

ESCRITORIO DE MADERA EN L

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: ESCRITORIO DE MADERA EN L

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 3

2 Características

Escritorio gerencial en "L", conformado por un tablero de 200 x 80 cm. y de 25 mm de espesor con bordes rectos y un complemento de 100 x 60 cm, para conformar un solo cuerpo.

Ambos en color segun muestra en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, con espesor de 25 mm, y revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, bordes rectos rematados con cinta en poliestireno de superficie visible, con espesor de 2.0 mm. en el mismo color de la tapa y radio ergonómico de contacto con el usuario.

Fijado a la estructura a través de tornillos rosca autocortantes. Panel frontal en el mismo material pero de color blanco, de 30 cm de altura y 18 mm de espesor.

Estructura lateral color segun muestra compuesta por tres tubos rectangulares SAE 1010/1020 con 50 x 50 x 2 mm. de espesor, soporte para barra compuesto por chapa de acero SAE 1010/1020 con 2.25 mm. de espesor en formato de "U", y soporte superior de tapa en "L" de 4,75 mm de espesor y costilla de refuerzo de 2,65 mm de espesor, ambos en chapa SAE 1010/1020,, piezas unidas a través de soldadura. Piezas metálicas con tratamiento anticorrosivo por fosfatización y terminación en pintura epoxi horneable (pintura electrostatica) color segun muestra.

Punteras para terminación de la extremidad inferior del tubo en contacto con el piso, inyectada en material termoplástico con zapata de nivelación con rosca métrica M6 y cuerpo inyectado en polipropileno.

Barras de unión para estructuras de plataformas de trabajo de sección rectangular en acero tubular SAE 1020 de 30 x 50 x 1.06 mm., con tratamiento anticorrosivo por fosfatización y terminación en pintura epoxi horneable (pintura electrostatica) color blanco.

Unidas a las estructuras laterales y centrales a través de tornillos y tuercas M6.

Mesa complemento apoyada en cajonera pedestal con 3 cajones.

Cuerpo del archivo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con una cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de 0,45 mm de espesor con alta resistencia a los impactos.

Conjunto de cajones color segun muestra en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, con frente, laterales y fondo de 18 mm de espesor, densidad promedio de 600Kg/m, revestida con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, con resistente a la abrasión.

Para el cajón, rematado con una cinta de poliestireno de superficie visible texturizada de 0,45 mm con espesor en el cuerpo y 1,0 mm en el frente del cajón, con alta resistencia a impactos y base del cajón en chapa de fibra de madera de 3,2 mm de espesor con revestimiento melamínico en la fase superior.

Sistema de traba del cajón a través de una asta de aluminio resistente a tracción con accionamiento frontal a través de cerradura con llave de alma interna con tapa plástica externa de protección en polietileno inyectado y sistema rebatible para adaptarse al mueble.

Corredizas de los cajones menores fabricadas en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de poleas de poliacetal auto- lubricada con tratamiento anticorrosivo fosfatizante y terminación en pintura epoxi, presas al cuerpo del archivo a través de un tornillo auto cortante para madera.

	Corredizas del cajón, para carpetas colgantes, fabricada en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de esferas de rodamiento y sistema de asta telescópica, facilitando el acceso a todas las carpetas allí acomodadas.
	Soporte metálico para carpetas colgantes fabricado en asta cilíndrica de acero SAE 1020 con tratamiento anticorrosivo y terminación zincado blanco, fijadas a la madera a través de buje plástico de rosca milimétrica.
	Abrir los cajones a través de cavidades laterales sin el uso del extractor aparente, perfil tirador compuesta por ficha acabado en los lados del cajón.
	Caja de electrificación metálica redonda color blanco o inox con dos tomas eléctricas incluidas.
	Canaletas para cables
3 Normativas	
4 Garantía	
	Garantía 5 años

