





Índice

ENCIMERAS

CARACTERÍSTICAS DE LA ESTRUCTURA

SISTEMA DE CABLEADO RECOMENDADO

PANTALLAS

COMPLEMENTOS DE LA SERIE

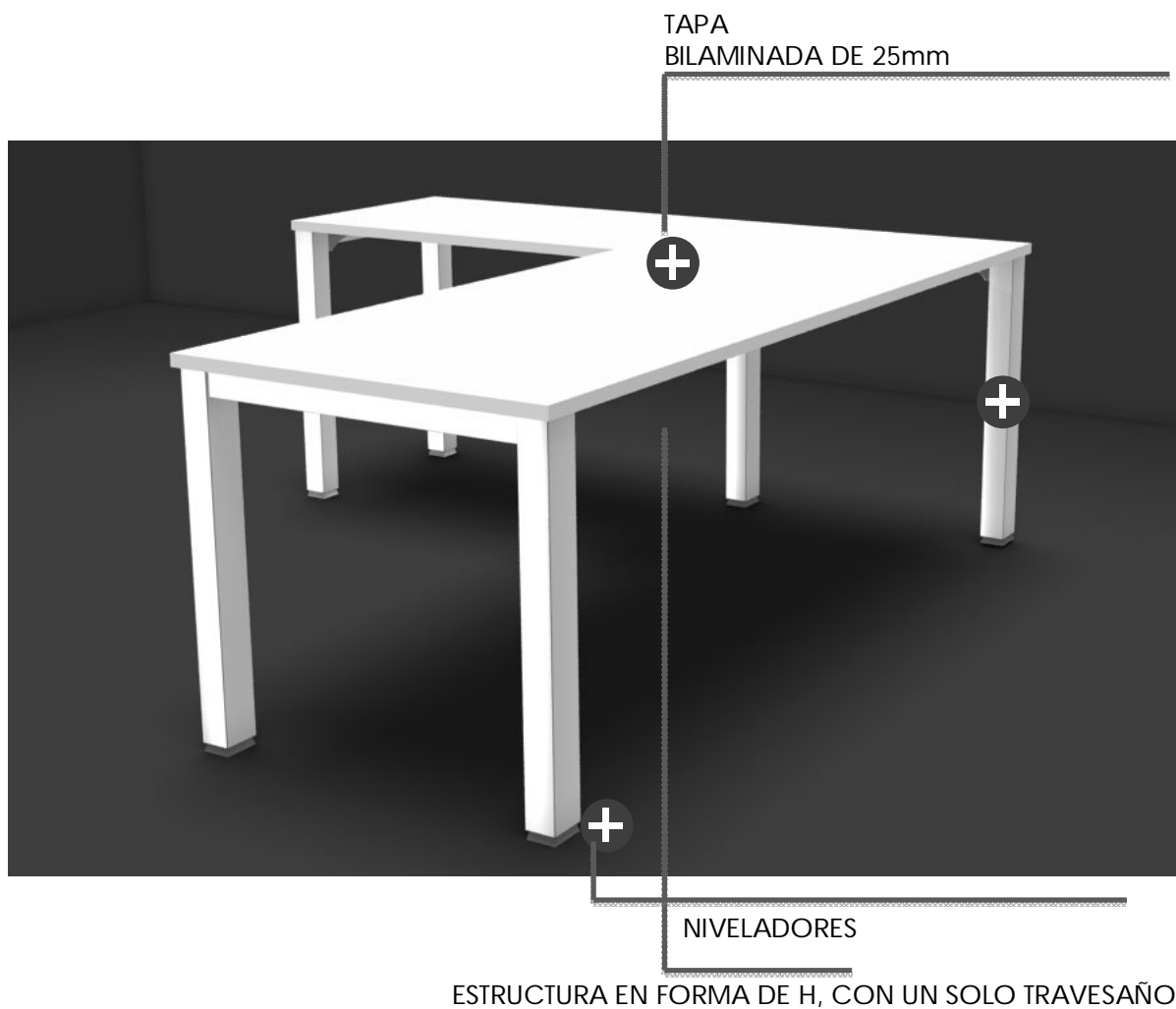
NOVA

El nombre nova significa estrella nueva, aunque en realidad una nova es una estrella ya existente desde hace mucho tiempo que improvisadamente aumenta su propia intensidad luminosa en miles de veces.

Robustez y funcionalidad al límite de lo posible. Elegancia y funcionalidad para una mesa que cumple con las expectativas más exigentes.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA



ENCIMERAS

Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en **25 mm de grosor**, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 630 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 PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánicohigroreactivo), innovación aplicada en el proceso de encolado que proporciona grandes prestaciones de resistencia al calor y un óptimo comportamiento a la humedad y a los solventes.

La aplicación de la cola PUR en el proceso de encolado se realiza a través de pistola que permite aplicar la cola únicamente a la superficie del canto, sin que restos de cola afecten a la superficie de trabajo, dando como resultado unos acabados en los sobres de la mesa impecables. El formato de la cola PUR, de color translúcido, la hace prácticamente invisible, y su composición es, además, de mayor adherencia que la cola tradicional. Los resultados son unos acabados de calidad muy superiores al tradicional sistema de encolado.

Las aristas de los cantos se redondean a R=2 mm, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeadas

VER FICHAS TÉCNICAS DE LOS ACABADOS



ESTRUCTURA METÁLICA

Pie de mesa en tubo de acero decapado de 2 mm. de espesor, medidas 60mm x 60 mm.

Dispone de embellecedores de pata extraíbles con niveladores de polipropileno regulables en altura con soleta antideslizante en la base.

Los embellecedores de este mesa, son de diseño exclusivo en forma declinada.

se aplica pintura en polvo epoxi-poliéster curada al horno en **acabado liso** en colores aluminio (símil RAL 9006) y blanco (símil RAL 9003) con espesor medio de 80-100 micras.

La estructura de la mesa , en forma de H se sirve premontada al sobre de la mesa con insertos metálicos. El único proceso a realizar para el ensamblaje final es el montaje de los 4 pies a la estructura con tornillos M6





FALDÓN

Fabricado en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19mm de espesor, en el mismo acabado que la superficie de la mesa. Canto de PVC de 1.5 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánico higroreactivo).

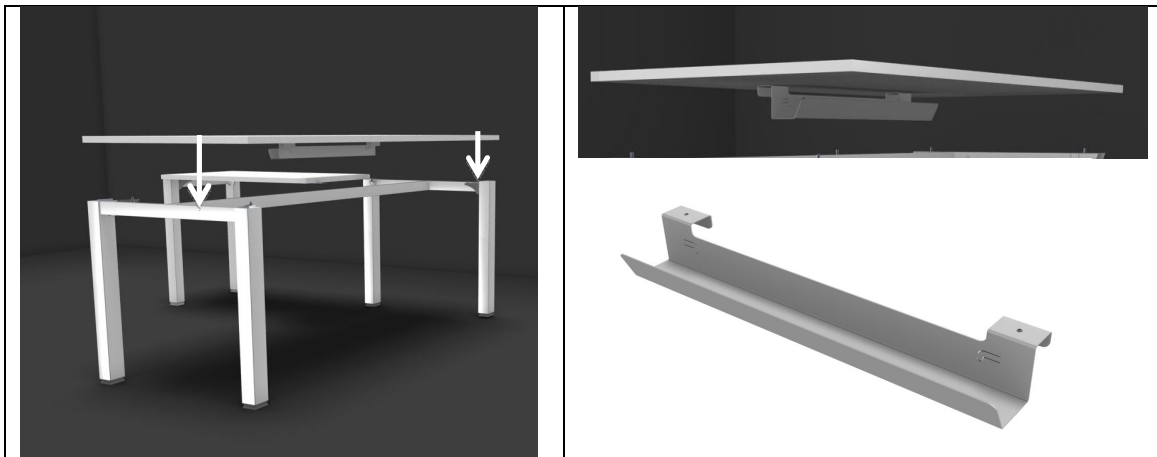
El faldón melamínico se atornilla directamente al sobre de la mesa con insertos metálicos y escuadras.

BANDEJA PASACABLES PARA MESA INDIVIDUAL

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.

Foto bandeja pasacables



Se dispone también de las bandejas universales (código 8.2517) 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





GESTIÓN DEL CABLEADO

Se dispone de elementos de electrificación empotrables, pasacables rectangulares.



Estos pasacables rectangulares tienen las medidas 320 x 110 x 13, medidas que permiten la máxima accesibilidad al cableado y conexiones, al permitir su ancho el acceso de la totalidad de la mano. Están disponibles en acabado aluminio y blanco.

Este pasacables permite una perfecta optimización de la superficie de trabajo.

Es una solución útil tanto para mesas individuales como mesas dobles.

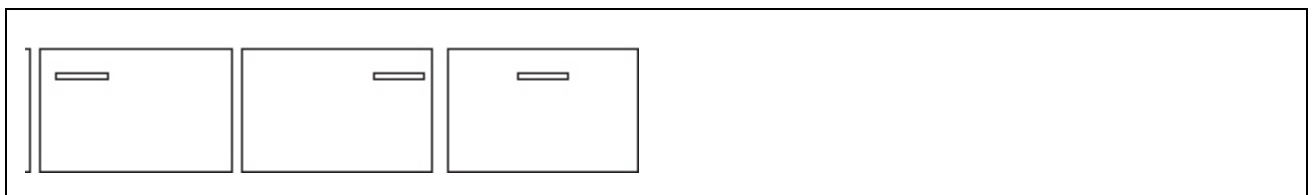


- Pasa cables de 8 diámetro

Se dispone también de gran variedad de MULTITOMAS y soluciones de electrificación.

VER FICHAS TÉCNICAS DE ELECTRIFICACIÓN.

Se ofrecen las siguientes posiciones disponibles para el pasacables



<p>PANTALLAS</p>	<p>Acabados disponibles para PANTALLAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● BILAMINADAS ● IRIS: Estratificado brillante por ambas cara en Blanco, Negro, Pistacho y Berenjena. ● METACRILATO
	

Soporte CPU UNIVERSAL

Fabricado en chapa de acero, es un elemento funcional y práctico para la ubicación del CPUSe atornilla al sobre de la mesa.





Grupo Alvic FR Mobiliario, S.L. Tavèrnoles 5, Pol. Ind. Malloles 08500 Vic – Barcelona – España
T. (34) 93 889 25 02 F.(34) 93 889 11 57 www.ofitres.com ofitres.ofi@grupoalvic.com