

Características técnicas

El modelo MITO está acabado en MADERA de NOGAL AMERICANO.

MESAS DE DESPACHO Y REUNIONES

- Las tapas de mesa están construidas con DM de 46 m/m de espesor.
- Todos los cantos son moldurados con una incrustación de acabado níquel mate.
- La encimera de la mesa se compone de tres partes.
- La mesa de dirección lleva incorporado un cajón con bandeja portapapiceros.
- Las patas están construidas de aglomerado chapeado en NOGAL de 61 m/m de espesor. Están molduradas en su parte vertical.
- En la vertiente mesa con ala, ésta está soportada por una pata de MADERA MACIZA (150x61).
- Las patas o bucs disponen de apoyos de aluminio que cumplen la función de amarre al sobre.
- Las mesas de reuniones tienen las mismas características constructivas, estando unidas las patas entre sí por medio de faldones chapeados en NOGAL.
- La mesa va reforzada en su parte inferior con una estructura metálica pintada en "epoxi".

BUCS

- La estructura es de tablero melaminizado texturado gris grafito de 19 m/m de espesor.
- Los frentes de cajones, gavetas y traseras son de DM de 20 m/m de espesor. Llevan un ñero en los cantos verticales que permite la apertura.
- La encimera es de aglomerado chapeado de 31 m/m de espesor con cantos moldurados en el frontal (radio 3 m/m).
- Las correderas son metálicas, pintadas en epoxi de color negro y soportan un peso de 34 kg.
- Las cerraduras de los BUCS disponen de bombillos intercambiables y están amaestrados.
- Los armazones de los cajones son metálicos.
- Los cajones y gavetas son aglomerado de partículas rechapados de PVC texturado negro.
- Las correderas son metálicas, pintadas en epoxi color negro, sistema de rueda-rodamiento y soportan un peso de 34 kg.

BARNICES

- Los barnices empleados en las maderas son:
 - a) Fondos de aplicación a rodillo fotopolimerizables de base poliéster transparente.
 - b) Fondos de aplicación a pistola y cortina poliuretánicos de dos componentes transparentes.
- La terminación es poliuretánica de dos componentes transparentes que aportan adherencia, resistencia e inalterabilidad.
- Reseñar que todos estos productos están completamente exentos de formaldehído, por lo que no generan emisiones del mismo ni durante la aplicación, ni desde la película una vez terminado el mueble.