



# Certificado de Producto TECNALIA

## Mobiliario de Oficina

<b>Solicitante:</b>	<b>DYNAMOBEL, S.A.</b> Ctra. Madrid km.24 31350 – PERALTA (Navarra) www.dynamobel.com		
<b>Nº Certificado:</b>	0103415		
<b>Serie:</b>	YES		
<b>Producto:</b>	Sillas operativas		
<b>Referencias incluidas en el alcance de la certificación:</b>	Todas las referencias incluidas en su catálogo técnico/tarifa de precios.		
<b>Principales características certificadas:</b>	PROCEDIMIENTO ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	
	Sillas operativas	UNE-EN 1335-1:2001+/AC:2003 UNE-EN 1335-2:2019	UNE-EN 1335-1:2001+/AC:2003 UNE-EN 1335-2:2019
	Materiales	Especificaciones técnicas establecidas por TECNALIA y citadas en el anexo técnico.	
<b>Sistema de certificación :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Inspección inicial del sistema de producción y control del fabricante.</li><li>– Ensayo inicial del tipo del producto.</li><li>– Vigilancia, supervisión y evaluación periódica del sistema de calidad.</li><li>– Ensayos periódicos por muestreo, de materias primas tomadas en fábrica.</li><li>– Ensayos periódicos por muestreo, de productos acabados.</li></ul> <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: 30.07.2020  
Fecha de actualización: 30.07.2020  
Válido hasta: 09.06.2022  
Nº serie: 010341500-E



Area Anardi, nº 5  
20730 AZPEITIA (Guipúzcoa)  
Tel.: 678 860 822

Este certificado no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente.  
La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas.  
El estado de vigencia puede confirmarse mediante consulta en [www.tecnaliacertificacion.com](http://www.tecnaliacertificacion.com)



Carlos Nazabal Alsua  
Director Gerente



# Anexo

## Certificado de Producto TECNALIA

nº 0103415

### Especificaciones de producto

Dimensiones (mm):	Según ficha técnica de producto. CLASIFICACION (según UNE-EN 1335-1:2001+/AC:2003): TIPO A
*Materiales:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Respaldo tapizado o respaldo de malla.</li><li>- Asiento tapizado.</li><li>- Gomaespuma.</li><li>- Tapicerías.</li><li>- Brazos regulables de poliamida.</li><li>- Base piramidal de 5 radios en poliamida y de aluminio.</li></ul>
*En conformidad con la norma UNE 89401-2:2010	

## CERTIFICADO CONFORMIDAD REACH

Santa Coloma de Queralt, 28 de Marzo de 2019

Estimado cliente,

PLASFI, S.A. como usuario intermedio (Downstream user) no tiene la obligación de registrar sus productos.

En su compromiso por la calidad de sus productos y en cumplimiento del **Reglamento (CE) Nº 1907/2006** relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos (REACH), mantiene su compromiso con la normativa REACH, asegurando que los productos comercializados cumplen los estándares europeos en materia de seguridad química.

PLASFI, S.A. mantiene el contacto con todos sus proveedores con el fin de evaluar las sustancias contenidas en sus productos, comprobándose que hasta el momento no contienen ninguna de las sustancias consideradas como altamente preocupantes (SVHC) incluidas en el anexo XIV del reglamento REACH, que se encuentran en valores superiores al 0.1 % en peso/peso y certificándose además que las sustancias contenidas en los artículos fabricados no están destinadas a liberarse en condiciones normales de uso.

Con todo ello, y en cumplimiento del reglamento REACH, PLASFI, S.A. proporcionará la información necesaria para un USO inocuo en los casos en que sea necesario, asegurando el suministro de sus productos.

Sin otro particular, quedamos a su entera disposición para cualquier duda o aclaración.

Atentamente



**Plasfi s.a.**

Santi Figueras

Director General

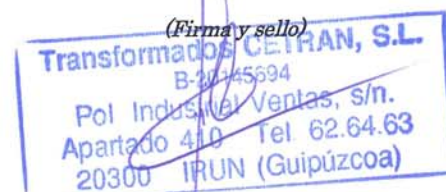
(Razón social) TRANSFORMADOS CETRAN con C.I.F. B-20145694 y  
domicilio en POL IND VENTAS C/ PRIMAVERA Nº40 20305 IRUN

En lo referente a la producción de nuestros productos; certifica que:

no suministra materiales o productos con sustancias clasificadas como ftalatos y que estén presentes en los siguientes listados que superen el valor límite de 0,1% en peso:

- Anexo XVII del reglamento REACH (Restricciones aplicables a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y productos peligrosos) <http://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/restrictions/list-of-restrictions> , o
- Anexo XIV del reglamento REACH (Lista de sustancias sujetas a autorización), lo cual significa que ya han sido clasificadas como sustancias de alta preocupación (substances of very high concern-SVHC) <http://echa.europa.eu/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/recommendation-for-inclusion-in-the-authorisation-list> , o
- En el listado REACH de sustancias candidatas a estar en el ANEXO XIV <http://echa.europa.eu/candidate-list-table> , o
- En el Anexo de Sustancias químicas preocupantes (chemicals of concern list).

Y para que así conste donde proceda, se entrega el presente certificado en  
a 20 de ABRIL de 2015.



# dynamobel



## Compromiso con un Desarrollo Sostenible

“La humanidad tiene la obligación de hacer sostenible el desarrollo - para asegurar que satisface las necesidades del presente sin comprometer el derecho de las generaciones futuras a satisfacer sus propias necesidades.”

Dynamobel es una empresa comprometida con el Desarrollo Sostenible, como consecuencia de ello asumimos una doble responsabilidad que se manifiesta en:

### 1. Plantas fabriles y sistemas productivos

Trabajamos para identificar las cuestiones medio ambientales y controlarlas de forma sistemática. Esta voluntad se plasma en la certificación ISO 14001 que Dynamobel posee desde el año 2007.

### 2. Producto y ecodiseño

El impacto ambiental de los productos no se limita sólo al momento de la producción, sino que se extiende a lo largo del ciclo de vida.

En este marco el ecodiseño, como innovación ambiental de producto, se convierte en un elemento importante en la estrategia de competitividad de nuestra empresa, una herramienta fundamental para lograr un avance real en el difícil camino de la sostenibilidad.

## Materiales y procesos seguros

En Dynamobel examinamos el origen y los contenidos de los materiales y se toman planes de acción claros para minimizar el impacto del medio ambiente:

- Reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>
- Reducción de emisiones de VOC
- Reducción del embalaje
- Ahorro de energía
- Utilización de materias primas reciclables/reciclados
- Gestión de residuos

Yes una silla pensada para auto-ajustarse al usuario al mismo tiempo que dispone de los mecanismos necesarios para mantener un hábito postural saludable sin esfuerzos. Permite adaptarse a cualquier persona gracias a su sistema autopesante. Un dispositivo inteligente de última generación que regula la tensión del asiento para ajustarse al peso de cada usuario.



## Yes operativa

### Compromiso de mejora continua

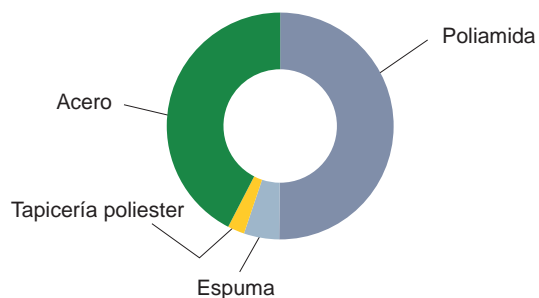
En Dynamobel creemos que es necesaria una política de actuación “sostenible”, circunstancia que ganará peso específico con el paso de los años y el deterioro del planeta.

La apuesta por la innovación y la utilización de nuevas tecnologías permite abrir el abanico de posibilidades en materiales y procesos productivos que vayan en esta línea de mejora.

Este es el compromiso de Dynamobel, apuesta constante en innovación y diseño y respecto por el medioambiente. Es vital que el interés y preocupación por hacer bien nuestro trabajo y por prevenir la contaminación ambiental en todo el ciclo de vida de los productos impregne toda nuestra actividad, de forma que consigamos dar plena satisfacción a nuestros clientes y sobre todo a nuestro planeta.



# dynamobel



## Yes operativa

MATERIAL	PESO	%	% MATERIAL RECICLABLE
<b>Plásticos</b>			
Poliamida	7,27	50,14 %	100,00 %
<b>Metal</b>			
Acero	6,15	42,41 %	100,00 %
<b>Otros</b>			
Espuma flexible	0,73	5,03 %	0,00 %
Tapicería poliéster	0,35	2,41 %	0,00 %
<b>Total</b>	<b>14,5</b>	<b>100,00 %</b>	

Tasa de reciclabilidad

**94,97 %**

## etapas en el ciclo de la vida



**Materiales.** Extracción y transformación de las materias primas y el suministro de componentes.



**Producción.** Estos datos se obtienen de proveedores y del sistema de gestión medioambiental ISO 14001 en Dynamobel.



**Transporte** de los proveedores hasta nuestras instalaciones y de estas hasta nuestro cliente.



**Uso.** En este proceso no se realizan intercambios ambientales.



**Eliminación.** El modo de eliminación de cada producto o su conversión en recurso.

