

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
- Sillas altas	UNE-EN 1728:2013	Nivel de ensayo L1
- 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

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">- Monocarcasas de polipropileno.- Estructuras sillas de colectividades:<ul style="list-style-type: none">- 4 patas metálicas: tubo de acero de \varnothing 16mm y 2 mm espesor.- Trineo: estructura de varilla maciza de \varnothing 11 mm curvada.- Base piramidal de madera: Estructura giratoria de 4 radios en acero y recubierta de madera.- Base piramidal de aluminio: Estructura giratoria de 4 radios aluminio inyectado \varnothing70 cm.- Estructuras sillas altas y taburetes:<ul style="list-style-type: none">- Tubo de acero de \varnothing 16mm y 2 mm espesor con reposapiés tubular \varnothing12mm.- Pintura epoxi.
Acabados:	<ul style="list-style-type: none">- Proceso de pintura sobre metal.