



Certificado de Producto TECNALIA

Mobiliario de Oficina

Solicitante:	DYNAMOBEL, S.A. Ctra. Madrid km.24 31350 – PERALTA (Navarra) www.dynamobel.com		
Nº Certificado:	0103414		
Serie:	VIRA		
Producto:	Mesas operativas		
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 operativas	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 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: 08.11.2019
 Fecha de actualización: 08.11.2019
 Válido hasta: 09.06.2022
 Nº serie: 010341400-E



Carlos Nazabal Alsua
 Director Gerente



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 0103414

Especificaciones de producto

- A. Mesas operativas simples fijas con pata recta metálica.**
- B. Mesas operativas simples fijas con pata remetida 45º metálica o de madera.**
- C. Mesas operativas bench fijas con pata recta metálica.**
- D. Mesas operativas bench fijas con pata remetida 45º metálica o de madera.**

Longitud (mm):	A: 1200/1400/1600/1800/2000. B: 1200/1400/1600/1800/2000. C: 1200/1400/1600. D: 1200/1400/1600.
Fondo (mm)	A: 700/800/1000. B: 700/800/1000. C: 1400/1600. D: 1400/1600.
Hauteur (mm):	740.
Materiales:	<ul style="list-style-type: none"> - Aglomerado de partículas de madera de 25mm de espesor. - Estructura metálica de 50x30 en acero laminado de espesor 1,5mm. - Patas metálicas o de madera acabado roble. - Pintura epoxi. - Cantos PVC de 2 mm de espesor.
*Acabados:	<ul style="list-style-type: none"> - Tablero de fibras. - Tableros de partículas melaminizados de baja licitación (unicolores). - Proceso de pintura sobre metal. - Proceso de encolado.
<i>*En conformidad con la norma UNE 89401-2:2010</i>	