



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.		
Referencias incluidas en el alcance de la certificación:	Ver anexo.		
Principales características certificadas:	PROCEDIMIENTO ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	
	Mesas	UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017+A1:2019	UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017+A1:2019
	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: 12.11.2021
Válido hasta: 17.11.2024
Nº serie: 010350103-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 mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com



Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente



Anexo

Certificado de Producto TECNALIA

nº 0103501

Especificaciones de producto

EVO STRIDE – MESAS OPERATIVAS FIJAS

A. Mesas rectangulares.

B. Mesas angulares.

Longitud (mm):	A - 1200, 1400, 1600 y 1800. B - 1600/1200, 1600/1600, 1800/1200 y 1800/1800.
Fondo (mm):	A - 600 y 800. B - 600 y 800.
Altura (mm):	A - 74. B - 74.
*Materiales:	– Tableros de partículas de 25mm de espesor. – Chapa de acero.
*Acabados:	– 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*