

CERTIFICADO DE PRODUCTO

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: 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: 08.11.2019

Fecha de actualización: 08.06.2022

Válido hasta: 09.06.2025

Nº serie: 010341401-E

ANEXO
CERTIFICADO DE PRODUCTO 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 89401-2:2020</i>	