



Certificado de Producto TECNALIA

Mobiliario de Colectividades

Solicitante:	GRUPO FORMA 5, S.L.U. C/ Acueducto, 12-14 - Pol. Ind. Carretera de la Isla 41700 DOS HERMANAS (Sevilla) www.forma5.com		
Nº Certificado:	0103247		
Serie:	PAUSA		
Producto:	Sillones con brazos de 1, 2 o 3 plazas.		
Referencias incluidas en el alcance de la certificación:	(Ver Anexo).		
Principales características certificadas:	PROCEDIMIENTO ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	
	Sillones	UNE-EN 1022:2019 UNE-EN 1728:2013	UNE-EN 16139:2013 Nivel L1
	Materiales	Especificaciones técnicas establecidas por TECNALIA y citadas en el anexo técnico.	
Sistema de certificación :	<ul style="list-style-type: none">- 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. <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: 11.06.2021
Fecha de actualización: 22.06.2021
Válido hasta: 24.07.2023
Nº serie: 010324701-E



Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente



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.



Anexo

Certificado de Producto TECNALIA

nº 0103247

Especificaciones de producto

Altura:	84cm.
Anchura:	<ul style="list-style-type: none">– <u>1 plaza</u>: 85,5/91 cm.– <u>2 plazas</u>: 165,5/171 cm.– <u>3 plazas</u>: 245,5/251 cm.
Fondo:	85 cm.
*Materiales:	<ul style="list-style-type: none">– <u>Soporte de respaldo y brazo</u>: MDF de 19 mm de espesor y espuma de poliuretano de alta densidad tapizado.– <u>Bastidor (vigas y travesaños)</u>: Madera de haya maciza.– <u>Interior asiento</u>: Madera natural y espuma de poliuretano de 100 mm de espesor.
*Acabados:	<ul style="list-style-type: none">– Proceso de barnizado.
<i>*En conformidad con la norma UNE 89401-1:2008</i>	