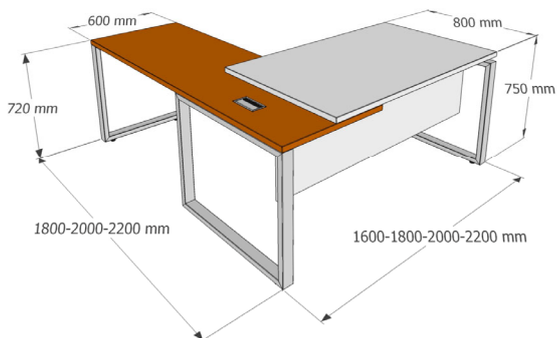


## Mesa de despacho COOL-S

Modelo: COOL S



## 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:

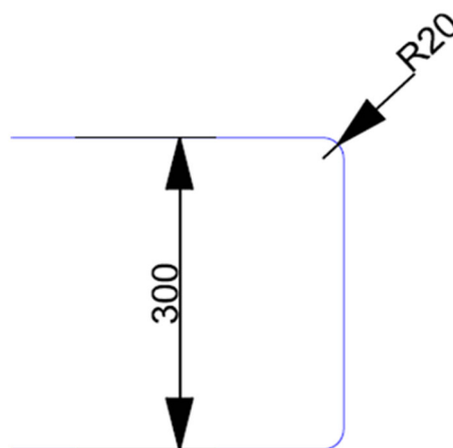
- Tubo perfil rectangular de acero laminado en frío de 60x30 mm con espesor de 1,5 mm.
- Laterales cortado a 45° y unidos mediante soldadura TIG exenta de irregularidades.
- Bastidor de unión de laterales de 60x30 con unión mediante tornillería de métrica a tuercas metálicas remachadas.
- Estructura 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.

# FICHA TECNICA

## Encimera:

- Tablero de aglomerado de alta densidad de 30 mm con revestimiento melamínico por sus dos caras.
- Densidad 615/600 kg/m<sup>3</sup> 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):

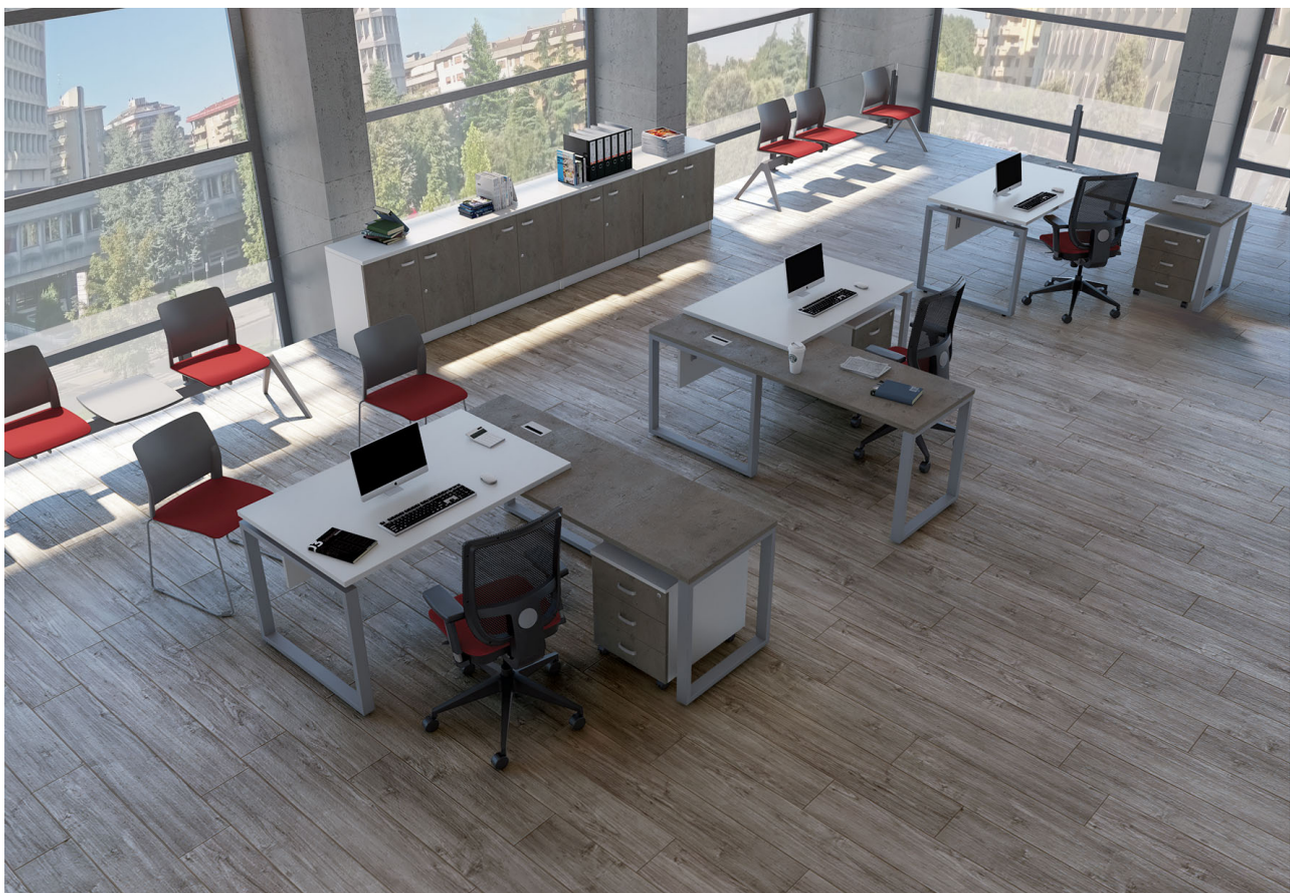
ENSAYO	MET.ENSAYO	RESULTADO
Resistencia superficial al calor seco (180°C)	UNE EN 12722:98	3
Resistencia superficial calor húmedo (100°C)	UNE EN 12721:98	3
Resistencia superficial al ataque de líquidos fríos	UNE EN 12720:98	3
Resistencia superficial a grasas y aceites	UNE 11019-5:89	4
Daño mecánico	UNE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



Espesor y forma encimera



# FICHA TECNICA



# FICHA TECNICA

## Faldón:

- Fabricado en tablero aglomerado de 19 mm.
- Unión a tablero mediante soportes metálicos en forma de escuadra con tornillería a tuerca embutida en tablero.



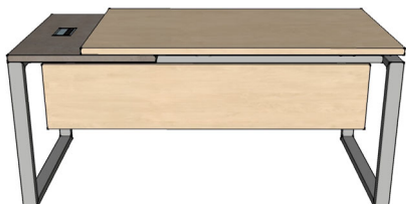
Salida del cableado desde la encimera por caja de 15x8 cms fabricado en aluminio, con tapa abatible

# FICHA TECNICA

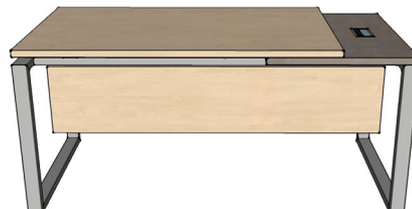
ENSAYO	METODO	VALOR PRESCRITO POR LA NORMA	VALOR OBTENIDO
<b>DIMENSIONES SUPERFICIE DE TRABAJO</b>			
Superficie de trabajo	UNE-EN 527-1	≤0,96 m <sup>2</sup>	1,28 m <sup>2</sup>
Forma rectangular	UNE-EN 527-1	≤120x80 cm	180x80 cm
Altura Nominal	UNE-EN 527-1	720 mm +/- 15 mm	750 mm
<b>DIMENSIONES HUECO PARA PIERNAS</b>			
Profundidad	UNE-EN 527-1	≤ 600 mm	800 mm
Anchura	UNE-EN 527-1	≤ 600 mm	1800 mm
<b>REQUISITOS GENERALES DE SEGURIDAD</b>			
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
<b>ESTABILIDAD</b>			
Estabilidad bajo carga vertical	UNE-EN 527-3	F=750N	No vuelca
<b>RESISTENCIA</b>			
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
<b>FATIGA</b>			
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
<b>CAIDA</b>			
Resistencia a la caída	UNE-EN 527-3	---	No presenta alteraciones

# FICHA TECNICA

## Mesa individual

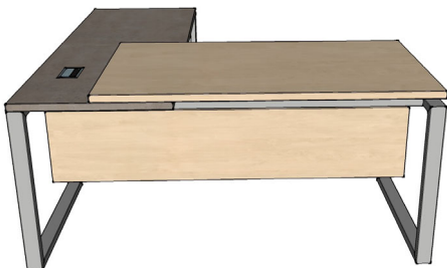


DERECHA	
<b>CS00200</b>	2000x800
<b>CS00180</b>	1800x800
<b>CS00160</b>	1600X800
<b>CS00140</b>	1400X800

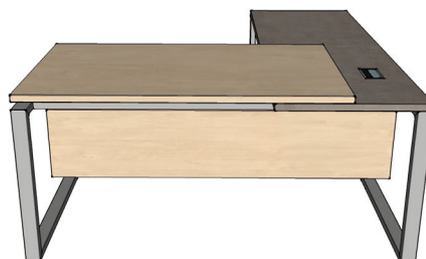


IZQUIERDA	
<b>CS10200</b>	2000x800
<b>CS10180</b>	1800x800
<b>CS10160</b>	1600X800
<b>CS10140</b>	1400X800

## Mesa integrada



DERECHA	
<b>CS012200</b>	2200x2200
<b>CS012201</b>	2200x2200
<b>CS012202</b>	2200x1800
<b>CS012000</b>	2000x2000
<b>CS012001</b>	2000x1800
<b>CS011800</b>	1800x1800
<b>CS011600</b>	1600x1800



IZQUIERDA	
<b>CS112200</b>	2200x2200
<b>CS112201</b>	2200x2200
<b>CS112202</b>	2200x1800
<b>CS112000</b>	2000x2000
<b>CS112001</b>	2000x1800
<b>CS111800</b>	1800x1800
<b>CS111600</b>	1600x1800

# FICHA TECNICA

## Colores/Bases



(C) Cerezo



(W) Wengué



(X) Oxido



(F) Hormigón



(L) Nogal



(R) Roble



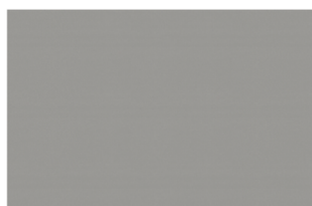
(A) Arce



(H) Haya



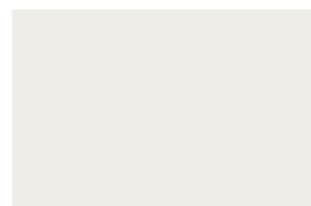
(B) Blanco



(P) Plata



(G) Grafito



(S) Gris



(T) Tela



(N) Negro

## Tableros sólo en 19mm



(1) Rojo



(2) Verde



(3) Amarillo



(4) Azul

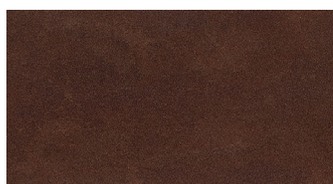


(5) Naranja



(6) Pistacho

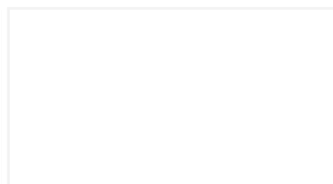
## Metálicos



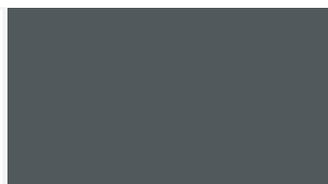
(16) Oxido



(08) Plata 9006



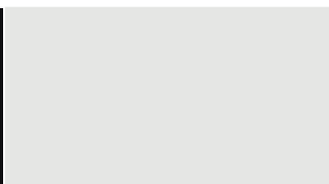
(03) Blanco



(07) Grafito 7011



(12) Negro



(01) Gris 7035



(14) Choco



(15) Aluminio 9007