

# CERTIFICADO DE PRODUCTO

## Mobiliario de Colectividades

**SOLICITANTE:** GRUPO FORMA 5, S.L.U.  
C/ Acueducto, 12-14  
Pol. Ind. Carretera de la Isla  
41700 DOS HERMANAS (Sevilla)

**Nº CERTIFICADO:** 0103251

**SERIE:** **ABRIL**

**PRODUCTO:** Sillas de Colectividades, Sillas altas y Taburetes

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

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:**

	PROCEDIMIENTO	ESPECIFICACIÓN
- Sillas de Colectividades	UNE-EN 1022:2019	UNE-EN 16139:2013/vc 2015 Nivel de ensayo L1
- Sillas altas	UNE-EN 1728:2013	
- Taburetes		
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:** 31.05.2023  
**Fecha de actualización:** 21.07.2023  
**Válido hasta:** 24.07.2026

Nº serie: 010325101-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](http://www.tecnaliacertificacion.com)

## ANEXO CERTIFICADO DE PRODUCTO nº:0103251

### Especificaciones de producto

- A. Sillas de colectividades**  
*(4 patas, trineo, piramidal de madera y piramidal de 4 radios de aluminio).*
- B. Sillas altas y Taburetes.**

Altura (mm):	A: 460,7 (4 patas) / 440,4 (trineo) / 450,7 (base piramidal). B: 650/750
Materiales:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Monocarcasas de polipropileno.</li><li>- Estructuras sillas de colectividades:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 patas metálicas: tubo de acero de <math>\varnothing</math> 16mm y 2 mm espesor.</li><li>- Trineo: estructura de varilla maciza de <math>\varnothing</math> 11 mm curvada.</li><li>- Base piramidal de madera: Estructura giratoria de 4 radios en acero y recubierta de madera.</li><li>- Base piramidal de aluminio: Estructura giratoria de 4 radios aluminio inyectado <math>\varnothing</math>70 cm.</li></ul></li><li>- Estructuras sillas altas y taburetes:<ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo de acero de <math>\varnothing</math> 16mm y 2 mm espesor con reposapiés tubular <math>\varnothing</math>12mm.</li><li>- Pintura epoxi.</li></ul></li></ul>
Acabados:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Proceso de pintura sobre metal.</li></ul>