

## MESA I.POP DOBLE



# MESA I.POP DOBLE 120 / 140 / 160 / 180 / 200 x164x74

## Información General

**Descripción:** Mesa I.POP 120 / 140 / 160 / 180 / 200 x164x74.

**Medidas:** cm. (largo) x 164cm. (ancho) x 74cm. (alto)

**Color:** ROBLE GRIS, ARCE, ALUMINIO, BLANCO, ROBLE OSCURO, NOGAL

HAYA NATURAL

GRIS SOMBRA

NEBRASKA

LUXE

ESTRUCTURA BLANCO ALUMINIO.

## Material

### Encimeras de mesa deslizantes

\* OPCIONAL PARA LAS MESAS INDIVIDUALES. Las mesas individuales se sirven con herraje de sujeción fijo con insertos metálicos. Para obtener sobres deslizantes, se debe pedir el kit deslizante

\* PARA LAS MESAS BENCH y ALAS, las encimeras son deslizantes de serie.

Las encimeras de mesa llevan incorporados unos soportes patín deslizantes de poliamida que permiten su anclaje a la estructura de una forma rápida y sencilla, con un simple clipaje, sin necesidad de tornillos.

A su vez, estos soportes, quedan anclados en unos raíles metálicos conformados por estampación que permiten deslizar el plano de trabajo hacia el usuario, permitiendo así una perfecta accesibilidad a la bandeja de electrificación. Estos raíles van fijados con insertos expandibles de poliamida a los travesaños de la mesa. El montaje es rápido y sencillo, no precisa de herramientas. Estos raíles son suministrados en color grafito oscuro.

### Encimeras

Encimeras bilaminadas. La serie i.Pop ofrece múltiples posibilidades de acabados para las encimeras:

#### Encimeras bilaminadas

Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 19 mm y en 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 650 kg/m<sup>3</sup>.

### Estructura metálica

Fabricada en chapa de acero laminado en frío y pintada mediante aplicación de polvo epoxi acabado LISO CURADO al horno en colores aluminio (ral 9006), blanco (ral 9003) con capa de espesor medio de 60 micras. Las estructuras se componen de laterales en forma de portería en los extremos, unidas por largueros. Los laterales I.POP se fabrican con tubos de 60 x 30 mm, mientras que todos los largueros de la "serie I.POP parten de tubos de medida 30x30mm. Las patas de los laterales van equipadas con niveladores para la regulación en altura, en polipropileno con soleta antideslizante.

#### Estructuras disponibles

### Sistema de cableado recomendado

El sistema de encimeras DESLIZANTES, hace muy cómodo y fácil el acceso a las bandejas pasacables disponibles en la serie i POP.

#### Bandejas pasacables

Se dispone de una bandeja pasacables, 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 asimismo la manipulación de cableado.

Se colocan suspendidas en el larguero exterior de la mesa y quedan ubicadas delante del faldón de mesa.

Están disponibles en los mismos acabados que las estructuras de mesa: blanco y aluminio.

Se han previsto tres aperturas practicables a lo largo de la bandeja para facilitar el paso del cableado hacia el interior de la bandeja. Asimismo, los faldones de la serie disponen también de una apertura en su parte superior para facilitar el cableado de la mesa.

Se dispone de una bandeja pasacables, canal de electrificación horizontal, para MESA DOBLE 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. Se colocan suspendidas sobre los largueros de la mesa.

#### **Embellecedor para mesas dobles en aluminio de extrusión anodizado**

Se dispone de un embellecedor para mesas dobles en aluminio anodizado, practicable, que permite de una forma fácil y cómoda el acceso a la bandeja pasacables. Este embellecedor es de montaje rápido y fácil, con un sistema de simple clipaje a cuatro soportes de acero que se instalan suspendidos sobre los largueros de la mesa. Estos soportes de acero se facilitan en diferentes medidas según la opción escogida.

#### **Pasacables vertical**

Se dispone de un PASACABLES VERTICAL, que nos permite el cableado vertical a lo largo de las patas, fabricado en chapa de acero laminado de 1,5 mm y pintado mediante aplicación de polvo epoxi acabado liso al horno en colores aluminio y blanco, con capa de espesor medio de 60 micras. Se pueden colocar 2 unidades enfrentadas en una misma pata. Sus dimensiones son: 8,00 mm x 55,8 mm x 3.0 mm.

#### **Totem central**

Se dispone de una estructura de acero, en acabado blanco y aluminio, que permite unificar el cableado vertical de varios puestos de trabajo.

Su sujeción a la mesa se realiza a través de los orificios diseñados para ello en las bandejas de electrificación para mesa doble, a través de un sencillo sistema de anclaje con clipaje.

El tótem central está diseñado para ofrecer un sistema rápido y cómodo de montaje. Su ligera estructura de acero, en dos cuerpos, permite su rápido clipaje alrededor del cableado recogido en los puestos de trabajo que forman el conjunto. El tótem es practicable frontalmente también una vez instalado.

El tótem va fijado en la bandeja de electrificación.

### **Pantallas**

Las pantallas frontales, especialmente diseñadas para puestos enfrentados, forman parte de un nuevo sistema de instalación pensado para responder no sólo a las necesidades estéticas sino también a las funcionales y de cableado que se plantean con el nuevo sistema deslizante.

#### **Pantallas con marco de aluminio**

En esta colección I.POP, se ofrece la novedad de pantallas con MARCO DE ALUMINIO, que enlazan con el embellecedor para mesas dobles en aluminio.

Las pantallas ofrecen un sistema de oscilación pendular que permite bascular la pantalla hacia derecha o izquierda, de forma que la parte central de la mesa, donde se ubica la canal de electrificación central queda libre y fácilmente accesible. Debajo de la pantalla con marco de aluminio circula la tapeta embellecedora en aluminio.

Dicha tapeta es practicable y dispone de ranuras de 10 mm de alto para el pasaje de cables por ambos lados, es decir accesibles para los dos puestos de trabajo enfrentados. El sistema de basculación permite al bascular la pantalla, acceder al cableado para sencillas operaciones de conexión (móvil, portátil) simplemente apartando la tapeta embellecedora.

Estas pantallas permiten la sujeción de elementos de tercer nivel, que se sujetan directamente sobre el marco de aluminio.

Otra opción de las pantallas es su capacidad de electrificación, permitiendo el cableado a través de toda su estructura, dando la posibilidad de colocar elementos de iluminación en su parte superior.

#### **Pantallas estándar**

Estarán disponibles también las pantallas sin estructura perimetral, que se acoplan a la mesa insertándose en soportes metálicos anclados debajo de la superficie de las mesas.

La sujeción de estas pantallas se realiza mediante piezas de fijación manual a los soportes de la mesa.

### **Complementos**

#### **Faldones.**

Elemento opcional de Serie I.POP, existente en 3 acabados:

- Melanina de 19 mm. canteado en ABS. y con soportes metálicos para sujeción a los largueros;

## Calidad

El objetivo principal de la empresa es la introducción de un sistema de calidad, medioambiente y prevención de riesgos laborales que de satisfacción a nuestros clientes, a la sociedad y a nuestros trabajadores, con el cumplimiento de la ISO 9001 e ISO 14001, y la mejora continua de nuestros procesos. La empresa también cumple con los requerimientos de la sociedad, respetando las legislaciones vigentes de medioambiente y la normativa PEFC (Endorsement of Forest Certification).



**AIDIMA**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

**ffmo**



**PEFC**  
PEFC/14-35-00047



## Galería de imágenes

