

MESA AXIOMA

FICHA AX-M



## MESA AXIOMA – CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### MATERIALES

Viga de aleación de aluminio de alta resistencia.  
Apoyos en tablero de fibras (DM) reforzado mediante chapa de acero embutida.  
Sobre de fibras de media densidad (DM) de 40 mm. de espesor, chapado en madera noble, con los cuatro cantos rebajados y conformados sin uniones en las esquinas.  
Posibilidad de sobre de cristal templado de espesor 15 mm. con cantos biselados.  
Piezas soporte sobre en acero inoxidable.

### ACABADOS

Anodizado de alta calidad en vigas de aluminio (o pintado en epoxi).  
Lacado mate con poliéster de alta resistencia en apoyos.  
Sobres barnizados al poliéster.  
Niveladores cromados (o pintados en epoxi).

### PRESTACIONES Y EQUIPAMIENTO

Posibilidad de crecimiento horizontal mediante ala auxiliar.  
Apoyos provistos de niveladores.  
Apoyos registrables y viga electrificable.

### OPCIONES

Sobre en cristal de espesor 15 mm. con cantos biselados.  
Caja de tomas eléctricas.  
Salida de cableado por tablero.

### MEDIOS EMPLEADOS EN SU FABRICACIÓN

Prensa de membrana FRIZ de 320 bares, y de 2.5 x 1.2 mts.  
Taladro pantógrafo VIESE de 36 herramientas controlado por ordenador.

### VENTAJAS

El fácil montaje y desmontaje facilita traslados y cambios de posicionamiento ahorrando tiempo.  
Gran durabilidad debido a la alta calidad de todos sus componentes.  
Los cantos del sobre inclinados proporcionan comodidad y aumentan la ergonomía.  
Materiales constructivos reciclables.

