

Página 1 de 1

Cliente: **TECNALIA R&I CERTIFICACIÓN, S.L.**
 Contacto: **Mª JESÚS CASTRO**
 Dirección: **ÁREA ANARI Nº5**
20730 AZPEITIA (GIPUZKOA)
 Fabricante: **MORESQUARED**



Referencia: **Serie EVO STRIDE(*)**
 Características: **Mesa de reuniones de (2000x1000)mm**
 Norma: **UNE-EN 15372:2017 (NIVEL 2)**

Ensayos	Norma/Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
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 adicional para mesas cuya superficie principal tiene una longitud > 1600mm	UNE-EN 1730:2013 apt.6.3.2	Fuerza aplicada (N) 1000 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): 139 Altura de caída (mm): 100 Nº ciclos: 6	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 FUNDACION TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.
 (*) Información aportada por el cliente. Tecnalia no se hace responsable de la información aportada por el cliente.