



ELEMENTOS QUE COMPONEN LA SERIE:

Mesas rectas individuales: 80, 120, 140, 160, 180 y 200 x 80cm.

80, 120, 140, 160, 180 x 60cm.

Mesas con apoyo a armario: 140, 160, 180 y 200 x 80cm.

Mesas dobles enfrentadas: 120, 140, 160, 180 x 164cm.

Mesas crecimiento lateral: 80, 120, 140, 160, 180 x 80 cm. y x 60 cm.

Extensión lateral mesa: 80, 120, 140, 160, 180 x 80 cm. y x 60 cm

Multi-puestos: 240, 280, 320, 360 x 164cm.

Multi-puestos extensión: 120, 140, 160, 180 x 164cm.

Alas: 120x60cm, 100 x 60cm y 80 x 60cm.

Mesas de juntas: diámetro 120, 120x120 y 240x120cm.

Mesas de junta extensión: 120 x120cm.

Armario soporte mesa: 80x42x72cm.

Credencia: 140x60x56

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Sobres:

Realizado a partir de tablero de partículas de madera, encolado con resinas sintéticas, de **25mm** de espesor con recubrimiento melamínico. Densidad media de 650 Kg/m³. Cantos de ABS de **2mm** de espesor, aplicado con cola de poliuretano. Todas las aristas van redondeadas a **R=2mm**.

La unión con la estructura se realiza mediante ejes y excéntricas metálicos de M6.

Acabados: blanco, gris claro, arce, roble claro y roble oscuro.

Estructura:

La serie **ALFA-OMEGA** parte de un conjunto de vigas realizadas en plancha de acero laminado de 1.5mm de espesor que forman una sección de 80 x 50mm preparadas para el paso de cables con troqueles de entrada y salida unidas a través de una cartela de 100 x110 mm a unos pies en forma de compás, abiertos para **ALFA** y cerrados para **OMEGA**, fabricados con tubo de sección de 60 x 30 mm y 2mm de espesor, con niveladores de rosca métrica 10 mm. Este conjunto forma una estructura sobre la que se fijan los diferentes sobres de las mesas.

La unión entre los diferentes componentes metálicos del sistema se fijan mediante tornillos de M6.

Acabados: Blanco RAL 9016, Gris aluminio RAL 9006 y Grafito

COMPLEMENTOS:

Separadores y faldones:

Realizados en tablero de partículas de **19mm** de espesor con recubrimiento melamínico y canteados en ABS de **1,5mm**. Todas las aristas van redondeadas a **R=1,5mm**. Se sujeta a los sobres de mesa mediante pinzas metálicas.

Enlaces:

Realizados de la misma manera que los sobres de mesa, a partir de tablero de partículas de **25mm** de espesor con recubrimiento melamínico. Cantos de ABS de **2mm** de espesor, aplicado con cola de poliuretano. Todas las aristas van redondeadas a **R=2mm**.

Mostrador:

Con los sobres y estructuras de las mismas características que las mesas. Se incorpora al conjunto de la mesa, un panel inferior que cubre la parte frontal de la misma hasta el suelo. Este se realiza a partir de un tablero de partículas de 19mm de espesor con recubrimiento melamínico y canteado con ABS. La unión a la estructura se realiza mediante pinzas metálicas.

Dispone también de frente decorativo mostrador formado por:

Una encimera, de tablero de partículas de 25mm de espesor con recubrimiento melamínico, canteada con canto de ABS de 2mm, aplicado con cola termofusible, con todas sus aristas redondeadas a 2mm.

Dos laterales y un frente, de tablero de partículas de 19mm de espesor con recubrimiento melamínico y canteados en ABS de **1mm**. Todas las aristas van redondeadas a **R=1mm**.

