

TECNALIA



PRODUCTO
CERTIFICADO

01.32/15

Certificado de Producto TECNALIA

Mobiliario de Oficina

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:	0103241		
Serie:	BUCS		
Producto:	Bloques rodantes metálicos, bilaminados y barnizados.		
Referencias incluidas en el alcance de la certificación:	Ver Anexo.		
Principales características certificadas:	PROCEDIMIENTO ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	
	Bloques	UNE-EN 14073-2:2005 UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005	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.	
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: 25.02.2019

Fecha de actualización: 13.12.2019

Válido hasta: 24.07.2020

Nº serie: 010324101-E

Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente

tecnalia
certificación

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 0103241

Especificaciones de producto

- A. Bloques rodantes metálicos (3 cajones y cajón+archivo).**
- B. Bloques rodantes bilaminados (3 cajones y cajón+archivo).**
- C. Bloques rodantes barnizados (3 cajones y cajón+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>Metálicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Estructura de acero laminado en frio, de 8 mm a 1,2 mm de espesor. – Frentes de cajón acero laminado en frio de 8 mm de espesor. – Cajones termoplásticos con guías metálicas semivistas. <p>Bilaminados:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Estructura de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de espesor 10mm (trasera) y 19 mm (techo, laterales y frentes de cajón). – Cajones metálicos con guías metálicas semivistas. – Cantos de 0,5mm. – Tiradores de aluminio. <p>Barnizados:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Estructura de tablero de partículas de 19 mm de espesor cubierto con una hoja de madera natural de 0,5 mm de espesor. – Frentes de cajón 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. – Cajones de madera con guías metálicas ocultas.
*Acabados:	<ul style="list-style-type: none"> – Tablero de partículas. – Tableros melaminizados de baja licitación (unicolor). – Chapa de acero. – Herrajes: guías correderas y tiradores. – Proceso de pintura sobre metal. – Proceso de barnizado /lacado. – Proceso de encolado de cantos.
*En conformidad con la norma UNE 89401-3:2008	

AENOR

Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño



ED-0001/2015

AENOR certifica que la organización

GRUPO FORMA 5, S.L.U.

dispone de un sistema de gestión de Ecodiseño conforme con la norma UNE-EN ISO 14006:2011

para las actividades: El diseño de mobiliario de oficina:
Asientos y sistema de paneles. (LETS)
Mobiliario dirección: (Vektor, Blok Dirección, Neo Dirección, V30 Dirección, F25 Dirección).
Mobiliario Operativo: (M10, V30, F25, Zama, Neo, Zama Next).
Sillas Oficina: (Sentis, Infor, Sense, Eben, Kineo, 3.60, 2K8, Spot, Dot).
Sillas Colectividad: (Plural, Flavia, Glove, Kool, Cappa, Curvae).
Almacenaje: (Armario Barnizado, Armario Bilaminado y Armario Metálico).
Buc Barnizado, Buc Bilaminado y Buc Metálico).

que se realiza/n en: PI CTRA LA ISLA, CL ACUEDUCTO, 12-14. 41703 - DOS HERMANAS (SEVILLA)

Fecha de primera emisión: 2015-02-27
Fecha de última emisión: 2018-02-27
Fecha de expiración: 2021-02-27

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Rafael García Meiro".

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

RELACIÓN DE PRODUCTOS/PROYECTOS A LOS QUE SE HA APLICADO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE ECODISEÑO DE FORMA SATISFACTORIA

Los productos/proyectos a los que se aplica el sistema de gestión ambiental del proceso de diseño y desarrollo conforme a las exigencias de la norma UNE-EN ISO 14006, con certificado nº: ED-0001/2015 para GRUPO FORMA 5, S.L.U. son:

PROYECTO PANELES TAPIZADOS: LETS
PROYECTO ASIENTOS AREAS COMUNES: LETS

Incorporados a 2017-01-16:

MOBILIARIO OPERATIVO: (M10, V30, F25, ZAMA, NEO, ZAMA NEXT)

SILLAS COLECTIVIDAD: (PLURAL, FLAVIA, GLOVE, KOOL, CAPPA, CURVAE)

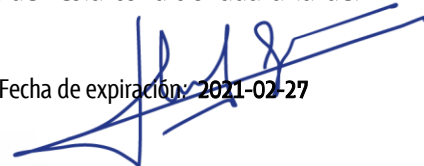
ALMACENAJE: (ARMARIO BARNIZADO, ARMARIO BILAMINADO Y ARMARIO METALICO. BUC BARNIZADO, BUC BILAMINADO Y BUC METALICO)

SILLAS OFICINA: (SENTIS, INFOR, SENSE, EBEN, KINEO, 3.60, 2K8, SPOT, DOT)

MOBILIARIO DIRECCION: (VEKTOR, BLOK, NEO, V30, F25)

Este documento depende del Certificado con nº ED-0001/2015 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.

Fecha de primera emisión: **2015-02-27** Fecha de última emisión: **2018-02-27** Fecha de expiración: **2021-02-27**



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General