



ELEMENTOS QUE COMPONEN LA SERIE:

Mesas rectas: 180 y 200 x 90cm.

Mesas auxiliares: 120 x 60cm.

Mesa de reunión: 120x120 cm., 200x120 cm. y 240x120 cm.

Alas: 100 x 60cm.

Credencia: 170x80x57 cm.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Sobres:

Realizado a partir de doble tablero de partículas con un total de **52mm** de espesor con recubrimiento de chapa de madera de roble en las dos caras y canteado también chapa de roble de 0,8 mm. de espesor, aplicado con cola termofusionada. Todo ello tratado con barniz de poliuretano satinado.

Estructura:

Consistente en los laterales realizados con doble tablero de partículas de **52mm** de espesor total, con recubrimiento de chapa de madera de roble en las dos caras y canteado también chapa de roble de 0.8 mm. de espesor, aplicado con cola termofusionada y dos estructuras metálicas de 40x20 mm en forma de "U" invertida para la mesa y en forma de "L" para el ala, realizadas en tubo de acero de 1,5 mm. de espesor acabado con pintura epoxy en polvo.

Un pie está dotado de un rebaje para el paso de cableado y cubierto con una tapeta de roble barnizado

Los laterales disponen de 4 topes de apoyo cada uno.

COMPLEMENTOS:**Credencia:**

Realizada en tablero de partículas de **19mm** de espesor con recubrimiento melamínico y canteados en ABS de **1 mm**. Todas las aristas van redondeadas a **R=1,5mm**. Se sujeta a los sobres de mesa mediante un pie panel recortado en forma de "L". Dispone de varios huecos de almacenaje, un hueco porta CPU y cajonera con cierre centralizado. La cajonera dispone de 2 cajones con los frentes realizados con tablero de partículas de **19 mm** de espesor, con recubrimiento de chapa de madera de roble en las dos caras y canteado también chapa de roble de 0.8 mm.

Cajones realizados a partir de unos laterales metálicos que se adaptan a una guía, acabados en pintura epoxi y provista de rodillos recubiertos con material amortiguador de ruido, la base y la trasera realizados con mismo tablero. Cada cajón dispone de un tirador.

La base está realizada con tablero de partículas de **19mm** de espesor con recubrimiento melamínico y canteados en ABS de **1 mm**. en forma de cubo.

