

CERTIFICADO DE PRODUCTO

SOLICITANTE:	DYNAMOBEL, S.A. Ctra. Madrid km.24 31350 – PERALTA (Navarra) www.dynamobel.com
Nº CERTIFICADO:	0103417
SERIE:	MOVE
PRODUCTO:	Mesas individuales regulables en altura eléctricamente
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:	<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: 12.02.2021
Fecha de actualización: 14.12.2022
Válido hasta: 09.06.2025

Nº serie: 010341702-E

Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente

La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION. El estado de vigencia puede confirmarse mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com

ANEXO
CERTIFICADO DE PRODUCTO 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">- Encimeras: Melamina de 25mm de espesor, estratificado HPL y Madera barnizada.- Estructura metálica compuesta por 2 perfiles longitudinales de 40x30x2, y 2 patas de perfil cuadrado 70x70 acabadas en pies de chapa plegada con niveladores.- Cantos de PVC de 2 mm de espesor.
*Acabados:	<ul style="list-style-type: none">- Tableros de partículas melaminizados de baja licitación (unicolores).- Laminados de alta resistencia a la abrasión.- Proceso de barnizado.- Proceso de pintura sobre metal.- Proceso de encolado.
<i>*En conformidad con la norma UNE 89401-2:2021</i>	