

**Estel**  
Tàrrrega

☎ 973 500 118 - [info@estelonline.com](mailto:info@estelonline.com)

🌐 640 566 530 - [www.estelonline.com](http://www.estelonline.com)

**bàsica**

Lleida

☎ 973 262 316 - [info@basica.cat](mailto:info@basica.cat)

[www.basica.cat](http://www.basica.cat)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NEW PANO



MESA |



## 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/m<sup>3</sup>.

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.

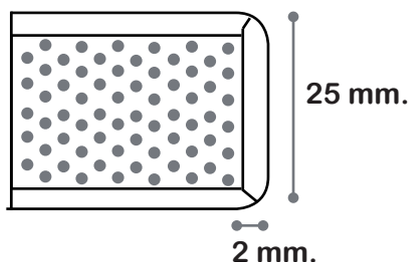
Lleva incorporada una bandeja pasacables, canal de electrificación horizontal de melamina que permite la instalación de cables después del montaje, con capacidad suficiente para alojar cajas de conexión, de fuerza, teléfono y datos, facilitando asimismo la manipulación de cableado. Acceso del cableado 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 •



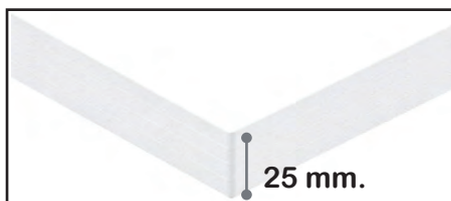
### BILAMINADO.

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/m<sup>3</sup>. La densidad media para tableros de 25 mm de espesor es de 630 kg/m<sup>3</sup>.



### ACABADOS •



NOGAL  
11



ROBLE OSCURO  
10



ARCE  
84



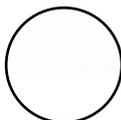
ROBLE  
70



HAYA NATURAL  
12



NEBRASKA  
15



BLANCO  
90



GRIS SOMBRA  
14



GRIS  
80



ALUMINIO  
87

## SEPARADOR •

---

**BILAMINADO:**

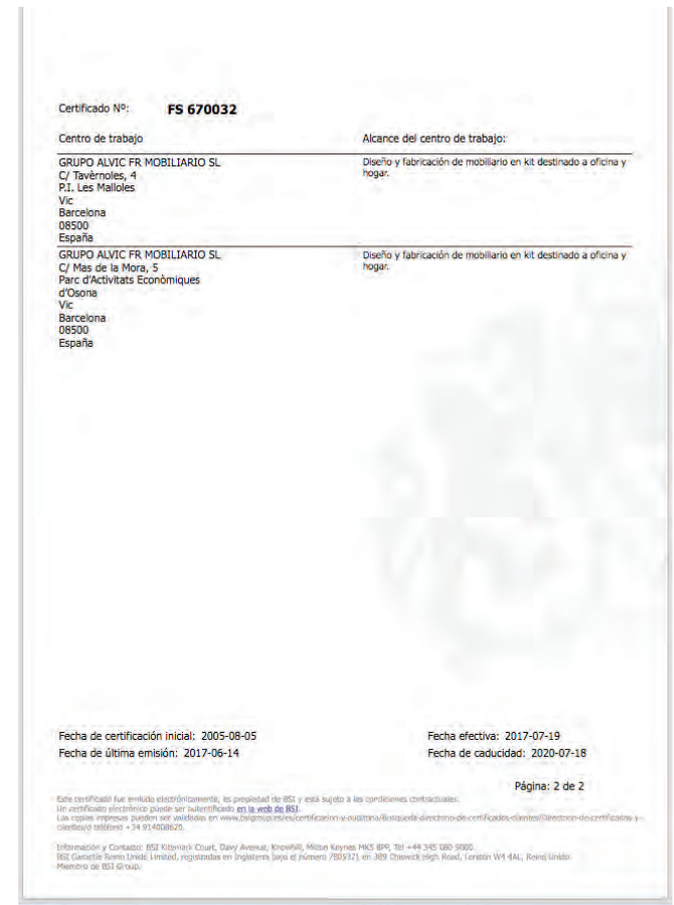
tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto cola pur de 1,2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos.



## 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 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](http://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<sup>1,2</sup>

**Normativa básica de aplicación<sup>3</sup>:**

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  
Presidente Comisión de Calidad Dirección

Fecha de emisión: 06 / 06 / 2016

Nº Certificado: SCNB/0367-172/16

**AIDIMA**  
Instituto Tecnológico  
Parque Tecnológico - C/ Benjamín Franklin, 11  
Avenida nº 50 - 46100 Paterna (Valencia) España  
Tel: +34 96 46 71 11 Fax: +34 96 46 61 68  
[www.aidima.com](http://www.aidima.com)




## 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<sup>®</sup>

The certificate was issued electronically and remains the property of BSI and is bound by the conditions of contract:  
An electronic certificate can be authenticated at [www.bsi.com/Certificates](http://www.bsi.com/Certificates)  
Printed out by [www.bsi.com/Certificates](http://www.bsi.com/Certificates) or [www.bsi.com/Certificates](http://www.bsi.com/Certificates) 444 (0)29 8956 7033.

Information and Contact: BSI, Wellesbourne Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK4 3EP. Tel: +44 (0)145 080 0200.  
BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 1805331 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  
MUEBLES, MAQUINAS, EMBALAJES Y APERTES



Nº EMS 574207



Nº 8001803

**ffmo**



