

CERTIFICADO DE PRODUCTO

SOLICITANTE: **DYNAMOBEL, S.A.**
Ctra. Madrid km.24
31350 – PERALTA (Navarra)
www.dynamobel.com

Nº CERTIFICADO: 0103416

SERIE: **YES**

PRODUCTO: Sillas Giratorias.

REFERENCIAS INCLUIDAS EN EL ALCANCE DE LA CERTIFICACIÓN: Ver anexo.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

| | PROCEDIMIENTO | ESPECIFICACIÓN |
|-------------------|--|--|
| Sillas Giratorias | UNE-EN 1335-1:2021 UNE-EN 1335-2:2019 | UNE-EN 1335-1:2021 UNE-EN 1335-2:2019 |
| 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: 30.04.2020
Fecha de actualización: 14.12.2022
Válido hasta: 09.06.2025

Nº serie: 010341603-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: 0103416

Especificaciones de producto

| | |
|---|---|
| Dimensiones (mm): | Según ficha técnica de producto. CLASIFICACION (según UNE-EN 1335-1:2021): TIPO B |
| *Materiales: | <ul style="list-style-type: none">- Respaldo tapizado o respaldo de malla.- Asiento tapizado.- Gomaespuma.- Tapicerías.- Brazos regulables de poliamida.- Base piramidal de 5 radios en poliamida y de aluminio. |
| *En conformidad con la norma UNE 89401-1:2021 | |