

MESA SKY HIGH



MESA SKY HIGH 160x80x75 ROBLE - BLANCO

Información General

Descripción: Mesa SKY HIGH 160x80x75.

Medidas: 160cm. (largo) x 80cm. (ancho) x 75cm. (alto) Código VMN:

Código Material: 7255837

Color: ROBLE y Estructura en BLANCA.



Material

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/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 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.

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, ENGRANAJE Y AFINES

ffmo



PEFC

PEFC/C14-35-00047



Cadena de Custodia
PEFC certificada

BUREAU VERITAS
Certification



Nº EMS 574207



Nº 8001803

Galería de imágenes

