



# Certificado de Producto TECNALIA

## Mobiliario de Oficina

<b>Solicitante:</b>	<b>DYNAMOBEL, S.A.</b> Ctra. Madrid km.24 31350 – PERALTA (Navarra) www.dynamobel.com	
<b>Nº Certificado:</b>	0103417	
<b>Serie:</b>	MOVE Evo	
<b>Producto:</b>	Mesas individuales regulables en altura eléctricamente.	
<b>Referencias incluidas en el alcance de la certificación:</b>	Todas las referencias incluidas en su catálogo técnico/tarifa de precios.	
<b>Principales características certificadas:</b>	<b>PROCEDIMIENTO ENSAYO</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>
	Desks Materiales	UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017 Especificaciones técnicas establecidas por TECNALIA y citadas en el anexo técnico.
<b>Sistema de certificación :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Inspección inicial del sistema de producción y control del fabricante.</li><li>– Ensayo inicial del tipo del producto.</li><li>– Vigilancia, supervisión y evaluación periódica del sistema de calidad.</li><li>– Ensayos periódicos por muestreo, de materias primas tomadas en fábrica.</li><li>– Ensayos periódicos por muestreo, de productos acabados.</li></ul> <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: 12.02.2021  
Fecha de actualización: 12.02.2021  
Válido hasta: 09.06.2022  
Nº serie: 010341700-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](http://www.tecnaliacertificacion.com)



# Anexo

## Certificado de Producto TECNALIA

nº 0103417

### Especificaciones de producto

Longitud (mm):	1200/1400/1600/1800.
Fondo (mm)	800.
Altura (mm):	625-1275.
*Materiales:	<ul style="list-style-type: none"><li>– Encimeras: Melamina de 25mm de espesor, estratificado HPL y Madera barnizada.</li><li>– Estructura metálica compuesta por 2 perfiles longitudinales de 40x30x2, y 2 patas de perfil cuadrado 70x70 acabadas en pies de chapa plegada con niveladores.</li><li>– Cantos de PVC de 2 mm de espesor.</li></ul>
*Acabados:	<ul style="list-style-type: none"><li>– Tableros de partículas melaminizados de baja licitación (unicolores).</li><li>– Laminados de alta resistencia a la abrasión.</li><li>– Proceso de barnizado.</li><li>– Proceso de pintura sobre metal.</li><li>– Proceso de encolado.</li></ul>
<i>*En conformidad con la norma UNE 89401-2:2010</i>	