

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOVA PLUS

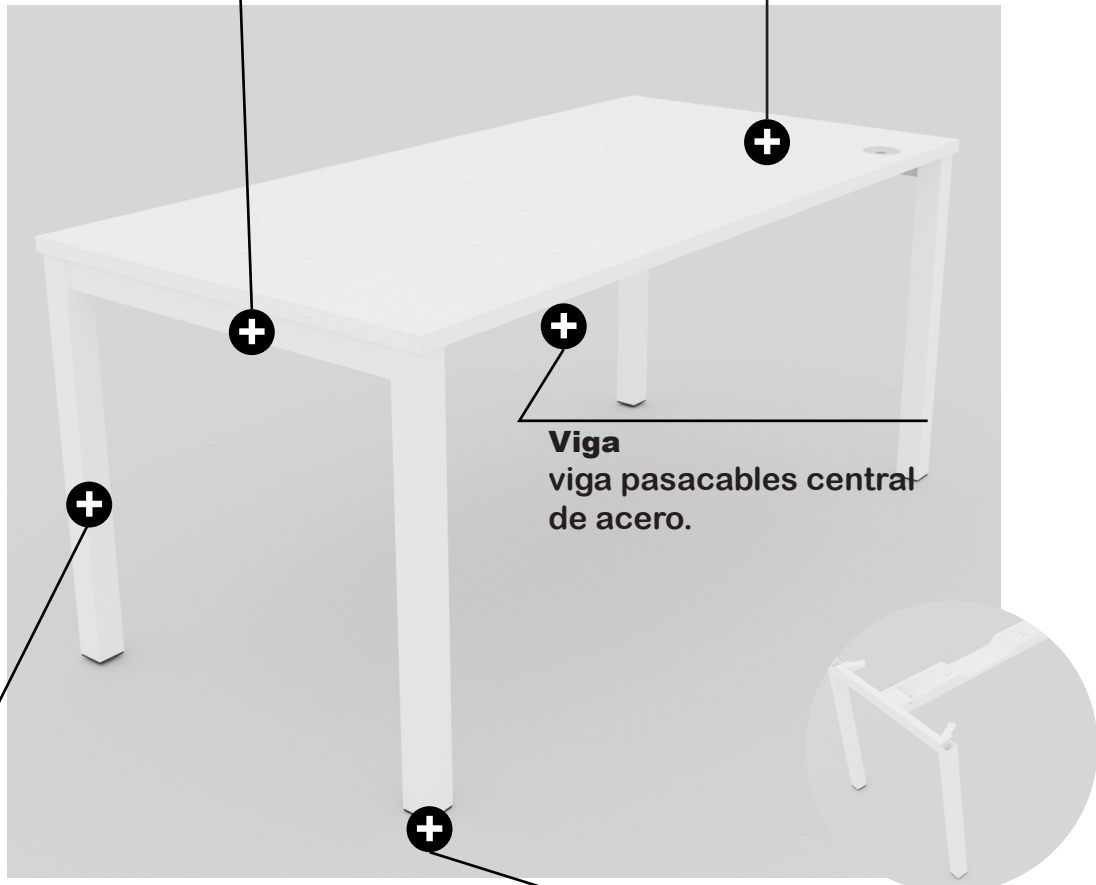


Travesaño

Travesaño de acero de
50 x 30 x 2 mm de espesor

Tapa

Bilaminada 25 mm



Viga

viga pasacables central
de acero.

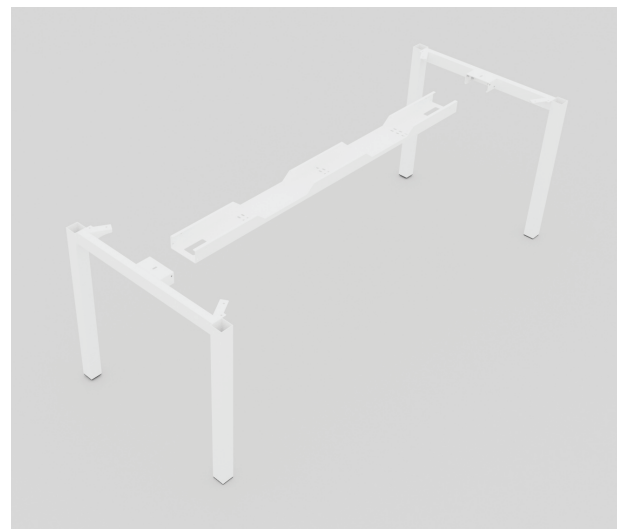
Pórtico, patas

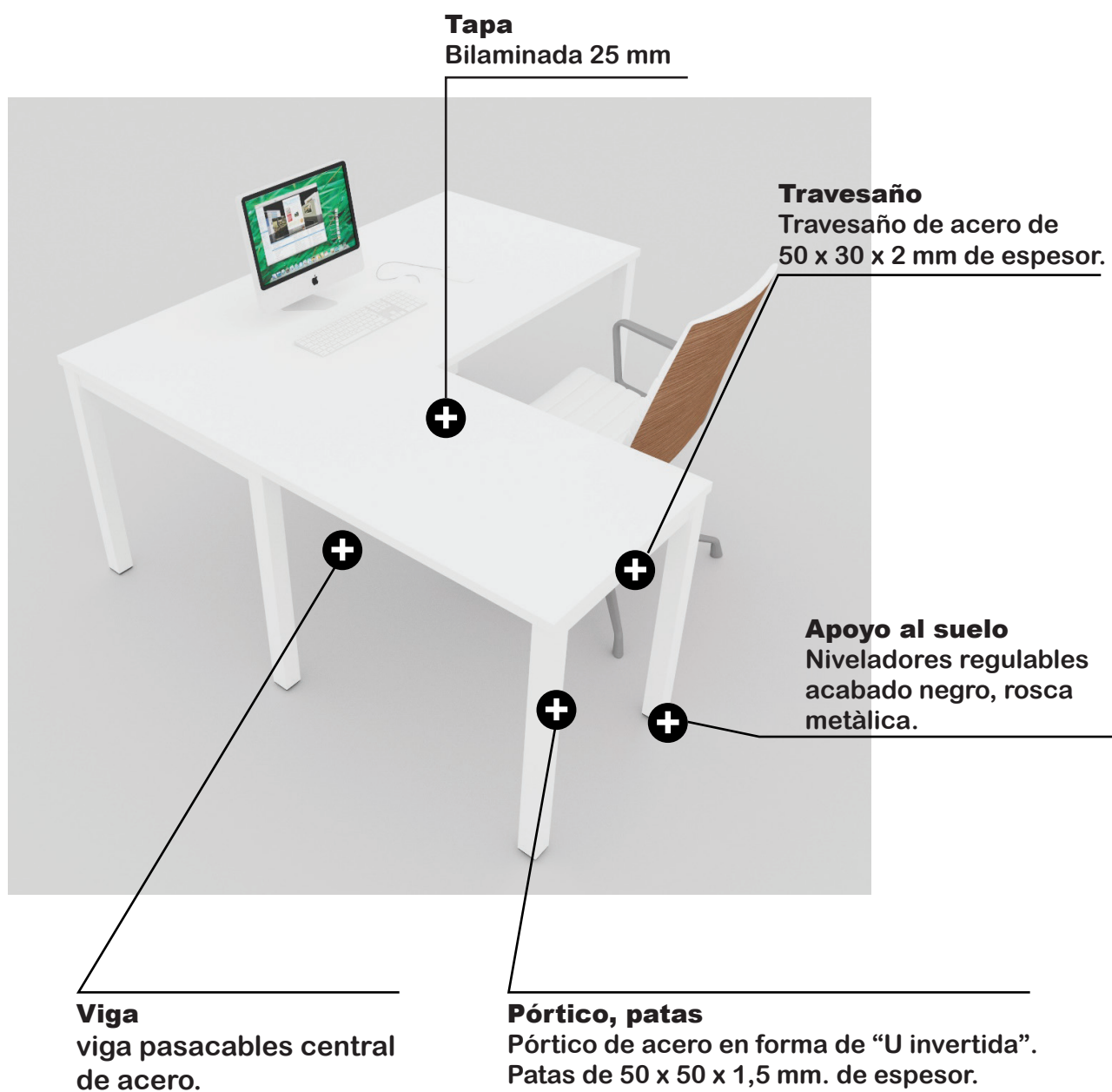
Pórtico de acero en forma de "U invertida".
Patas de 50 x 50 x 1,5 mm. de espesor.

Apoyo al suelo

Niveladores regulables acabado
negro, rosca metálica.

Estructura.





Travesaño

Travesaño de acero de
50 x 30 x 2 mm de espesor.

Tapa

Bilaminada 25 mm



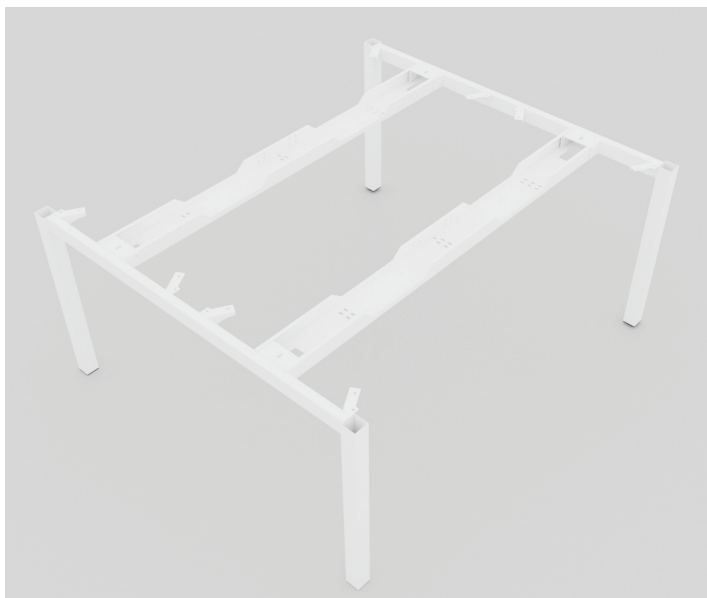
2 Vigas
vigas pasacables de acero.

Pórtico, patas

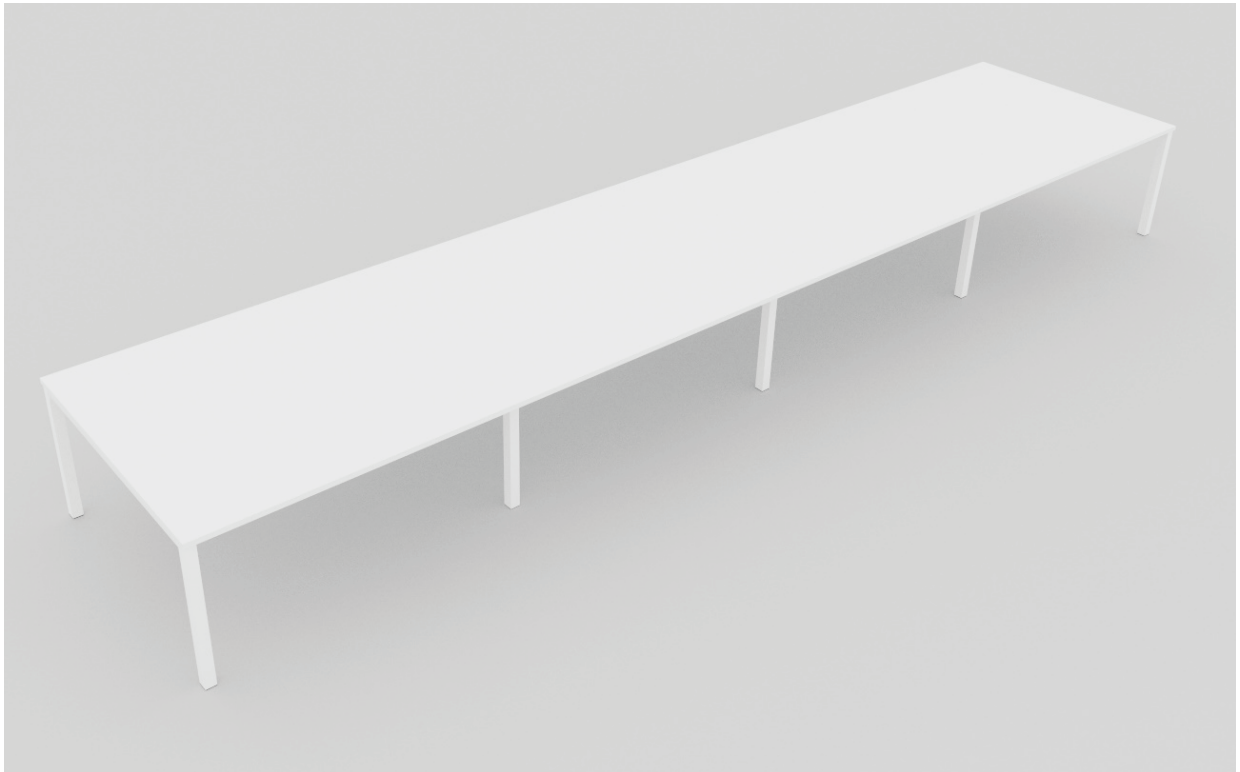
Pórtico de acero en forma de "U invertida".
Patas de 50 x 50 x 1,5 mm. de espesor.

Apoyo al suelo

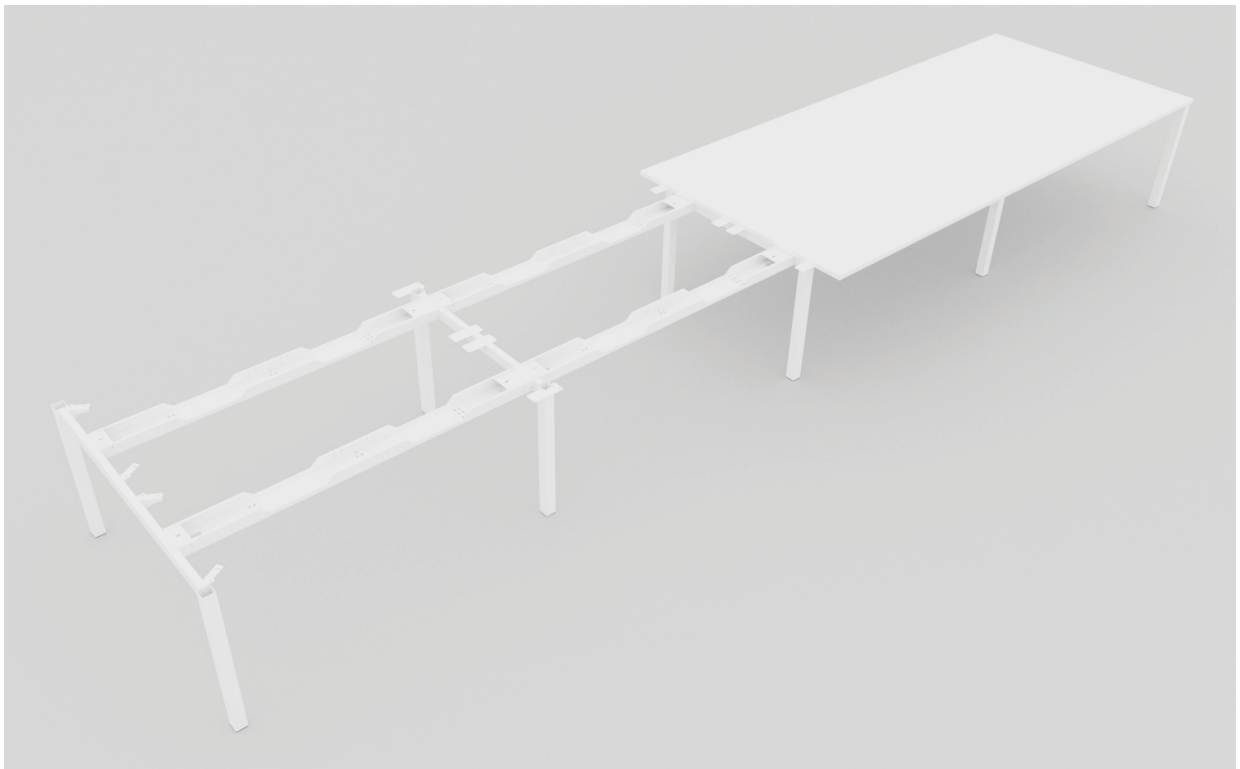
Niveladores regulables
acabado negro, rosca
metàlica.



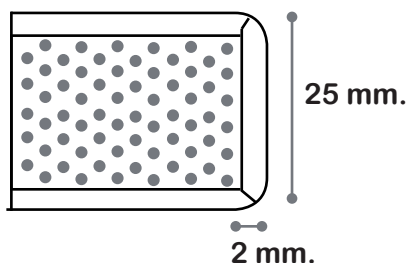
Estructura.



Estructura.



TABLERO •



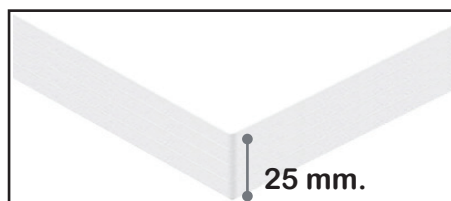
BILAMINADO.

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



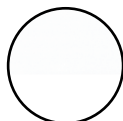
ROBLE
70



HAYA NATURAL
12



NEBRASKA
15



BLANCO
90



GRIS SOMBRA
14



GRIS
80



ALUMINIO
87

PÓRTICO •

Parte principal de la estructura compuesta por dos patas en tubo cuadrado de acero de 50 x 50 x 1,5 mm de espesor y un travesaño que las une formando un pórtico. Este travesaño, también de acero, tienen un espesor de 50 x 30 x 2 mm. El acabado se realiza mediante pintura epoxi con una capa de 100 micras. La unión entre pórticos y de los pórticos con la tapa de mesa se lleva a cabo con vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa. Para el apoyo al suelo la estructura incorpora niveladores y conteras acabados en negro que posibilitan mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo.

- **SIMPLE:** para mesas individuales y alas. Disponible en dos medidas (80 y 60 cm).

Mesa individual	Ala para mesa individual
120 x 80 x 74	80 x 60 x 74
140 x 80 x 74	100 x 60 x 74
160 x 80 x 74	120 x 60 x 74
180 x 80 x 74	

- **DOBLE:** para bench. Disponible en medida: 140 (para bench con mesas de fondo 70) (para bench con mesas de fondo 60).

Mesa bench
120 x 140 x 74
140 x 140 x 74
160 x 140 x 74
180 x 140 x 74

- **DE CONTINUIDAD:** para bench. Disponible en medida 140 cm (para bench). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal, facilita la redistribución de los puestos de trabajo.

Extensión
120 x 140 x 74
140 x 140 x 74
160 x 140 x 74
180 x 140 x 74

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.

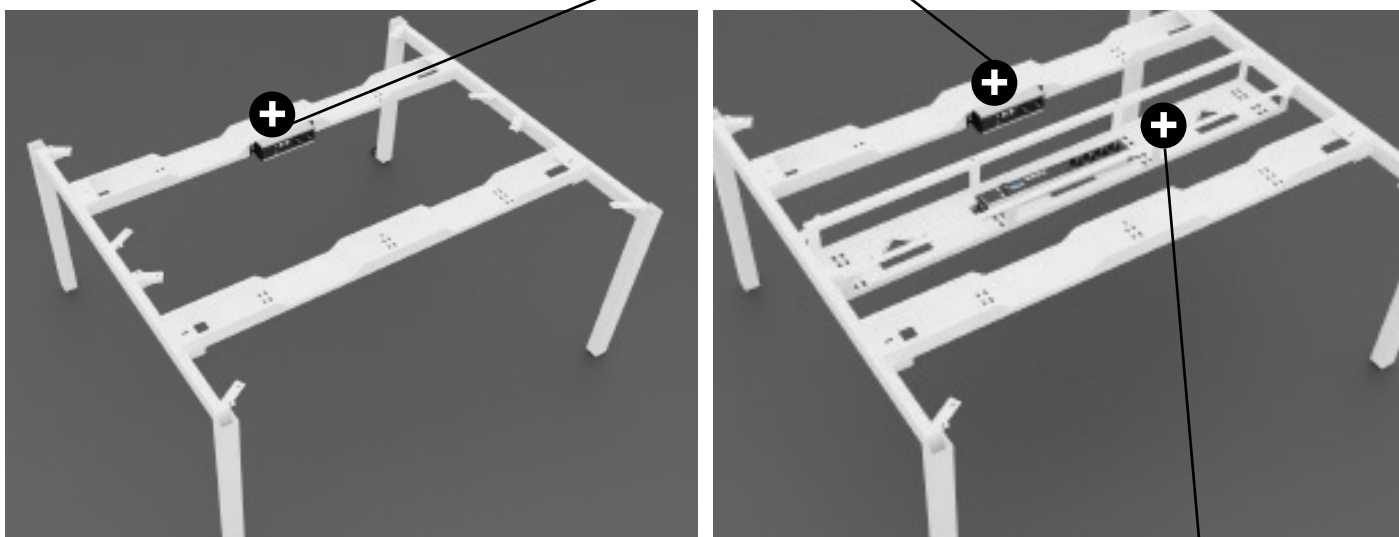




EL LARGUERO DE LA MESA, HACE LA FUNCIÓN, DE PASA CABLES. OPCIÓN DOS POSICIONES PARA ALOJAR MECANISMOS ELÉCTRICOS.



LA ELECTRIFICACIÓN SE PUEDE SUJETAR CON BRIDAS.



EL LARGUERO DE LA MESA, HACE LA FUNCIÓN, DE PASA CABLES. OPCIÓN DOS POSICIONES. PARA ALOJAR MECANISMOS ELÉCTRICOS.

BANDEJA OPCIONAL.

BASKET PASACABLES PARA MESA INDIVIDUAL (ADICIONAL)

Se dispone de una bandeja, canal de electrificación horizontal para MESA INDIVIDUAL que permite la instalación de cables después del montaje, con capacidad suficiente para alojar cajas de conexión, de fuerza, teléfono y datos, facilitando la manipulación de cableado.

Se colocan atornilladas al sobre de la mesa y quedan ubicadas detrás del faldón de mesa. Se dispone también de las bandejas universales (código 2.2517 6.2517) dimensiones L105X P7.3 X H2,9 . Esta bandeja realiza la función de sujeción del cableado, ya que no dispone de la misma capacidad que la anterior



FICHA DE CALIDADES

PRUEBAS Y ENSAYOS DE LOS TABLEROS DE NUESTROS PROVEEDORES

Tablero aglomerado de partículas de madera prensada, con recubrimientos melaminizados, con las siguientes CARACTERÍSTICAS:

1.1 TABLERO DE PARTÍCULAS

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Densidad	UNE-EN 323:1994	Valor informativo
Contenido de humedad	UNE-EN 322:1994	UNE-EN 312-1:2004
Resistencia a la flexión	UNE-EN 310:1994	UNE-EN 312-1:2004
Módulo de elasticidad en flexión	UNE-EN 310:1994	(TIPO P2)
Cohesión interna	UNE-EN 319:1994	
Resistencia al arranque de superficie	UNE-EN 311:1994	
Resistencia al arranque de tornillos	UNE-EN ISO 13446:2002	Valor informativo

1.2. TABLEROS DE PARTICULAS DE MADERA MELAMINIZADOS EN UNICOLORES.

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACIÓN	
		SH	SV
Resistencia al manchado	UNE-EN 14322:2004	Grado no inferior a 3	
Resistencia a quemaduras de cigarrillo		Valor informativo	N.A.
Resistencia al impacto por caída de bola		Valor informativo	
Resistencia a la abrasión		Clase 3A	Clase 2
Resistencia al rajado		³3	
Resistencia al rayado		³5 (N)	

Especificación según UNE-EN 14322:2004
 SH: Superficies horizontales de trabajo (encimeras de mesa).
 SV: Superficies verticales y horizontales de baja licitación
 (frentes armario, faldones de mesa, baldas, envolventes de armario, etc.)
 NA: No aplicable.

1.3. TABLEROS DE PARTICULAS DE MADERA MELAMINIZADOS CON DISEÑOS.

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACIÓN SH	SV
Resistencia al manchado	UNE-EN 14322:2004	Grado no inferior a 3	
Resistencia a quemaduras de cigarrillo		Valor informativo	N. A.
Resistencia al impacto por caída de bolr		Valor informativo	
Resistencia a la abrasión		Clase 2	Clase2
Resistencia al rajado		³ 3	
Resistencia al rayado		³ 5 (N)	

Especificación según UNE-EN 14322:2004

SH: Superficies horizontales de trabajo (encimeras de mesa).

SV: Superficies verticales y horizontales de baja licitación

(frentes armario, faldones de mesa, baldas, envolventes de armario, etc.)

NA: No aplicable.

1.4. COMPLEMENTOS DE MDF LAMINADOS EN UNICOLORES DE ALTO BRILLO.

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACIÓN SV
Resistencia al manchado (Valoración)	UNE-EN 438-2:2005	Grado no inferior a3
Resistencia a la abrasión - Punto inicial (ciclos) - Resistencia. Punto medio (ciclos)	UNE-EN-438-2:2005	Clase 2 No inferior a 50 No inferior a 150
Solidez del color a la luz (Valoración escala de azules)	UNE-EN-438-2:2005	No inferior a 6

Especificación según UNE-EN 438-2:2005 para laminado estratificado

y acorde con la especificación para mueble de oficina UNE 89401-3:2008.

SV: Superficies verticales y horizontales de baja licitación

(frentes armario, faldones de mesa, baldas, envolventes de armario, etc.)

2.2. PROCESOS DE ENCOLADO

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Encolado de canto	UNE 56843:2001 Apdo. 8	Sin desencilado

Certificado ES18/83264

La organización

GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO, S.L.
Pol.Ind. Les Malloles, C/Tavernoles, 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 20/11/2010
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.
Auditoria 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

Al. Vidal *P. Lison*

SGS Société Générale de Surveillance SA
1, place des Alpes, 1211 GENEVE, Switzerland
t +41 (0)22 739 91 11 f +41 (0)22 739 98 86 www.sgs.com

Organizations 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 authorized by the PEFC Council and in accordance with the PEFC logo usage rules.

PEFC 10-04-0001

SWISS ACCREDITATION
SIA.admin.ch SCE90 0092

Página 1 de 2

Certificado ES18/83264, continúa

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/ Tavernoles, 5, - 08500 Vic (Barcelona)
C/ Mas de la Mora, No. 5, Parc D'Activitats Econòmiques D'Osona-
08500 Vic (Barcelona)

SWISS ACCREDITATION
SIA.admin.ch SCE90 0092

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/ Tavernoles,
Vic
Barcelona
08500
España

Dispone del certificado Nº: **FS 670032**

y mantiene operativo un Sistema de Gestión 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:

Andrew Launn
Andrew Launn - EMEA Systems Certification Operations and Compliance
Director

Fecha de certificación inicial: 2005-08-05
Fecha de última emisión: 2017-06-14

Fecha efectiva: 2017-07-19
Fecha de caducidad: 2020-07-18

Página: 1 de 2

...making excellence a habit™

Certificado Nº: **FS 670032**

Centro de trabajo	Alcance del centro de trabajo:
GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO SL C/ Tavernoles, 4 P.I. Les Malloles Vic Barcelona 08500 España	Diseño y fabricación de mobiliario en kit destinado a oficina y hogar.
GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO SL C/ Mas de la Mora, 5 Parc d'Activitats Econòmiques d'Osona Vic Barcelona 08500 España	Diseño y fabricación de mobiliario en kit destinado a oficina y hogar.

Fecha de certificación inicial: 2005-08-05
Fecha de última emisión: 2017-06-14

Fecha efectiva: 2017-07-19
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.com/certification-y-auditoria/Busqueda-directorio-de-certificados-clientes/Directorio-de-certificados-y-clientes/ teléfono +34 91 4008620.

Información y Contacto: BSI Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Tel +44 345 080 9000.
BSI Garantía 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: Tavérnoles 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 aplicación³:

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



Mariano J. Pérez Campos

Mariano J. Pérez Campos
Presidente Comisión de Calidad
Dirección

Fecha de emisión
06 / 06 / 2016

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: SCMB/0367-17216

AIDIMA

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



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
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-global.com/ClientDirectory or telephone +44 (0)20 8996 7033.

Information and Contact: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK9 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
MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



PEFC
PEFC/14-35-00047



Nº EMS 574207



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
Nº 8001803







