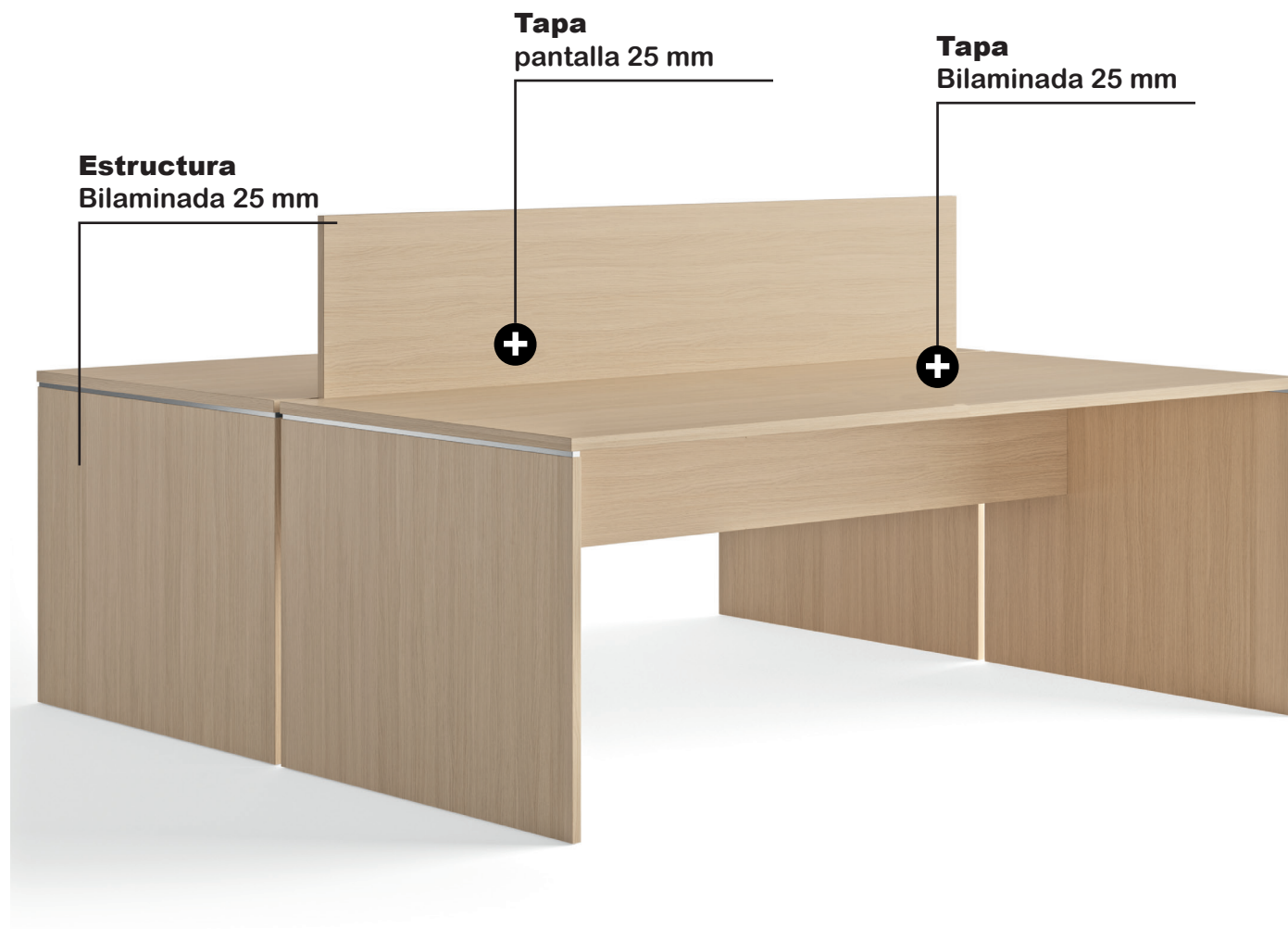


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NEW PANO





PLANOS SUPERFICIES

Planos de trabajo en los siguientes materiales:

Planos de trabajo en Tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 650 kg/m³.

Grupo Alvic cumple la normativa PEFC de protección al medio ambiente para que las maderas utilizadas sean procedentes de explotaciones sostenibles. Recubrimiento melamínico, con canto de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánico), innovación aplicada en el proceso de encolado que proporciona grandes prestaciones de resistencia al calor y un óptimo comportamiento a la humedad y los solventes.

Las aristas de los cantos se redondean a R= 2 mm, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeadas. La Unión de la encimera a la estructura se realiza mediante insertos metálicos.

ESTRUCTURA

Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 25 mm de espesor en los costados, 19 mm en el faldón y canteado con ABS. Unidos entre sí con insertos metálicos. Dispone de niveladores regulables en acabado aluminio en la base.

PANTALLAS

Para puestos de trabajo compartidos, separando cada zona mediante crecimientos verticales, disponibles en varias opciones de material: melamina, metacrilato, y cristal.

Estos separadores pueden montarse en posición lateral y frontal.

Las pantallas frontales y laterales son ancladas mediante soportes metálicos. Las pantallas para mesas dobles, tienen un sistema de anclaje compuesto por dos soportes divisores en acero, que a su vez sirven de sujeción al top acces.

ELECTRIFICACIÓN MESA DOBLE

Posibilidad de cablear a través del espacio para cableado entre los dos sobres de mesa y la pantalla (opcional). Se dispone de 1 cm de holgura para pasacables entre la mesa y la pantalla, y de 4 cm de holgura entre los 2 sobres de mesa enfrentados sin pantalla, para el paso de los cables hacia las bandejas de electrificación instaladas debajo de las superficies.

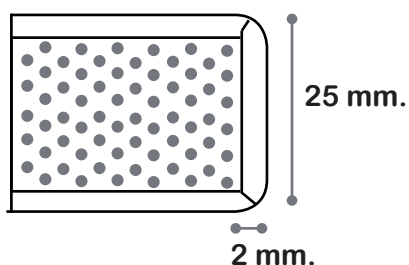
Lleva incorporada una bandeja pasacables, canal de electrificación horizontal de melamina que permite la instalación de cables después del montaje, con capacidad suficiente para alojar cajas de conexión, de fuerza, teléfono y datos, facilitando asimismo la manipulación de cableado. Acceso del cableado al plano de trabajo a través de las tapas abatibles top access.

También se dispone de elementos de electrificación empotrables sobre las mesas de melamina: multitoma extraíble, pasacables rectangular (con cepillo), multitomas equipadas con tomas de corriente, voz y datos, arandelas de electrificación, etc.

Se aporta en esta colección el "top access", sistema integrado de electrificación que facilita enormemente la instalación del cableado y conexión de equipos. Se compone de una bandeja de melamina que circula bajo la superficie de trabajo, y en la que se colocan las bases de conexión (eléctrica, voz y datos) a la que se accede directamente a través de unas tapas abatibles en melamina colocadas a lo largo de la mesa. El sistema de apertura es mediante bisagras con pistón, para ayudar en su basculación al cierre de dicho elemento. Las dimensiones de las tapas abatibles son 70 mm de profundidad por anchura el ancho de la mesa. El top access se sustenta en soportes divisor de acero que a su vez se sustentan en la bandeja de la mesa. Sobre dichos soportes se pueden colocar pantallas centradas en melamina en 19 mm o metacrilato, aptas para colocar elementos de "tercer nivel". La solución del "top access", permite un acceso mucho más ágil que las soluciones tradicionales de conexión de los distintos elementos propios de la oficina (portátil, móvil, ordenador), que permite el conexionado directo desde la zona superior de la mesa a las tomas de corriente, adsl, voz, etc.

DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS.

TABLERO •



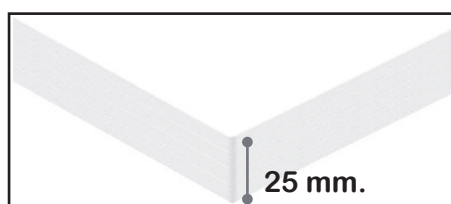
BILAMINADO.

ANCHO DEL CANTO.	TABLERO DE 25 mm.
2 mm.	tapa de mesa.

TAPA •

Tapa con forma rectangular fabricada en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 25 mm de espesor, con canto cola pur de 2 mm de espesor en todo su perímetro. Su cara inferior está mecanizada para alojar insertos metálicos que posteriormente permiten el ensamblaje de los elementos.

La densidad media para tableros de 25 mm de espesor es de 610 kg/m³. La densidad media para tableros de 25 mm de espesor es de 630 kg/m³.



ACABADOS •



NOGAL
11



ROBLE OSCURO
10



ARCE
84



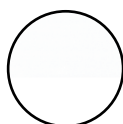
ROBLE
70



HAYA NATURAL
12



NEBRASKA
15



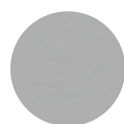
BLANCO
90



GRIS SOMBRA
14



GRIS
80



ALUMINIO
87

SEPARADOR •

BILAMINADO:

tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto cola pur de 1,2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos.



FALDÓN •

BILAMINADO: tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 1,2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa. Amplia elección de acabados.

Certificado ES18/83264

La organización

GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO, S.L.
Pol.Ind. Les Malloles, C/ Tavèrnoles, Nº 5
08500 Vic (Barcelona)
España

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos del estándar

PEFC - Chain of Custody

PEFC ST 2002:2013 - "Chain of Custody of Forest Based Products - Requirements" - dated 24/05/2013
PEFC ST 2001:2008, Second Edition - "PEFC Logo Usage Rules - Requirements" - dated 28/11/2010
as amended and published on www.pefc.org

This certification includes the following products

Este certificado es válido desde el 7 marzo 2019 hasta el 14 febrero 2024
y permanece válido sujeto a que las auditorías de seguimiento sean satisfactorias.
Auditoría de recertificación antes de 14 enero 2024
Edición 2. Certificado desde febrero 2009

Este es un certificado multiemplazamiento
Los detalles de los emplazamientos están en la hoja siguiente

Authorized by

[Signature]

SGS Societ  Generale de Surveillance SA
1, place des Alpes, 1211 Geneva, Switzerland
t +41 (0)22 739 61 11 f +41 (0)22 739 68 46 www.sgs.com

Organisations with a valid PEFC chain of custody certificate can only use the PEFC Logo with unique
PEFC license logo number based on PEFC Logo usage license contract issued by the PEFC Council or
another entity authorised by the PEFC Council and in accordance with the PEFC logo usage rules.

P gina 1 de 2





















Certificado ES18/83264, continúa

La organización

GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO, S.L.

PEFC - Chain of Custody

Edición 2

Este certificado incluye los siguientes productos





Compra de tablero y complementos certificados PEFC y Fuentes
controladas PEFC para la fabricación de mobiliario modular, puertas y
complementos certificados PEFC por el método porcentual.
Compra-venta de puertas y complementos, certificados PEFC por
separación física.

Purchase of PEFC certified board and accessories and controlled
sources PEFC for the manufacture of PEFC certified modular furniture,
doors and accessories by the percentage method.
Purchase and sale of PEFC certified doors and accessories by physical
separation.

Emplazamientos adicionales

Pol.Ind. Les Malloles, C/ Tav rnoles, 5, - 08500 Vic (Barcelona)
C/ Mas de la Mora, No. 5, Parc D'Activitats Econ miques D'Osona-
08500 Vic (Barcelona)

Página 2 de 2

bsi.

By Royal Charter

Certificado de Registro

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD - ISO 9001:2015

Este documento certifica que:

**GRUPO ALVIC
FR MOBILIARIO, S.L.**
P.I. Malloles
C/ Tav rnoles,
Vic
Barcelona
08500
España

Dispone del certificado N : **FS 670032**

y mantiene operativo un Sistema de Gest n de la Calidad que cumple los requisitos de ISO 9001:2015 para las actividades indicadas en el siguiente alcance:

Diseño y fabricación de mobiliario en kit destinado a oficina y hogar.

Por y en nombre de BSI:

[Signature]
Andrew Launn - EMEA Systems Certification Operations and Compliance
Director

Fecha de certificación inicial: 2005-08-05 Fecha efectiva: 2017-07-19
Fecha de última emisión: 2017-06-14 Fecha de caducidad: 2020-07-18

Página: 1 de 2





...making excellence a habit™

Este certificado fue emitido electrónicamente, es propiedad de BSI y está sujeto a las condiciones contractuales.
Un certificado electrónico puede ser autenticado en la web de BSI.
Las copias impresas pueden ser validadas en www.bsigroup.es/es/certificacion-y-auditoria/Busqueda-directorio-de-certificados-clientes/Directorio-de-certificados-y-clientes/ teléfono +34 91 4008200.

Información y Contacto: BSI Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PR, Tel +44 345 080 9000.
BSI Garantie Reino Unido Limited, registradas en Inglaterra bajo el número 7805321 en 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, Reino Unido.
Miembro de BSI Group.

Certificado N : **FS 670032**

Centro de trabajo

GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO SL
C/ Tav rnoles, 4
P.I. Les Malloles
Vic
Barcelona
08500
España

Alcance del centro de trabajo:

Diseño y fabricación de mobiliario en kit destinado a oficina y hogar.

Centro de trabajo

GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO SL
C/ Mas de la Mora, 5
Parc d'Activitats Econ miques
d'Osona
Vic
Barcelona
08500
España

Alcance del centro de trabajo:

Diseño y fabricación de mobiliario en kit destinado a oficina y hogar.

Fecha de certificación inicial: 2005-08-05 Fecha efectiva: 2017-07-19
Fecha de última emisión: 2017-06-14 Fecha de caducidad: 2020-07-18

Página: 2 de 2

Este certificado fue emitido electrónicamente, es propiedad de BSI y está sujeto a las condiciones contractuales.
Un certificado electrónico puede ser autenticado en la web de BSI.
Las copias impresas pueden ser validadas en www.bsigroup.es/es/certificacion-y-auditoria/Busqueda-directorio-de-certificados-clientes/Directorio-de-certificados-y-clientes/ teléfono +34 91 4008200.

Información y Contacto: BSI Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PR, Tel +44 345 080 9000.
BSI Garantie Reino Unido Limited, registradas en Inglaterra bajo el número 7805321 en 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, Reino Unido.
Miembro de BSI Group.

CERTIFICADO DE PRODUCTO

Empresa: GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO, S.L.
"OFITRES"

Dirección: Tavernoles 5 Pol. Ind. Malloles
08500 Vic- Barcelona
Tfno.: (34) 938891282 Fax: (34) 938891157
www.ofitres.com

Producto / s: El mobiliario de oficina incluido en su Serie:

NOVA

supera los requisitos exigidos por el Reglamento General para la Concesión y Uso del Símbolo de Calidad de AIDIMA y su Anexo Técnico II^{1,2}

Normativa básica de aplicación ³ :	
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Dimensiones.	UNE EN 527-1:11
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Requisitos mecánicos de seguridad	UNE EN 527-2 :03
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Determinación de la estabilidad y resistencia mecánica de la estructura.	UNE EN 527-3:03
Materiales constitutivos del mobiliario	Véase Anexo II

Fecha de emisión
06 / 06 / 2016

Mariano J. Pérez Campos
Presidente Comisión de Calidad
Dirección



AIDIMA
Parque Tecnológico - C/ Benjamín Franklin, 13
Ajudo, nº 50 - 46100 Paterna (Valencia) España
Tel. 96 136 60 70 - Fax 96 136 61 85
www.aidima.es

¹ Sobres de mesa de >25mm.
² Excepto acabados alto brillo en superficies horizontales de trabajo.
³ Resultados individuales en informes técnicos emitidos para la empresa.
Nº Certificado: SCNB/0367-172/16



Certificate of Registration

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM - ISO 14001:2015

This is to certify that:

GRUPO ALVIC
FR MOBILIARIO, S.L.
Parc d'Activitats Econòmiques d'Osona
(PAEO)
C/ Mas de la Mora, 5
Vic
Barcelona
08500
Spain

Holds Certificate No: **EMS 574207**
and operates an Environmental Management System which complies with the requirements of ISO 14001:2015 for the following scope:

Design and manufacturing of home and office kit furniture.
Dessin et fabrication de meuble en kit pour le bureau et la maison.

For and on behalf of BSI:

Andrew Launn, EMEA Systems Certification Director

Original Registration Date: 2011-04-08
Latest Revision Date: 2018-05-31

Effective Date: 2017-04-08
Expiry Date: 2020-04-07

Page: 1 of 1



...making excellence a habit[®]

This certificate was issued electronically and remains the property of BSI and is bound by the conditions of contract.
An electronic certificate can be authenticated www.bsi.com/Certification/CertificateDirectory or telephone +44 (0)20 8996 7033.
Printed can be validated at www.bsi.com/Certification/CertificateDirectory

Information and Contact: BSI, Kilnmarket Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP Tel: + 44 345 080 9000
BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7805321 at 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK.
A Member of the BSI Group of Companies.

CERTIFICACIONES DE CALIDAD
CERTIFICATIONS DE QUALITÉ
QUALITY STANDARDS

ASOCIADOS
PARTENAIRES
PARTNERS



AIDIMA
INSTITUTO TECNOLÓGICO
MOBILIE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



PEFC
PEFC/14-35-000-47
BSI ISO 14001
Certified
Nº EMS 574207



Cadena de Custodia
PEFC-certificada
BUREAU VERITAS
Certification
ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
Nº 8001803



