

## CERTIFICADO DE PRODUCTO

### Mobiliario de Oficina

Nº Certificado: 0103429

Concedido a:

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

Para los siguientes productos: **Sillas Operativas: DIS, LINK, SLAT 16, YES y ZAS.**  
**Sillas Confidente: DUNA, KENA, PAD, SLAT 4C, TRAZO y ZAS.**

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 1335-1:2021+A1:2023 Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1: Dimensiones. Determinación de las dimensiones.
- UNE-EN 1335-2:2019 Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad.
- UNE-EN 16139:2013 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

*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: 25/06/2025  
Válido hasta: 09/06/2028  
Nº Serie: 010342901-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: 0103429

SERIE	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO
DIS	Silla operativa TIPO B. Respaldo de malla con apoyo lumbar regulable en altura, mecanismo sincronizado con regulación de profundidad de asiento, brazos regulables en altura y profundidad, base de 5 radios en poliamida, ruedas autofrenadas
LINK	Silla operativa TIPO B. Respaldo de malla, asiento tapizado, base de 5 radios en poliamida y aluminio, ruedas autofrenadas
SLAT 16	Silla operativa TIPO B. Respaldo de malla con apoyo lumbar regulable en altura, mecanismo sincronizado con regulación de profundidad de asiento, brazos regulables en altura, profundidad y rotación, base de 5 radios en poliamida, ruedas autofrenadas
YES	Silla operativa TIPO B. Respaldo de malla, asiento tapizado, brazos regulables de poliamida, base de 5 radios en poliamida y aluminio
ZAS	Silla operativa TIPO B. Respaldo de malla regulable en altura, mecanismo sincronizado con regulación de profundidad de asiento, brazos regulables en altura, base de 5 radios en poliamida, ruedas autofrenadas Silla confidente de 4 patas y patín
DUNA	Silla confidente de 4 patas de madera o 4 patas de metal. (Nivel L1 Uso general) Altura 780, anchura 530 y profundidad 570. Respaldo en tablero multilaminas de DEM espesor 7,5 mm con goma espuma de espesor 25 mm y 40 kg/m <sup>3</sup> . Asiento en melamina GU de espesor 16 mm con goma espuma de espesor 27 mm y 40 kg/m <sup>3</sup> . Patas de madera de fresno Ø 32 mm barnizadas. Patas metálicas formadas por 2 tubos de acero de Ø16x2 mm colocados de forma vertical al que se añaden 2 tubos de acero de 30x15x1,5 mm soldados transversalmente. Pintura epoxy.
KENA	Silla de colectividades de 4 patas (Nivel L1 Uso general)
PAD	Silla de colectividades de 4 patas (Nivel L1 Uso general)
SLAT 4C	Silla confidente de 4 patas, base trineo y base giratoria. (Nivel L1 Uso general)
TRAZO	Silla de colectividades (Nivel L1 Uso general)

Fecha de entrada de vigor: 13/01/2017

Fecha de actualización: 25/06/2025

Válido hasta: 09/06/2028

Nº Serie: 010342901-E