

## CERTIFICADO DE PRODUCTO

**SOLICITANTE:** **DYNAMOBEL, S.A.**  
Ctra. Madrid km.24  
31350 – PERALTA (Navarra)  
www.dynamobel.com

**Nº CERTIFICADO:** 0103420

**SERIE:** **CLIC**

**PRODUCTO:** Mesas operativas fijas.

**REFERENCIAS INCLUIDAS EN EL ALCANCE DE LA CERTIFICACIÓN:**  
Ver anexo.

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:**

	PROCEDIMIENTO	ESPECIFICACIÓN
Mesas de Oficina	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:**

- 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.

*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.*

**Fecha de entrada de vigor:** 23.02.2023

**Fecha de actualización:** 23.02.2023

**Válido hasta:** 09.06.2025

Nº serie: 010342000-E

Carlos Nazabal Alsua  
Director Gerente

ANEXO  
CERTIFICADO DE PRODUCTO nº: 0103420

**Especificaciones de producto**

Longitud (mm):	1200/1400/1600/1800.
Fondo (mm)	600/800
Altura (mm):	740.
*Materiales:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tablero de partículas melaminizado de 25mm de espesor.</li><li>- Estructura metálica compuesta por:<ul style="list-style-type: none"><li>- Travesaño de 50x30x1,5 mm</li><li>- 2 perfiles verticales de 50x30x1,5 mm</li><li>- 1 perfil horizontal de 50x40x2 mm.</li></ul></li><li>- Pintura epoxi.</li><li>- Cantos PVC de 2 mm de espesor.</li></ul>
*Acabados:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tablero de fibras.</li><li>- Tableros de partículas melaminizados de baja licitación (unicolores).</li><li>- Proceso de pintura sobre metal.</li><li>- Proceso de encolado.</li></ul>
<i>*En conformidad con la norma UNE 89401-2:2021</i>	