



Certificado de Producto TECNALIA

Mobiliario de Oficina

Solicitante:	ISMABEL, S.A. Polígono La Portalada II, C/Cordonera 5 26006 LOGROÑO (La Rioja) www.ismobel.com		
Nº Certificado:	0103606		
Serie:	ARGOS		
Producto:	Mesas de dirección, Mesas operativas fijas, Mesas Bench y Mesas soporte armario.		
Referencias incluidas en el alcance de la certificación:	Todas las referencias incluidas en su catálogo técnico/tarifa de precios.		
Principales características certificadas:	PROCEDIMIENTO ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	
	Mesas	UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017	UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017
	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 complementar 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: 11.10.2019
Fecha de actualización: 11.10.2019
Válido hasta: 07.07.2022
Nº serie: 010360600-E

Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente

tecnalia
certificación
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



Anexo

Certificado de Producto TECNALIA

nº 0103606

Especificaciones de producto

- A. Mesas de dirección**
- B. Mesas operativas fijas.**
- C. Mesas bench.**
- D. Mesas soporte armario.**

Longitud (mm):	A= 1600/1800/2000 B= 1000/1200/1400/1600/1800/2000 C= 1000/1200/1400/1600/1800 D= 1200/1400/1600/1800/2000
Fondo (mm)	A= 800 B= 800 C= 1200/1400/1600 D= 800/1200/1400/1600
Altura (mm):	730
Materiales:	<ul style="list-style-type: none">– Aglomerado bilaminado de 25mm de espesor.– Cantos rectos de PVC de 2 mm– Estructura metálica de 30x20x2mm.– Patas metálicas de tubo de acero de 50x30x2mm.– Patas de madera contrachapada de 60x35mm acabado en chapa de haya natural barnizada.
*Acabados:	<ul style="list-style-type: none">– Tableros melaminizados de baja licitación (unicolor).– Chapa de acero.– Proceso de pintura sobre metal.– Proceso de barnizado.– Proceso de encolado de cantos.

**En conformidad con la norma UNE 89401-2:2010*