

# 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:** 0103245

**SERIE:** **BOW**

**PRODUCTO:** Sillones.

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

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:**

|            | PROCEDIMIENTO  | ESPECIFICACIÓN                                  |
|------------|--|---|
| Sillones   | UNE-EN 1022:2019<br>UNE-EN 1728:2013   | UNE-EN 16139:2013/vc 2015<br>Nivel de ensayo L1 |
| 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:** 17.05.2021  
**Fecha de actualización:** 21.07.2023  
**Válido hasta:** 24.07.2026

Nº serie: 010324501-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:0103245

### Especificaciones de producto

|             |   |
|-------------|---|
| Altura:     | Respaldo bajo: 87 cm.<br>Respaldo alto: 102,5 cm.   |
| Anchura:    | 72,5 cm.  |
| Fondo:      | Respaldo bajo: 77 cm.<br>Respaldo alto: 76 cm.  |
| Materiales: | <ul style="list-style-type: none"><li>- Monocasco, respaldo alto o bajo, de espuma sobreinyectada de alta densidad tapizada.</li><li>- Tipos de estructuras:<ul style="list-style-type: none"><li>- Fija de 4 patas cónicas fabricadas en madera natural de haya.</li><li>- Fija de 4 patas cónicas metálicas.</li><li>- Giratoria de 4 radios fabricada en aluminio inyectado con forma cónica.</li><li>- Giratoria piramidal fabricada en acero y recubierta de madera de haya.</li></ul></li></ul> |
| Acabados:   | <ul style="list-style-type: none"><li>- Proceso de pintura sobre metal.</li><li>- Proceso de barnizado.</li><li>- Otros acabados: recubrimientos electroquímicos, aluminio anodizado.</li></ul>   |