

# Log\_in



# Log\_in

## Índice

**ENCIMERAS**

**CARACTERÍSTICAS DE LA ESTRUCTURA**

**SISTEMA DE CABLEADO RECOMENDADO**

**PANTALLAS**

**COMPLEMENTOS DE LA SERIE**

# Log\_in

Una serie con estilo y funcional, la más funcional de las mesas de oficina. Su estructura metálica, ergonómica por naturaleza ofrece comodidad y funcionalidad al usuario.

Elegancia y diseño para una mesas que deben configurar un espacio de trabajo organizado, flexible y eficiente. Una colección de mesas de trabajo con un gran desarrollo técnico.

## **DECORACIÓN Y ESTILO EN EL AMBIENTE DE TRABAJO**

La incorporación de la amplia gama de acabados Luxe permite la posibilidad de dar a la oficina un exclusivo diseño de alta calidad.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

---

APERTURA EN EL FALDÓN  
PARA EL CABLEADO

TAPA LUXE / SYNCRON 18mm  
SOBRE MESA LUXE / SYNCRON 18mm  
O BILAMINADA DE 25mm

VENTANAS EN EL PIE PARA  
EL CABLEADO



APERTURAS PARA EL CABLEADO

FALDÓN ESTRUCTURAL BILAMINADO

NIVELADORES

## ENCIMERAS

LA SERIE LOGIN OFRECE MÚLTIPLES POSIBILIDADES DE ACABADOS:

### ENCIMERAS BILAMINADAS

Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en n 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 630 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 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

### ENCIMERAS SYNCRON ESTRATIFICADAS DE MEDIA PRESIÓN (RELIEVE NATURAL)

Tablero de aglomerado de partículas con un grosor de 18 mm y una densidad media de 630kg/m<sup>3</sup>. Su contenido de formaldehído es inferior a 8 mg/100g (clase E1)

Recubrimiento estratificado de media presión (relieve natural)

SYNCRON sincroniza los diseños con el relieve, lo que ofrece una sensación de acabado natural único en el mercado.

Contracara en el mismo acabado sin relieve

Canto de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánicohigroreactivo).

### ENCIMERAS LUXE

Panel de fibras de alta densidad, de densidad media 720 kg/m<sup>3</sup>, en 18,3 mm de grosor (tolerancia +/-0.3 mm). Diseño alto brillo y diseños mate, mediante proceso de lacado de última generación que ofrece un alto grado de resistencia y (brillo estable más de 100 gloss).

El panel canteado con canto de ABS y aplicación de cola de poliuretano para los acabados brillo, y aplicación del canto con tecnología láser para los acabados mate. La contracara se ofrece en acabado mate diseño.

Para las encimeras de mesa, cantoacabado "cristal", que incorpora una banda en color traslúcido en su parte superior y el acabado propio de la encimera en la parte inferior.

[VER FICHAS TÉCNICAS DE LOS ACABADOS](#)

## ● ESTRUCTURA METÁLICA

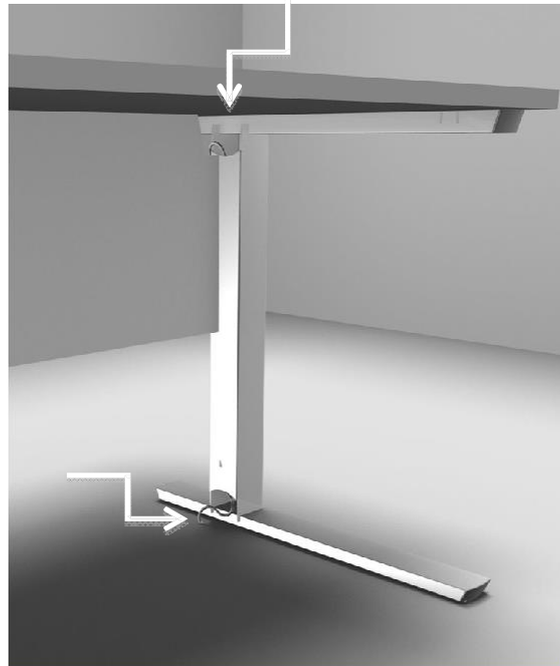
Patas laterales en tubo de acero decapado de 2 mm. de espesor soldadas en una sola pieza con la columna descentrada hacia el confidente. El lateral resultante tiene previstas **ventanas en los extremos** superior e inferior para permitir el cableado a través de la columna.

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

En el proceso de pintado de la estructura, se realiza un pre-tratamiento que crea una capa de conversión inorgánica nanométrica basada en compuestos cerámicos sintéticos. Este proceso permite mejorar la adherencia de la pintura, así como la resistencia a la corrosión del conjunto. A continuación se aplica pintura en polvo epoxi-poliéster curada al horno en **acabado liso** en colores **aluminio metalizado (símil RAL 9006)** y **blanco (símil RAL 9003)** con espesor medio de 80-100 micras. OFITRES aporta como **NOVEDAD** el nuevo acabado aluminio metalizado, a base de partículas metálicas que le confieren un brillo superior y mayor calidad de superficie, además de un aspecto atractivo y moderno.

Larguero adicional en acero decapado de 30x30 mm en espesor 2 mm. en el caso solicitar encimeras Luxe o Sincron, a fin de evitar cualquier deformación en el sobre de mesa.

imagen parte interior del pie

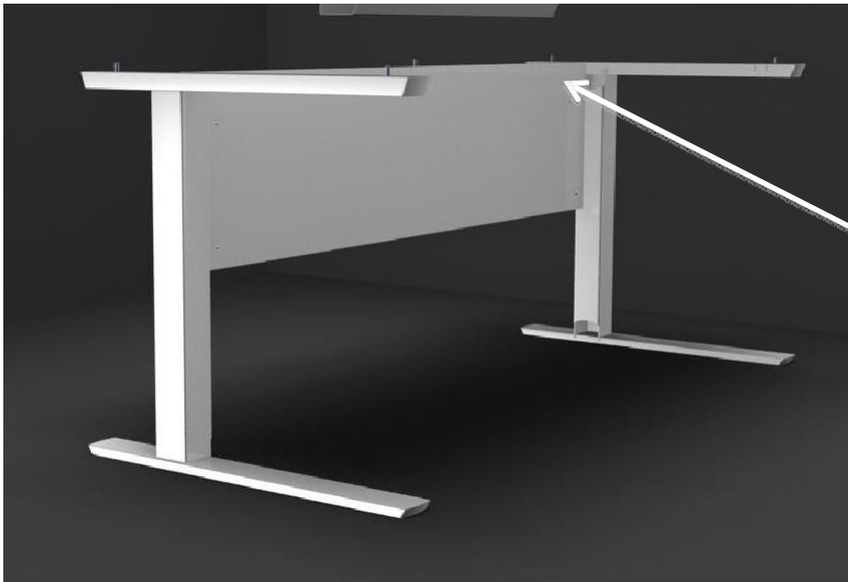


## FALDÓN

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 une a los laterales mediante ejes y excéntricas metálicos de M6, y realiza una función estructural.

El faldón dispone de unas ventanas en ambos extremos, en su encaje con el pedestal que permiten el paso del cableado hacia la bandeja de electrificación, ubicada en el interior.

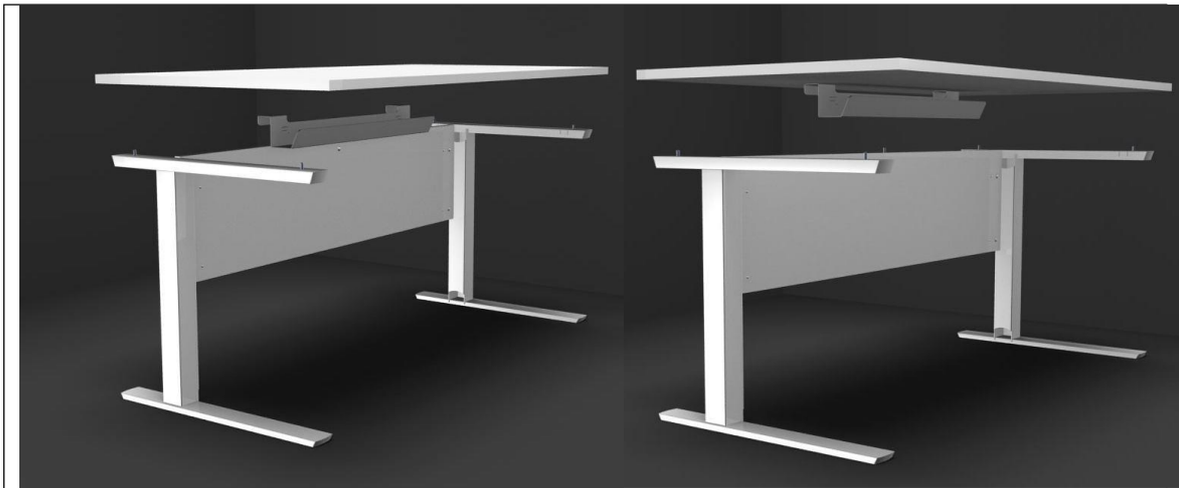
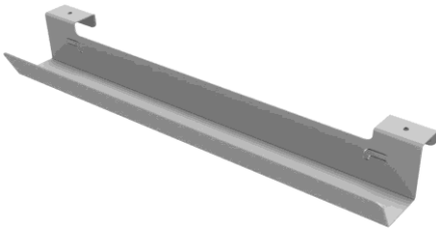


## BANDEJA PASACABLES PARA MESA INDIVIDUAL

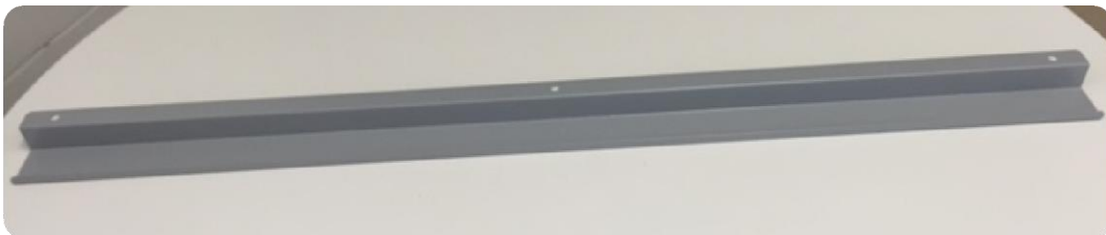
Se dispone de una bandeja, canal de electrificación horizontal para **MESA INDIVIDUAL** que permite la instalación de cables después del montaje, con capacidad suficiente para alojar cajas de conexión, de fuerza, teléfono y datos, facilitando la manipulación de cableado.

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



## ACCESO DEL CABLEADO AL PLANO DE TRABAJO

A través del agujereado que tiene en ambos lados el faldón, en su encaje con el pedestal. Permite el paso del cableado desde la superficie de la mesa hasta la bandeja de electrificación ubicada en el interior de la mesa.



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.

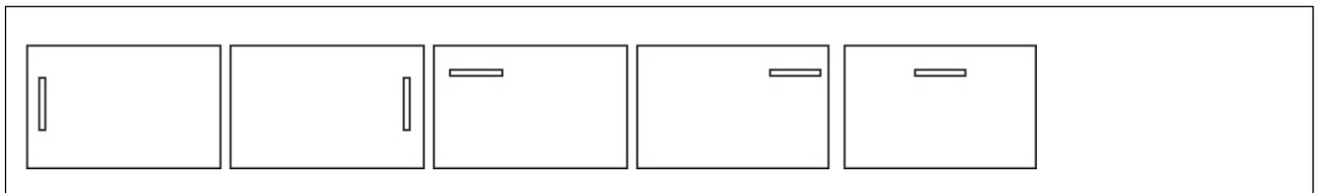


- Pasa cables de 8 diámetro

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

## 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](http://www.ofitres.com) [ofitres.ofi@grupoalvic.com](mailto:ofitres.ofi@grupoalvic.com)