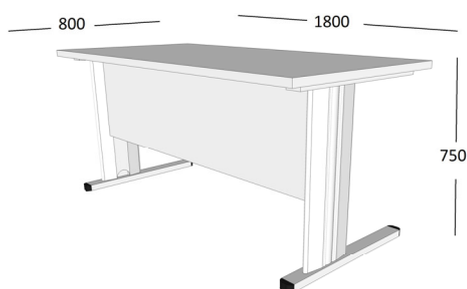


Mesa de oficina T10

DIMENSIONES



CARACTERISTICAS

Descripción del elemento:

- Mesa para puesto individual

Elementos soportes:

- Fabricado por tubo rectangular de 60x30 que sirve de base con cantonera de PVC en extremos que soporta el regulador de altura antideslizante.
- Parte alta en contacto con tablero en tubo rectangular de 60x20.
- Unión de base y conexión a tablero mediante dos chapas de 2 mm de espesor enfrentadas con plegado y revestimiento exterior con embellecedor metálico de 0,8 mm con acabado igual al color de la estructura.
- Revestimiento interior mediante cubierta de chapa plegada con sujeción a presión con rebaje inferior y superior para albergar cableado.
- Todas las piezas del lateral se encuentran unidas entre sí mediante soldadura, dotando al conjunto de rigidez.
- Acabado pintura epoxídica según carta colores.
- Cumplimiento de normativa UNE 11022-1 para estructuras metálicas y acabados pintura para uso severo.
- Base nylon roscada a contera que permite regulación de altura en +/- 20 mm.

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.

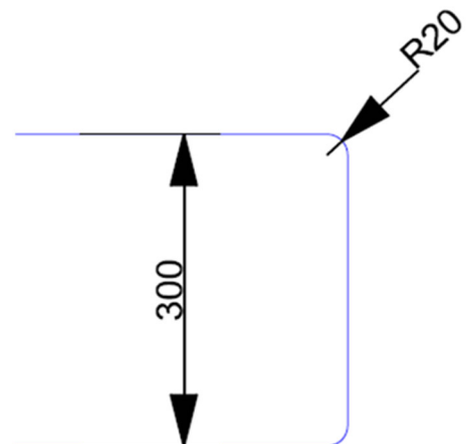
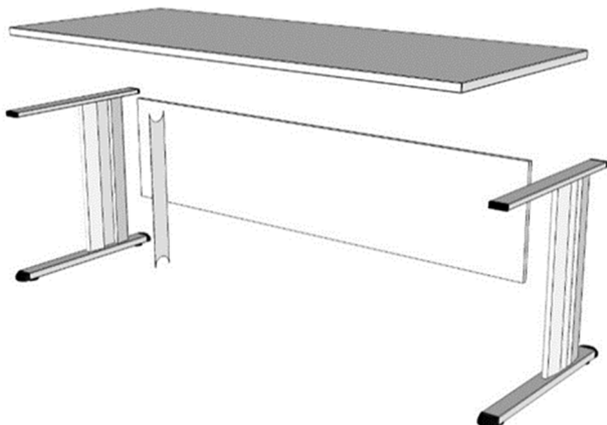
FICHA TECNICA

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

Espesor y forma encimera



FICHA TECNICA

Estructura de la mesa sin tapa: detalle unión de faldón a estructura



Regulador de altura



Detalle electrificación vertical (travesaño horizontal opcional no incluido)



FICHA TECNICA



Faldón:

- 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 0.8 mm.
- Bajo contenido formaldehidos
- Unión a estructura mediante tornillo roscado a tuerca embutida en estructura lateral metálica y excéntrica ubicada en faldón.



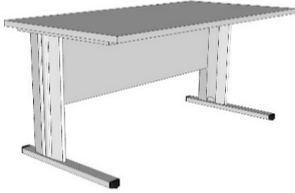
FICHA TECNICA

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

FICHA TECNICA

T10

MESA RECTANGULAR



FONDO DE 80 CMS		
T2020	200x80	
T2018	180x80	
T2016	160x80	
T2014	140x80	
T2012	120x80	
T2010	100x80	
T2008	80x80	

FONDO DE 60 CMS		
T2112	120x60	
T2110	100x60	
T2108	80x60	

MESA DIRECCION



T1210 (izquierda)

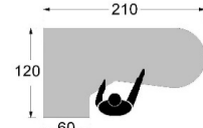
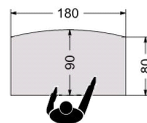
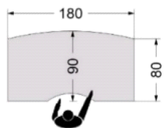
T1200 (derecha)



T1120	200x90	
T1118	180x90	

T1020	200x90	
T1018	180x90	

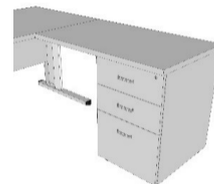
T1210	210x120	
T1200	210x120	



ALA DE MESA



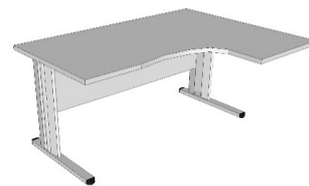
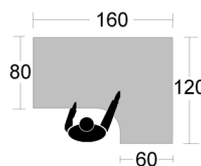
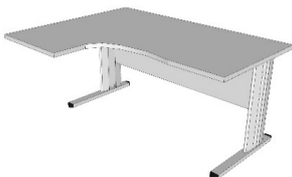
T3012	120x60	
T3010	100x60	
T3008	80x60	



T3112	120x60	
T3110	100x60	
T3108	80x60	

(No incluye la cajonera)

MESA COMPACTA



FORMA IZQUIERDA		
T4120	200x120	
T4118	180x120	
T4116	160x120	

FORMA DERECHA		
T4020	200x120	
T4018	180x120	
T4016	160x120	

FICHA TECNICA

Colores/Bases



(C) Cerezo



(W) Wengué



(X) Oxido



(F) Hormigón



(L) Nogal



(R) Roble



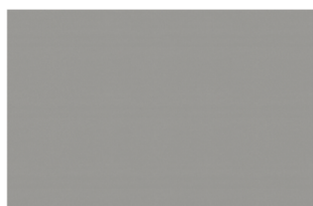
(A) Arce



(H) Haya



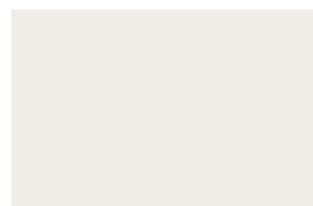
(B) Blanco



(P) Plata



(G) Grafito



(S) Gris



(T) Tela



(N) Negro

Tableros sólo en 19mm



(1) Rojo



(2) Verde



(3) Amarillo



(4) Azul

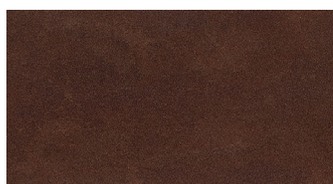


(5) Naranja



(6) Pistacho

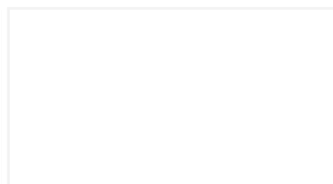
Metálicos



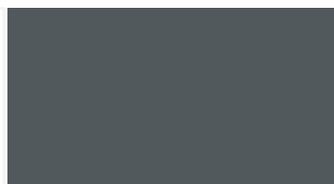
(16) Oxido



(08) Plata 9006



(03) Blanco



(07) Grafito 7011



(12) Negro



(01) Gris 7035



(14) Choco



(15) Aluminio 9007