

## CERTIFICADO DE PRODUCTO

### Mobiliario de Oficina

Nº Certificado: 0103427

Concedido a:

**DYNAMOBEL, S.A.**  
**Ctra. Madrid km.24**  
**31350 – PERALTA (Navarra)**

Para los siguientes productos: **Mesas Operativas: ABA, CLIC, CONEXA, CONIC, MOVE, NETA, TEC y VIRA.**

**Mesas de Reuniones: CONIC, NETA y VIRA**

Cumpliendo con los requisitos necesarios para ser certificado conforme a las siguientes normas, y a las especificaciones recogidas en el reglamento técnico RT01:

- UNE-EN 527-1:2011 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios. Parte 1: Dimensiones.
- UNE-EN 527-2:2017+A1:2019 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.
- UNE-EN 15372:2017 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico. Nivel de ensayo: 2 (*general*).

*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.*

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 producción y control del fabricante.
- Ensayos periódicos por muestreo, de materias primas tomadas en fábrica.

Fecha de entrada de vigor: 13/01/2017

Fecha de actualización: 06/06/2025

Válido hasta: 09/06/2028

Nº Serie: 010342700-E

Carlos Nazabal Alsua  
Director Gerente

La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por CERTINALIA, S.L.U.  
El estado de vigencia puede confirmarse mediante consulta en [www.certinalia.com](http://www.certinalia.com).

## ANEXO CERTIFICADO DE PRODUCTO Mobiliario de Oficina

Nº Certificado: 0103427

SERIE	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO
ABA	Mesa bench. Longitud 1200/1400/1600/1800/2000. Fondo 1200/1400/1600. Altura 740 Materiales tablero de partículas melaminizado de 25 mm espesor acabado melaminizado, HPL o madera barnizada, estructura compuesta por bastidor metálico de 2 perfiles de acero 50x30x1,5 mm, pata metálica de Ø 60x1,5 mm y travesaño superior de 50x40x2 mm. Pintura epoxy. Canto ABS de 2 mm de espesor.
CLIC	Mesa operativa fija. Longitud 1200/1400/1600/1800. Fondo 600/800. Altura 740. Materiales: tablero de partículas melaminizado de 25 mm de espesor, estructura metálica compuesta por travesaño de 50x30x1,5 mm y perfil horizontal de 50x40x2 mm. Pintura epoxy. Cantos PVC de 2 mm de espesor.
CONEXA	Mesa operativa rectangular con y sin ruedas. Longitud 1200/1400/1600. Fondo 600/700/800. Altura 740. Materiales aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, estructura metálica compuesta por perfil de bastidor de 40x30, espesor 2 mm, patas de tubo Ø40 espesor 1,5 mm. Pintura epoxy, Cantos ABS de 2 mm de espesor, Apoyos a suelo niveladores de plástico o rueda de Ø 37 con freno.
CONIC	Mesa operativa fija. Longitud 1200/1400/1600/1800/2000. Fondo 700/800/1000. Altura 740. Mesa de reuniones fija. Longitud 1200/1400/1600. Fondo 1400/1600. Altura 740. Materiales Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, estructura metálica compuesta por 2 tupos de 50x30 mm de acero laminado de espesor 1,5 mm, patas metálicas de tubo de acero Ø 50 y 1,5 mm espesor. Pintura epoxy. Cantos PVC de 2 mm de espesor.
MOVE	Mesas individuales regulables en altura eléctricamente. Longitud 1200/1400/1600/1800. Fondo 800. Altura 625-1275. Materiales encimera melamine de 25 mm de espesor, estratificado de HPL y madera barnizada, estructura metálica compuesta por 2 perfiles longitudinales de 40x30x2 mm y 2 patas de 70x70 acabadas en pies de chapa plegada con niveladores. Cantos de PVC de 2 mm de espesor.
NETA	Mesa operativa fija. Longitud 1400/1600/1800/2000. Fondo 70 80/100. Altura 740. Mesa de reuniones fija. Longitud 1400/1600. Fondo 140/160. Altura 740. Materiales aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor con regreuso perimetral de 30 mm para espesor total de 50 mm. Recubierto de melamine o HPL, estructura perimetral de perfiles de acero laminado en frío 40x27x2 mm, patas de acero laminado en frío 50x50x1,5 mm, nudos de aluminio inyectado como sistema de union entre la estructura perimetral y las patas. Pintura epoxy
TEC	Mesa operativa fija. Longitud 800/1000/1200/1400/1600/1800. Fondo 600/700/800. Altura 740. Materiales tablero de partículas melaminizado de 19 mm de espesor, estructura metálica compuesta por perfiles metálicos de 50x30x1,5 mm y patas de 50x50x2 mm. Pintura epoxy. Cantos PVC de 2 mm de espesor
VIRA	Mesa operativa fija. Longitud 1200/1400/1600/1800/2000. Fondo 700/800/1000. Altura 740. Mesa de reuniones fija. Longitud 1200/1400/1600. Fondo 1400/1600. Altura 740. Materiales aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, estructura metálica de acero laminado de 50x30x1,5 mm, patas metálicas rectas o remetida a 45º o de madera acabado roble. Pintura epoxy. Cantos PVC de 2 mm de espesor.

Fecha de entrada de vigor: 13/01/2017

Fecha de actualización: 06/06/2025

Válido hasta: 09/06/2028

Nº Serie: 010342800-E