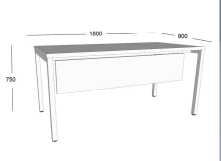


Mesa de oficina C40

Modelo: INFOR 5 C40

C2018





CARACTERISTICAS

Descripción del elemento:

Mesa para puesto individual

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.

Elementos soportes:

- Tubo perfil cuadrado de acero laminado en frío de 40x40 mm con espesor de 2 mm.
- Laterales unidas mediante soldadura TIG exenta de irregularidades. Unión de laterales mediante bastidores de 40x20 mm embutidos a anclaje.
- Estructura auto-portante independiente de todo elemento auxiliar, sin sobresalir de encimera
- Unión a tablero mediante tornillos zincados que atraviesan estructura tubular a tuerca embutida en el sobre de la mesa.
- En las bases de las patas se embute tuerca remachada para el paso de rosca zincada de la base en nylon que permite regulación de altura mediante nivelador en cada pata de 10 mm
- Acabado pintura epoxídica según carta colores.
- Cumplimiento de normativa UNE 11022-1 para estructuras metálicas y acabados pintura para uso severo.

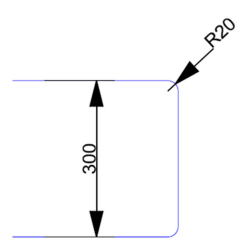
Encimera:

- 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 con esquinas redondeadas.
- Proveedor EGGER: 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 supeficial a grasas y aceites	UNE 11019-5:89	4
Daño mecánico	UNE 11019-6:90	4







Espesor y forma encimera



Unión de bastidor a laterales

Detalle nivelador

Esquinas redondeadas (OPCIONAL)





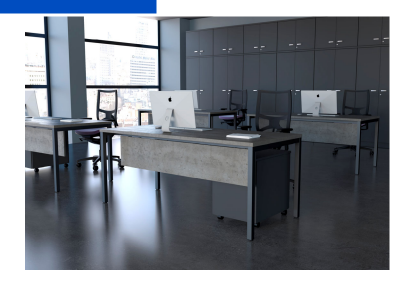
Canal de electrificación horizontal y vertical (OPCIONAL)

- Acero laminado en frío con espesor de 1 mm debidamente plegado para facilitar acceso
- Unión mediante escuadra metálica con tornillería excéntrica
- Acabado pintura epoxídica según carta colores.
- Canal de protección para recorrido desde el suelo hasta el canal de electrificación fabricado en chapa de 1 mm debidamente plegada para facilitar pinzamiento a la pata de la estructura.









Faldón tablero:

- Fabricado en acero laminado de 0,8 mm de espesor debidamente plegado y con líneas de perforado.
- Acabado con pintura epoxídica al horno.
- Unión a tablero mediante soportes metálicos en forma de escuadra con tornillería a tuerca embutida en tablero.

Faldón metálico:

- Fabricado en chapa de acero laminada de 0,8 mm plegada en su cuatro lados.
- Perforación decorativa en 3 filas con taladros equidistantes y simétricos.
- Dos soportes metálicos en forma de escuadra portan el faldón con unión a omega interior y a la encimera mediante tornillería de métrica M6
- Acabado en pintura epoxy secada al horno 190º





Salida del cableado desde la estructura al plano de trabajo a través de tapa pasacables de 60 mm con elemento decorativo.

ENSAYO	METODO	VALOR PRESCRITO POR LA NORMA	VALOR OBTENIDO
DIMENSIONES SUPERFICIE DE TRABAJO			
Superficie de trabajo	UNE-EN 527-1	≤0,96 m2	1,28 m2
Forma rectangular	UNE-EN 527-1	≤120x80 cm	180x80 cm
Altura Nominal	UNE-EN 527-1	720 mm +/- 15 mm	750 mm
DIMENSIONES HUECO PARA	DIMENSIONES HUECO PARA PIERNAS		
Profundidad	UNE-EN 527-1	≤ 600 mm	800 mm
Anchura	UNE-EN 527-1	≤ 600 mm	1800 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



C2020	200x80
C2018	180x80
C2016	160x80
C2014	140x80
C2012	120x80
C2010	100x80
C2008	80x80

C2112	120x60	
C2110	100x60	
C2108	80x60	
C2106	60x60	
400		



ALA DE MESA



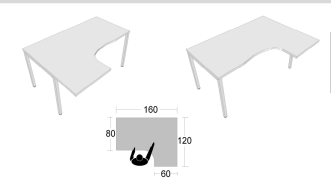
C3012	120x60
C3010	100x60
C3008	80x60



TAPA SOBRE PEDESTAL	
C3112	120x60
C3110	100x60
C3108	80x60

MESA COMPACTA





FORMA DERECHA C4020 | 200x120 C4018 | 180x120 C4016 | 160x120

MESA CON ALA INTEGRADA

