

## 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, SLAT 4C 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: 06/06/2025  
Válido hasta: 09/06/2028  
Nº Serie: 010342900-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.<br>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.<br>Respaldo de malla, asiento tapizado, base de 5 radios en poliamida y aluminio, ruedas autofrenadas  |
| SLAT 16 | Silla operativa TIPO B.<br>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.<br>Respaldo de malla, asiento tapizado, brazos regulables de poliamida, base de 5 radios en poliamida y aluminio   |
| ZAS     | Silla operativa TIPO B.<br>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<br>Silla confidente de 4 patas y patín  |
| DUNA    | Silla confidente de 4 patas de madera o 4 patas de metal. (Nivel L1 Uso general)<br>Altura 780, anchura 530 y profundidad 570.<br>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. |
| SLAT 4C | Silla confidente de 4 patas, base trineo y base giratoria. (Nivel L1 Uso general)  |

Fecha de entrada de vigor: 13/01/2017

Fecha de actualización: 06/06/2025

Válido hasta: 09/06/2028

Nº Serie: 010342900-E