



Forma 5

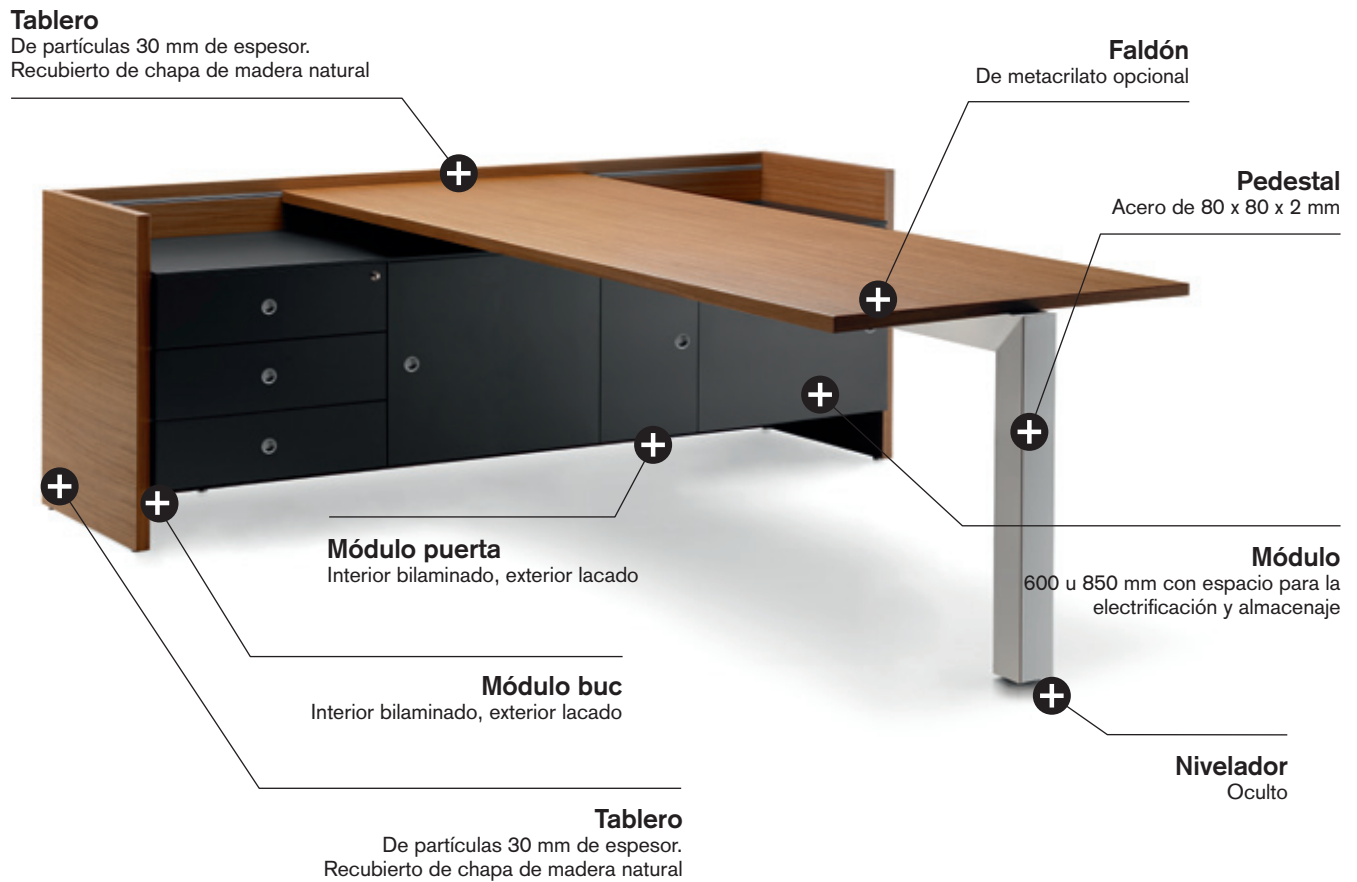
Quorum

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Programa direccional que propone una tapa de mesa sustentada por una pata de acero acabado cepillado y apoyada en una credenza. La tapa puede ser de dos medidas: 210 y 230 cm y el muro o credenza de 3 medidas: 145, 205 y 265 cm, con varias configuraciones creadas mediante distintas disposiciones de módulos de 60 cm (cajeras o de puertas) y módulo de 85 cm. Se ofrece opción de faldón en forma de "L" de metacrilato. Posee electrificación bajo la mesa. También ofrece la posibilidad de incorporar un estante de cristal de acabado blanco translucido.



MESA



DIMENSIONES

	2 MÓDULOS	3 MÓDULOS	4 MÓDULOS
Ancho	145 cm	205 cm	265 cm
Fondo	60 cm	60 cm	60 cm
Altura (credenza desde suelo / credenza)	50 / 63 cm	50 / 63 cm	50 / 63 cm
Altura (muro)	76 cm	76 cm	76 cm

Medidas en centímetros

DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS



MESA

TAPA

Tablero de partículas de 30 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural con poro abierto. Canto en chapa de madera. Tratamiento de acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. La cara inferior está mecanizada para fijarla a la columna metálica.



PATA

Metálica. Formada por una columna en forma de L de base cuadrada de 80 x 80 x 2 mm en acero con acabado acero cepillado. En su parte inferior lleva incorporado un nivelador para mantener la mesa horizontal en cualquier superficie, este queda oculto por la propia estructura tubular. En su parte superior, unas pletinas de 400 x 80 x 4 mm, proporcionan soporte para fijar la estructura a la tapa de la mesa. Dicha pata es embalada con sus herrajes de fijación en cajas individuales.



FALDÓN

Se ofrece como opción la inclusión de un faldón de metacrilato de espesor 6 mm con acabado blanco translúcido. Este se fija a la pata metálica y a una puerta del módulo de 850, que en esta opción resulta condenada.



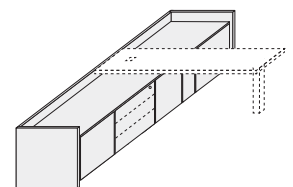
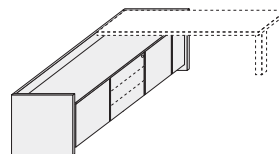
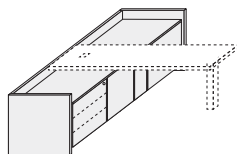
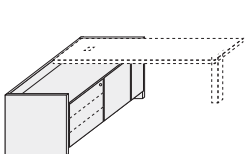
HERRAJE

Se incluyen respectivamente en cada bulto.

En todos los casos las empresas suministradoras de estos herrajes disponen de sello de calidad.

MONTAJE

El montaje se detalla en el plano adjunto en bulto de tapa y faldón.



DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS



CREDENZA

ENVOLVENTE

Laterales, frontal y zócalo fabricados en tablero de partículas de 30 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural y canto en chapa de madera. El tratamiento de acabado se realiza por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curing ultravioleta. Su cara interior está mecanizada para la fijación de los módulos. Se suministra embalada en cajas.

MÓDULO 600

MÓDULO BUC: laterales, techo, suelo y trasera fabricados en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor con canto de PVC termo fusionado. Los frentes de cajón fabricados en tablero de partículas de 16 mm de espesor lacado (proceso manual que combina diferentes pasos de lijado, fondeado y acabado). Estos bucs incluyen 3 cajones, o bien, cajón y archivo.

MÓDULO PUERTAS Y ESTANTE: laterales, techo, suelo, trasera y estante fabricados en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor con canto de PVC termo fusionado. La puerta fabricada en tablero de aglomerado de 16 mm de espesor lacado (proceso manual que combina diferentes pasos de lijado, fondeado y acabado). El estante es desmontable y regulable en dos posiciones.

MÓDULO 850

Laterales exteriores, laterales interiores, techo, suelo, trasera y falsa trasera, fabricados en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor con canto de PVC termo fusionado. Las puertas fabricadas en tablero de aglomerado de 16 mm de espesor lacado (proceso manual que combina diferentes pasos de lijado, fondeado y acabado). El módulo posee tres divisiones, adecuadas para la electrificación, alojamiento del CPU y almacenaje. Este módulo posee dos variantes: hueco + dos puertas pequeñas y puerta grande + puerta pequeña.



Análisis de Ciclo de Vida Serie Quorum



MATERIAS PRIMAS		
Materia Prima	Kg	%
Acero	22,2 Kg	10%
Plásticos	0,5 Kg	0,2%
Madera	195,59 Kg	89,9%

% Mat. Reciclados= 56%
% Mat. Reciclables= 99%

Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



MATERIALES

Madera

Maderas con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/ FSC y E1.

Acero

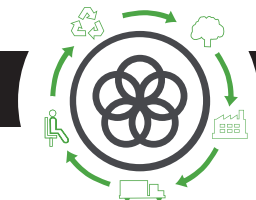
Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%.

Pinturas

Pintura en polvo sin emisiones COVs.

Embalajes

Embalajes 100% reciclados con tintas sin disolventes.



PRODUCCIÓN

Optimización del uso de materias primas

Corte de tableros, tapicerías y tubos de acero.

Uso de energías renovables

con reducción de emisiones de CO2. (Paneles fotovoltaicos)

Medidas de ahorro energético

en todo el proceso de producción.

Reducción de las emisiones globales de COVs

de los procesos de producción en un 70%.

Pinturas en polvo

recuperación del 93% de la pintura no depositada.

La fábrica

cuenta con una depuradora interna para los residuos líquidos.

Existencia de puntos limpios

en la fábrica.

Reciclaje del 100% de los residuos

del proceso de producción y tratamiento especial de residuos peligrosos.



TRANSPORTE

Optimización del uso de cartón

de los embalajes.

Reducción del uso del cartón y materiales de embalaje.

Embalajes planos y bultos de tamaños reducidos

para la optimización del espacio.

Compactadora para residuos sólidos

que reduce el transporte y emisiones.

Volúmenes y pesos livianos

Renovación de flota de transporte

con reducción 28% de consumo de combustible.

Reducción radio de proveedores

Potencia mercado local y menos contaminación por transporte.



USO

Facil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

Forma 5 aporta 2 años de garantía

y en grandes proyectos hasta 10 años.

Máximas calidades

en materiales para una vida media de 10 años del producto.

Optimización de la vida útil

del producto por diseño estandarizado y modular.

Los tableros

sin emisión de partículas E1.



FIN DE VIDA

Fácil desembalaje

para el reciclaje o reutilización de componentes.

Estandarización de piezas

para su reutilización.

Materiales reciclables utilizados en los productos (% reciclabilidad):

La madera es 100% reciclable.

El acero es 100% reciclable

Sin contaminación de Aire o agua

en la eliminación de residuos.

El embalaje retornable, reciclables y reutilizables.

Reciclabilidad del producto al 99%

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

PIEZAS DE ALUMINIO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
Rubiřelalpartesnettoyéesavecdun chiffon humide soppégné d'un savon au PH neutre.

PIEZAS DE PLÁSTICO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
Rubiřelalpartesnettoyéesavecdun chiffon humide soppégné d'un savon au PH neutre.

PIEZAS DE ALUMINIO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
Rubiřelalpartesnettoyéesavecdun chiffon humide soppégné d'un savon au PH neutre.
Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño.
Les pièces de aluminium poli se peuvent récupérer avec du produit de polissage sur un chiffon humide.

PIEZAS DE ALUMINIO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
Rubiřelalpartesnettoyéesavecdun chiffon humide soppégné d'un savon au PH neutre.

En ningún caso debe utilizarse para productos abrasivos.

NORMATIVA

CERTIFICADO

Forma 5 certifica que el programa Quórum ha sido diseñado y es fabricado conforme a la normativa vigente sobre mesas de oficina detallada a continuación:

UNE-EN 15372:2008: "Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico".

Desarrollado por JOSEP LLUSCÀ