

> DETALLES

---



> ELEMENTOS DEL SISTEMA



(TRI50006) MESA RECTA 1500x750x750 (alto) mm Mesa de oficina fabricada en Compacto con un espesor de 12mm, Acabado en blanco. Patas de 52mm de diámetro, con niveladores.



(TRI20006) MESA RECTA 1200x750x750 (alto) mm Mesa de oficina fabricada en Compacto con un espesor de 12mm, Acabado en blanco. Patas de 52mm de diámetro, con niveladores.

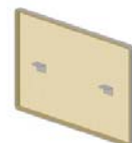
(TRI2B00P) ACCESORIO BUREAU 1200x175x180 (alto) mm Fabricado en pino alistonado de 12mm de espesor. Paneles de separación 163 x 170 mm de chapa de aluminio de 4 mm de espesor, pintados en diferentes colores.



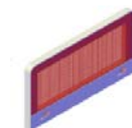
(TRI30006) FALDON METALICO 1300x 312mm de altura. Fabricado en chapa de aluminio pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca. Fabricado en chapa de aluminio de 4 mm de espesor mecanizado por corte láser, con las cuatro esquinas redondeadas con radio de 10 mm.



(TRPA0700) PANAEL LATERAL 750x394mm de alto. Realizado en materiales naturales con bastidor de madera maciza y grosor 50 mm. Forrado con rejilla tapizada a mano. Perímetro en chapa de aluminio de 4 mm de espesor por ambas caras pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca.



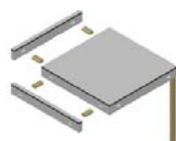
(TRPAI300) .PANEL FRONTAL MODULAR 1300mm x 858mm de alto. Realizado en materiales naturales con bastidor de madera maciza y grosor 50 mm y un travesaño central de 80 mm. Forrado con rejilla tapizada a mano. Perímetro en chapa de aluminio de 4 mm de espesor pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca.



(TRPA070\*) PANAEL LATERAL MODULAR 750x394mm de alto. Realizado en materiales naturales con bastidor de madera maciza y grosor 50 mm. Tapizado y una goma espuma de 10mm de espesor. Perímetro en chapa de aluminio de 4 mm de espesor por ambas caras pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca.

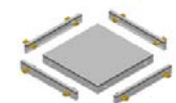


(TRPAI20\*) PANEL FRONTAL MODULAR 1300mm x 858mm de alto. Realizado en materiales naturales con bastidor de madera maciza y grosor 50 mm y un travesaño central de 80 mm. Tapizado y una goma espuma de 10mm de espesor. Perímetro en chapa de aluminio de 4 mm de espesor pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca.



(TREP\*\*06) ESQUINA MODULAR + 2 MESAS

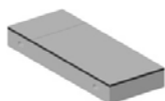
- 750 mm x 750 mm Su interior en chapa de acero de 2mm y exterior en chapa de acero de 1 mm mediante mecanizado por láser.
- Suplemento de 36 mm x 750 mm 1 mm fabricado en chapa de acero y mecanizado por láser . Sobre de compacto o Laminado.
- Una pata de Madera o Metálica, de diámetro de 52 mm de espesor, con niveladores.



(TRE\*\*006) ESQUINA MODULAR + 2 MESAS + 3 MESAS o 4 MESAS

- 750 mm x 750 mm Su interior en chapa de acero de 2mm y exterior en chapa de acero de 1 mm mediante mecanizado por láser.
- Suplemento de 36 mm x 750 mm 1 mm fabricado en chapa de acero y mecanizado por láser . Sobre de compacto o Laminado.

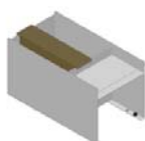
> ELEMENTOS DEL SISTEMA



(Trex6006) MÓDULO DE EXTENSIÓN 750 x 300 mm ampliando la longitud de mesa en 300m. Realizado en los mismos materiales que la mesa a la que se acopla.



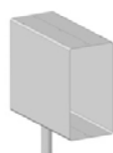
(Trsb6006) MÓDULO DE BALDAS 300 x 575 y 314 mm (alto) para colocar sobre extensión de mesa de oficina de la misma serie. Formando de chapa de acero de 2 mm de espesor, pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca.



(Trsa6006) MÓDULO DE ARCHIVADOR 300x575 y 314 de alto. Con Bandeja superior. Fabricado en chapa de acero de 2 mm pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca.



(Tric6006) MÓDULO DE CAJONES 300x575 y 464 de alto. Con 3 cajones para colocar bajo extensión de mesa de oficina de la misma serie. Fabricado en chapa de acero de 1mm pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca. Pata de madera ó metálica.



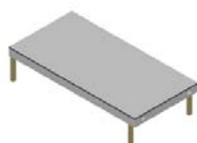
(Trip6006) MÓDULO PARA CPU 300x575 y 464 (alto). Para colocar bajo extensión de mesa de oficina de la misma serie. Fabricado en chapa de acero de 2 mm pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca. Pata de madera ó metálica.



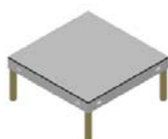
(Trar0066) MÓDULO DE ALMACENAJE 550x300 y 563 de alto con puertas y balda interior realizado en chapa de acero de 0,8 mm de espesor pintada al horno con pintura Epoxy-Poliéster blanca, patas de madera y tapa de compacto de 12 mm.



(Tri5fb36) MESA BAJA 1500x 750x 350 (alto) mm Mesa sin cajón, fabricada en Compacto con un espesor de 12mm, Acabado en blanco. Patas de 52mm de diámetro, con niveladores.



(Tri2fb36) MESA BAJA 1200x 750x 350 (alto) mm Mesa sin cajón, fabricada en Compacto con un espesor de 12mm, Acabado en blanco. Patas de 52mm de diámetro, con niveladores.



(Tro7fb36) MESA BAJA 750x 750x 350 (alto) mm Mesa sin cajón fabricada en Compacto con un espesor de 12mm, Acabado en blanco. Patas de 52mm de diámetro, con niveladores.

> ELEMENTOS OPCIONALES

Extensión para mesa (TRES6006)			
	sin módulo superior	con superior de baldas (TRSB6006)	con módulo superior archivador (TRSA6006)
sin módulo inferior			
módulo inferior cajones (TRIC6006)			
módulo inferior CPU (TRIP6006)			

Módulo para esquina (E02)		
	con Extensión para esquina (E01) formando esquina cerrada	sin Extensión para esquina formando esquina abierta
ejemplos de colocación		

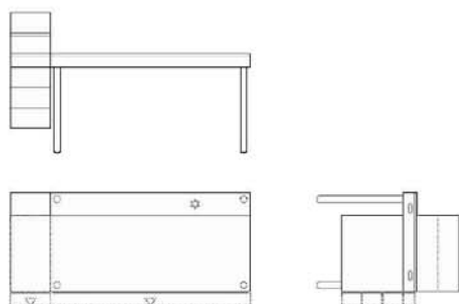
> ELEMENTOS OPCIONALES

<b>Módulo de panel lateral para mesa (TRPA0700)</b>			
	colocado en lateral de mesa	colocado separando mesas de trabajo	
ejemplos de colocación			
<b>mesa recta 1500x750 TR150006</b>			
	sin accesorios	con panel frontal (TR130006)	con faldón metálico (TR130006)
accesorios para mesa recta de 1500mm			
<b>Mesa BUREAU 1500 x 750 x 909 mm</b>			
Detalles mesa BUREAU			

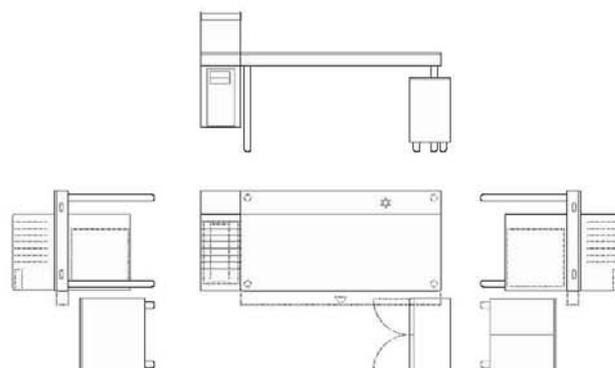
> CONFIGURACIÓN DE PUESTOS

---

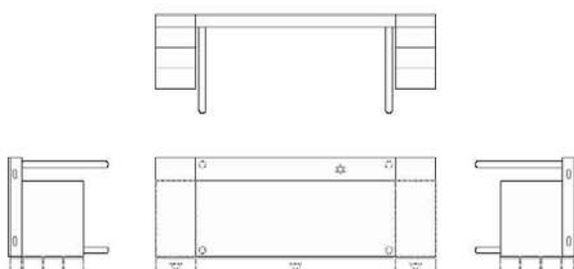
Puesto de trabajo estándar



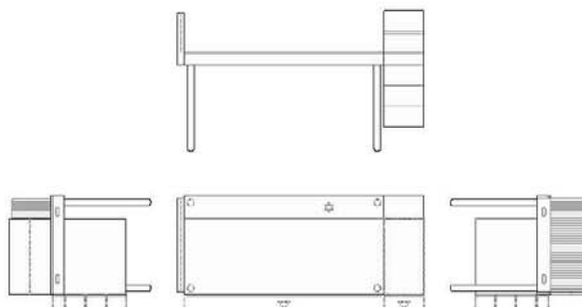
Administrativo



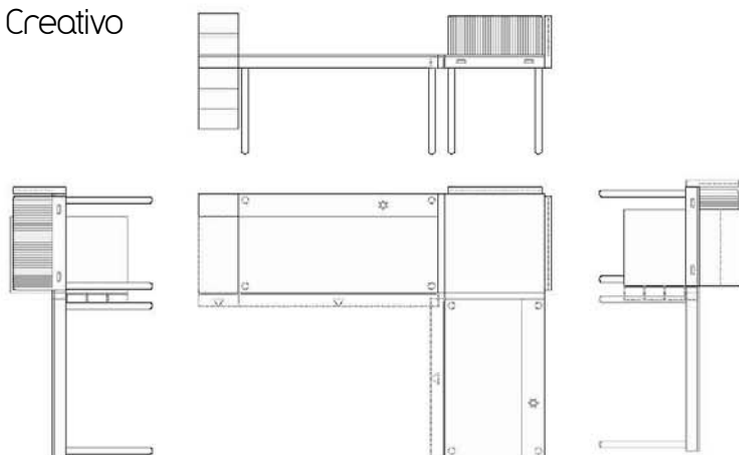
Jefe de sección



Creativo



Creativo



La oficina en casa

