

Mesa de oficina T60



CARACTERISTICAS

Descripción del elemento:

- Mesa para puesto individual

Elementos soportes:

- Base: Fabricado por tubo rectangular de 60x30 que sirve de base con cantonera de polipropileno en extremos que soporta el regulador de altura antideslizante.
- Soporte: Parte alta en contacto con tablero en tubo rectangular de 60x20 rematada con contera de polipropileno.
- Viga: Unión de base y conexión a tablero mediante chapa de 2 mm de espesor plegada con vaciados en parte superior e inferior para alojamiento de cableado. Unida a base y soporte mediante soldadura, dotando al conjunto de rigidez.
- Carter: exterior removible fabricado en chapa de 1,2 mm que permite el acceso al cableado vertical y con sujeción a la columna mediante pinzamiento sobre marcas laterales
- Acabado pintura epoxídica en polvo endurecida a 190° en horno logrando espesor superior a 80 micras.
- Cumplimiento de normativa UNE 11022-1 para estructuras metálicas y acabados pintura para uso severo.

Normas que cumplen las mesas:

UNE-EN 527-1:2001, mobiliario de oficina, mesas de trabajo. Parte 1: dimensiones
UNE-EN 527-2:2001, mobiliario de oficina, mesas de trabajo. Parte 2: requisitos mecánicos de seguridad.
UNE-EN 527-3: 2001, mobiliario de oficina, mesas de trabajo. Parte 3: ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.

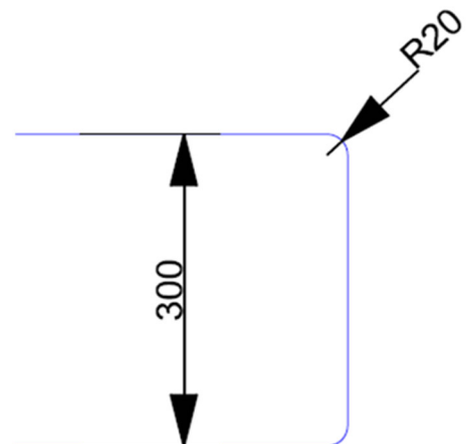
FICHA TECNICA

Encimera:

- Tablero de aglomerado de alta densidad de 30 mm con revestimiento melamínico por sus dos caras.
- Densidad 615/600 kg/m³ según normativa UNE-EN-14323.
- Recubrimiento resistente al rayado, al agrietamiento y mancha.
- Cantos termofusionados de ABS de 2 mm.
- Bajo contenido formaldehidos
- Unión estructura mediante cuatro insertos roscados de métrica 6 fácilmente desmontable con atornillador.
- Forma rectangular.
- Proveedor EGGGER: resumen resultados conforme a norma UNE 11 022/11 (mesas de uso doméstico y público para un uso general:

ENSAYO	MET.ENSAYO	RESULTADO
Resistencia superficial al calor seco (180°C)	UNE EN 12722:98	3
Resistencia superficial calor húmedo (100°C)	UNE EN 12721:98	3
Resistencia superficial al ataque de líquidos fríos	UNE EN 12720:98	3
Resistencia superficial a grasas y aceites	UNE 11019-5:89	4
Daño mecánico	UNE 11019-6:90	4

Esesor y forma encimera



Muestrario tableros

Colores/Bases



Muestrario pintura



FICHA TECNICA



Estructura de la mesa sin tapa: AUTOPORTANTE. Sujeción directa del travesaño de electrificación a los laterales metálicos que dotan a la estructura de extrema rigidez. El faldón, tanto metálico como de tablero es decorativo y no estructural. Travesaño fabricado en chapa de acero laminado de 1.2 mm, movimiento telescópico con acceso desde el interior y salida al interior de la viga de cada pata y al lado posterior de la mesa para facilitar el cableado y la salida a la superficie.

Regulador de altura: nivelador con vástago metálico roscado interiormente a la contera de la pata, permitiendo la regulación deseada de la mesa.



FICHA TECNICA



Electrificación vertical de la mesa a través de la pata.

Sujeción del travesaño horizontal a la pata mediante placa reforzada con anclaje a la pata con tornillería (4 unidades) de métrica 6.

Electrificación horizontal a través del travesaño de unión de las patas .



FICHA TECNICA



Faldón de tablero:

- Tablero aglomerado de 19 mm con revestimiento melamínico de alta densidad.
- Densidad 615/600 kg/m³ según normativa UNE-EN-14323.
- Recubrimiento resistente al rayado, al agrietamiento y mancha.
- Cantos termofusionados de ABS de 1 mm.
- Bajo contenido formaldehidos
- Sujeción mediante escuadra metálica plegada con tornillo M6 a faldón y encimera



Faldón metálico:

- Chapa de acero de 0,8 mm debidamente plegada y con taladros perforados decorativos.
- Acabado con pintura epoxídica al polvo.
- Unión a estructura mediante tornillo roscado a tuerca embutida en estructura lateral metálica y excéntrica ubicada en faldón.

FICHA TECNICA

MODULARIDAD



Mesa principal con ala de mesa con apoyo en pata auxiliar de las mismas características estéticas y funcionales.

Mesa principal con ala de mesa sobre cajonera pedestal.



Mesa principal con forma interior y fondo de 120 cms unida a cajonera pedestal con encimera propia unida a la principal mediante mecanización oculta de unión entre encimeras.

FICHA TECNICA

ENSAYO	METODO	VALOR PRESCRITO POR LA NORMA	VALOR OBTENIDO
DIMENSIONES SUPERFICIE DE TRABAJO			
Superficie de trabajo	UNE-EN 527-1	≤0,96 m ²	1,28 m ²
Forma rectangular	UNE-EN 527-1	≤120x80 cm	160x80 cm
Altura Nominal	UNE-EN 527-1	720 mm +/- 15 mm	750 mm
DIMENSIONES HUECO PARA PIERNAS			
Profundidad	UNE-EN 527-1	≤ 600 mm	800 mm
Anchura	UNE-EN 527-1	≤ 600 mm	1600 mm
REQUISITOS GENERALES DE SEGURIDAD			
Esquinas y cantos	UNE-EN 527-2	Redondeados y sin rebabas	Conforme
Dispositivos de regulación	UNE-EN 527-2	Deben ser seguros durante el uso	Seguro
Patas	UNE-EN 527-2	Cerradas o con tapas	Con tapa
ESTABILIDAD			
Estabilidad bajo carga vertical	UNE-EN 527-3	F=750N	No vuelca
RESISTENCIA			
Resistencia bajo fuerza vertical	UNE-EN 527-3	F=1000 N; n=10 ciclos: t=10 seg	No presenta alteraciones
Resistencia bajo fuerza horizontal	UNE-EN 527-3	F=450 N; n=10 ciclos: t=10 seg	No presenta alteraciones
FATIGA			
Fatiga bajo fuerza vertical	UNE-EN 527-3	F=450 N; n=10.000 ciclos	No presenta alteraciones
Fatiga bajo fuerza horizontal	UNE-EN 527-3	F=300 N; n=5.000 ciclos	No presenta alteraciones
CAIDA			
Resistencia a la caída	UNE-EN 527-3	---	No presenta alteraciones

MESA RECTANGULAR



FONDO DE 80 CMS		
K2220	200x80	
K2218	180x80	
K2216	160x80	
K2214	140x80	
K2212	120x80	

FONDO DE 60 CMS		
K2312	120x60	
K2310	100x60	
K2308	80x60	

ALA DE MESA



K3212	120x60	
K3210	100x60	
K3208	80x60	



T3112	120x60	
T3110	100x60	
T3108	80x60	

(No incluye la cajonera)

SEPARADORES

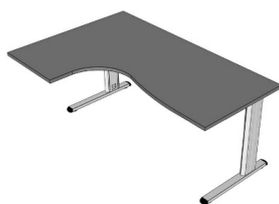


SEPARADOR FRONTAL			
	MESA	Medidas	
D7018	200	180x45	
D7016	180	160x45	
D7014	160	140x45	
D7012	140	120x45	

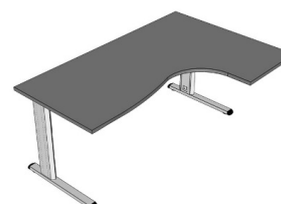
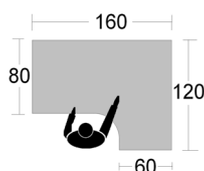


SEPARADOR LATERAL			
	MESA	Medidas	
T7022	120	120x45	
T7021	100	100x45	
T7020	80	80x45	41 €

MESA COMPACTA



FORMA IZQUIERDA		
K4320	200x120	
K4318	180x120	
K4316	160x120	



FORMA DERECHA		
K4420	200x120	
K4418	180x120	
K4416	160x120	

FICHA TECNICA

Colores/Bases



(C) Cerezo



(W) Wengué



(X) Oxido



(F) Hormigón



(L) Nogal



(R) Roble



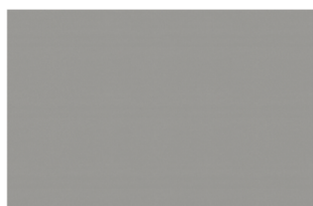
(A) Arce



(H) Haya



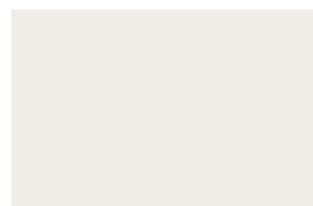
(B) Blanco



(P) Plata



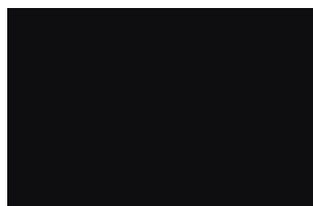
(G) Grafito



(S) Gris



(T) Tela



(N) Negro

Tableros sólo en 19mm



(1) Rojo



(2) Verde



(3) Amarillo



(4) Azul

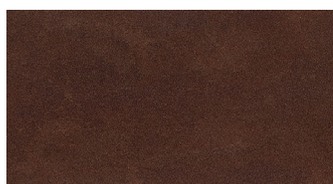


(5) Naranja



(6) Pistacho

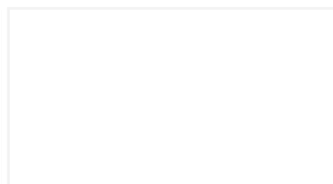
Metálicos



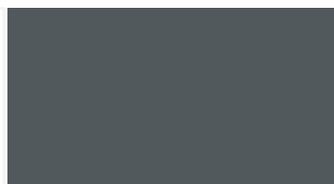
(16) Oxido



(08) Plata 9006



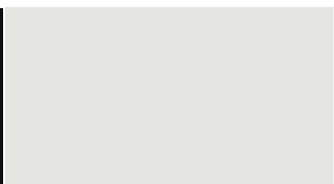
(03) Blanco



(07) Grafito 7011



(12) Negro



(01) Gris 7035



(14) Choco



(15) Aluminio 9007