

### CERTIFICADO DE PRÓDUCTO

### Mobiliario de Oficina

SOLICITANTE:

**GRUPO FORMA 5, S.L.U.** 

C/ Acueducto, 12-14 Pol. Ind. Carretera de la Isla 41700 DOS HERMANAS (Sevilla)

Nº CERTIFICADO:

0103202

SERIE:

ALMACENAJE BILAMINADO (Series: BASIC y PLUS)

PRODUCTO:

Armarios y archivadores

REFERENCIAS **INCLUIDAS EN EL** ALCANCE DE LA **CERTIFICACIÓN:** 

Todas las referencias incluidas en su catálogo técnico/tarifa de precios.

PRINCIPALES		PROCEDIMIENTO	ESPECIFICACIÓN
CARACTERÍSTICAS:	Armarios Archivadores	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 establec anexo técnico.	idas por TECNALIA y citadas en el

#### 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 n°4/LE024.

Fecha de entrada de vigor: Fecha de actualización Válido hasta:

19.06.2015 21.07.2023 24.07.2026

Nº serie: 010320203-E

Firmado digitalmente tecnal:a por 15966973M CARLOS Certification MANUEL NAZABAL (R: B20991220)

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

## DAP Declaración Ambiental de producto



Programa ALMACENAJE PLUS REF: FAAP3

Dimensiones: 90X42,5X196 cm

La versatilidad y la adaptabilidad al espacio de la oficina es la principal característica de los programas de armarios bilaminados. Cuentan con cuatro armarios de alturas diferentes, pero pudiéndose combinar entre ellos hasta conseguir 12 alturas distintas. Además, están pensados para que puedan crecer también horizontalmente

### MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS INCLUYENDO EL EMBALAJE

	Kg de materia prima contenido en el producto	% de materia prima contenido en el producto
ZAMAK	1,266	1,63
ACERO	0,718	0,92
ALUMINIO	0,07	0,09
CARTON	0,1	0,13
COLA	0,25	0,32
MELANINA	74,4	95,66
POLIAMIDA	0,045	0,06
PAPEL	0,005	0,01
POLIETILENO	0,021	0,03
POLIPROPILENO	0,054	0,07
PVC	0,841	1,08
SILICONA	0,004	0,01
Total	77,774	100%

% Materiales reciclados: 67,63%% Materiales reciclables: 98,52%

Esta declaración ambiental del Producto "ALMACENAJE PLUS" ha sido calculada y redactada de acuerdo con las directrices marcadas por la norma ISO 14025 tipo III, y basada en las reglas de categoría de producto "PCR 2012-19, Furniture, except seats and mattresses" versión 2.01

#### ARMARIO PLUS, Información de Ciclo de Vida

#### UNIDAD FUNCIONAL

La unidad funcional consiste en un armario bilaminado funcionando durante una vida útil de 15 años.

**DAP** Declaración Ambiental de producto

#### LÍMITES DEL SISTEMA

Los límites establecidos para el Sistema analizado son: materias primas, producción (procesos y mantenimiento de las instalaciones), transporte, embalaje, distribución, uso, y final de vida, incluyendo embalaje y producto.

#### **ALCANCE**

En el alcance del Sistema se ha incluido el ciclo de vida completo del producto, desde la obtención de la materia prima, pasando por la fabricación, uso y final de vida. El Sistema se ha dividido en tres fases:

- PRODUCTO (UPSTREAM) incluyendo la fabricación de materias primas
- MONTAJE (CORE) incluyendo el transporte de estas materias primas a Grupo Forma 5 (España, Sevilla), el proceso de fabricación del producto y el tratamiento y gestión de residuos.
- FIN DE VIDA (DOWNSTREAM) incluyendo la distribución al cliente, mantenimiento, uso del producto y fin de vida tanto del producto en sí como el del packaging que lo acompaña en su distribución.

#### **CERTIFICADOS**

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ISO 14006:2011
- ISO 45001:2018
- MARCA DE CALIDAD TECNALIA

Grupo Forma 5., S.L.u.

Fabricado en España, Unión Europea.

Elaborado por: Luis Carlos González Valencia.

Ingeniero Técnico Industrial por la Universidad de Sevilla Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Sevilla (COGITISE).

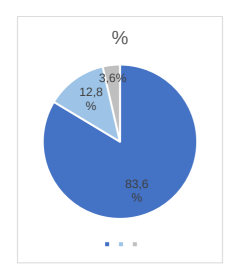
Colegiado número: 9129.

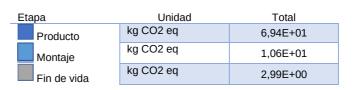
IMPAC	TOC		$\sim$ $\sim$ T		í
IMPAC	105	PUR	CAI	EGUR	IAS

EPD 2018 <sup>1</sup> Categorías indicadores	Unidad	CORE Impact result	UPSTREAM Impact result	DOWNSTREAM Impact result	TOTAL
Agotamiento abiótico, elementos	kg Sb eq	5,314E-09	6,673E-07	3,536E-11	6,727E-07
Acidificación	kg SO2 eq	6,481E-02	1,620E-01	1,793E-02	2,447E-01
Oxidación fotoquímica	kg NMVOC	5,530E-02	1,606E-01	2,164E-02	2,376E-01
Eutrofización	kg PO4 eq	5,457E-03	1,795E-02	2,867E-03	2,628E-02
Cambio Climático (Huella de Carbono)	kg CO2 eq	1,057E+01	6,939E+01	2,994E+00	8,295E+01
Àgotamiento de combustibles fósiles	MJ	5,746E+02	3,011E+02	7,815E+01	9,538E+02
Agotamiento de la capa de ozono (ODP)	kg CFC-11 eq	2,546E-07	2,430E-06	2,164E-02	2,164E-02
Escasez de agua	m3 eq	3,322E+00	7,130E+00	2,546E-01	1,071E+01

Tabla 1. Impactos por Categorías en la familia de ALMACENAJE PLUS.

#### CAMBIO CLIMÁTICO (HUELLA DE CARBONO)

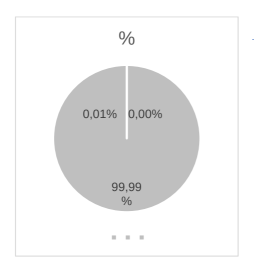




La última actualización de las recomendaciones incluidas en este método es de 2018-06-08 (añadiendo la Huella de Escasez de Agua). Información de contacto: <a href="http://www.environdec.com/">http://www.environdec.com/</a>

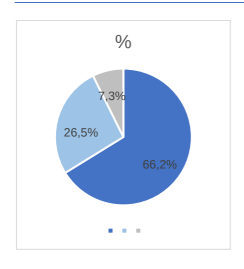
¹ Este método es el sucesor de EPD (2013) y está destinado a la creación de Declaraciones Ambientales de Producto (EPD), tal y como se publica en la página web del Consejo Sueco de Gestión Ambiental (SEMC). Para más información, véase también Instrucciones generales para el programador del Sistema EPD internacional 3.0 del 11 de diciembre de 2017.
La última actualización de las recomendaciones incluidas en este método es de 2018-06-08 (añadiendo la Huella de Escasez de Agua).

#### AGOTAMIENTO DE LA CAPA DE OZONO



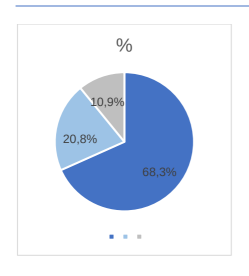
Etapa	Unidad	Total	
Producto	kg CFC-11 eq	2,430E-06	
Montaje	kg CFC-11 eq	2,546E-07	
Fin de vida	kg CFC-11 eq	2,164E-02	

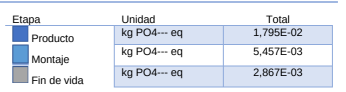
#### **ACIDIFICACIÓN**



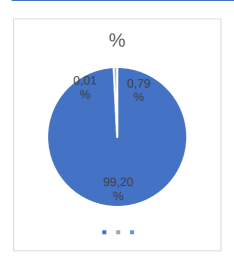
Etapa	Unidad	Total
Producto	kg SO2 eq	1,620E-01
Montaje	kg SO2 eq	6,481E-02
Fin de vida	kg SO2 eq	1,793E-02

### **EUTROFIZACIÓN DE AGUA DULCE**



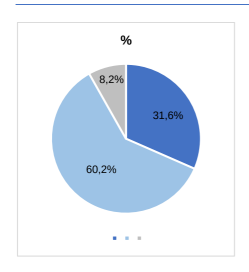


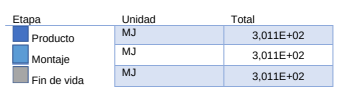
#### **AGOTAMIENTO ABIÓTICO**



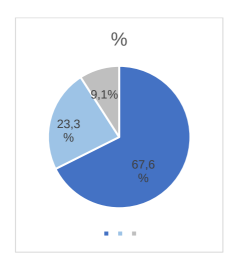
Etapa	Unidad	Total
Producto	kg Sb eq	6,673E-07
Montaje	kg Sb eq	5,314E-09
Fin de vida	kg Sb eq	3,536E-11

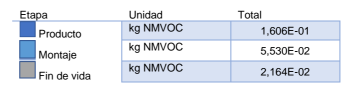
#### AGOTAMIENTO DE COMBUSTIBLES FÓSILES



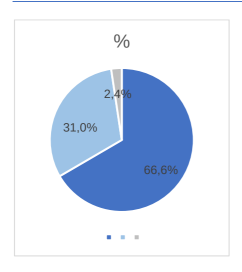


#### **OXIDACIÓN FOTOQUÍMICA**





#### **ESCASEZ DE AGUA**



Etapa	Unidad	Total
Producto	m3 eq	7,130E+00
Montaje	m3 eq	3,322E+00
Fin de vida	m3 eq	2,546E-01

USO DE RECURSOS					
RECURSOS	unidad	USO	PRODUCTO	FIN DE VIDA	
Productos					
Energía no renovable	MJ	1,26E+07	5,60E+05	7,28E-01	
Energía renovable	MJ	5,91E+06	1,53E+07	0,00E+00	
Combustible secundario	MJ	2,06E+06	4,74E-03	9,86E+06	
Combustible secundario renovable	MJ	4,74E-03	0,00E+00	0,00E+00	
Materiales	kg	2,42E+02	1,24E+06	9,88E+01	
Agua dulce utilizada	m³	1,18E+02	3,23E+06	4,62E-01	

CATEGORÍAS DE RESIDUOS Y FLUJOS DE SALIDA				
RECURSOS	unidad	uso	PRODUCTO	FIN DE VIDA
Productos				
Residuos peligrosos	kg	1,44E-02	6,50E-01	8,44E-01
Residuos no peligrosos	kg	2,10E+00	1,68E+01	1,74E+00
Residuos radiactivos	kg	6,96E-02	4,04E+00	3,39E-06