



Forma 5

Nom: Grupo Forma 5, S.L.U.  
Correu electrònic: amanso@forma5.es  
Tel. 954 93 19 80 Fax 954x 93 19 58  
Adreça: Pol. Industrial Ctra de la Isla  
C/ Acueducto 12-14.  
41703 Dos Hermanas (Sevilla)



# Certificado de Producto TECNALIA

## Mobiliario de Oficina

<b>Solicitante:</b>	<b>GRUPO FORMA 5, S.L.U.</b> C/ Acueducto, 12-14 - Pol. Ind. Carretera de la Isla 41700 DOS HERMANAS (Sevilla) www.forma5.com	
<b>Nº Certificado:</b>	0103241	
<b>Serie:</b>	BUCS	
<b>Producto:</b>	Bloques rodantes metálicos, bilaminados y barnizados.	
<b>Referencias incluidas en el alcance de la certificación:</b>	Ver Anexo.	
<b>Principales características certificadas:</b>		PROCEDIMIENTO ENSAYO
		ESPECIFICACIÓN
	Bloques	UNE-EN 14073-2:2005 UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005
	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: 25.02.2019  
Fecha de actualización: 23.07.2020  
Válido hasta: 24.07.2023  
Nº serie: 010324102-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](http://www.tecnaliacertificacion.com)

Pag. 1 de 2

80. PPTNB.1  
83. PPTNB.2  
86. PPTNB.3



## Anexo

# Certificado de Producto TECNALIA

### nº 0103241

#### Especificaciones de producto

- A. Bloques rodantes metálicos (3 cajones y caj3n+archivo).**  
**B. Bloques rodantes bilaminados (3 cajones y caj3n+archivo).**  
**C. Bloques rodantes barnizados (3 cajones y caj3n+archivo).**

Ancho (mm):	A= 330/430. B= 330/430. C= 430.
Fondo (mm)	A= 530. B= 530. C= 530.
Altura (mm):	A= 590. B= 590. C= 590.
Materiales:	<p><b>Metálicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de acero laminado en frio, de 8 mm a 1,2 mm de espesor.</li> <li>- Frentes de caj3n acero laminado en frio de 8 mm de espesor.</li> <li>- Cajones termoplásticos con guías metálicas semivistas.</li> </ul> <p><b>Bilaminados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de espesor 10mm (trasera) y 19 mm (techo, laterales y frentes de caj3n).</li> <li>- Cajones metálicos con guías metálicas semivistas.</li> <li>- Cantos de 0,5mm.</li> <li>- Tiradores de aluminio.</li> </ul> <p><b>Barnizados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de tablero de partículas de 19 mm de espesor cubierto con una hoja de madera natural de 0,5 mm de espesor.</li> <li>- Frentes de caj3n de tablero de partículas de 19 mm de espesor de con hoja de madera natural de 0,5 mm de espesor, o barnizados o lacados.</li> <li>- Cajones de madera con guías metálicas ocultas.</li> </ul>
*Acabados:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tablero de partículas.</li> <li>- Tableros melaminizados de baja licitaci3n (unicolor).</li> <li>- Chapa de acero.</li> <li>- Herrajes: guías correderas y tiradores.</li> <li>- Proceso de pintura sobre metal.</li> <li>- Proceso de barnizado /lacado.</li> <li>- Proceso de encolado de cantos.</li> </ul>

\*En conformidad con la norma UNE 89401-3:2008

Pag.2 de 2