

ESCRITORIO	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1	Datos Generales:
	Descripción:
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 209
2	Características Generales
	Escritorio recto 140x70x75cm.
	Tapas en color carvalho avela fabricada en madera de aglomerado con resina fenólica y partículas de grano fino, con un espesor de 18 mm, y recubiertos con laminado de melamina de baja presión por ambas caras, resistente a la abrasión, bordes rectos encabezados con cinta de poliestireno de superficie vista, con un espesor de 2,0 mm en el mismo color que el tablero y radio ergonómico de contacto con el usuario.
	Fijación a la estructura mediante tornillos roscados autocortantes tipo aglomerado.
	Estructura lateral de color blanco compuesta por tres tubos rectangulares SAE 1010/1020 de 50x50x1,5mm de espesor y soporte de barra compuesto por chapa de acero SAE 1010/1020 de 2,25mm de espesor en forma de "U", ángulo con un ancho de 38mm con un espesor de 4,75mm y nervadura de refuerzo con un espesor de 2,65mm, ambos en chapa SAE 1010/1020, piezas unidas mediante soldadura.
	Piezas metálicas con tratamiento anticorrosivo mediante fosfatado y acabado de pintura epoxi.
	Puntas para el acabado del extremo inferior de la tubería en contacto con el suelo, inyectado en material termoplástico con zapata niveladora 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 color blanco.
	Unidas a las estructuras laterales y centrales a través de tornillos y tuercas M6.
	Cubre piernas en el mismo material de la tapa , de 18mm de espesor y 30cm de altura.
	Cajonera rodante con 3 cajones en color carvalho avela.
	Cuerpo del archivo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, de 18 mm de espesor y en el fondo de 6mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de 0,45 mm de espesor con alta resistencia a impactos.
	Tapa en el mismo material, pero con 25mm. de espesor, cinta en poliestireno de superficie visible texturizado de 2,0 mm de espesor.
	Conjunto de cajones 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 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.
	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 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 tornillo auto cortante para madera.
	Corredizas del cajón para carpetas colgantes fabricadas 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 en 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.
	Apertura de 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 circular de color blanco con dos tomas eléctricas incluidas. Canaletas para cables color blanco.
	3 Nortivas
	4 Garantía
	Garantía de 5 años