



DIMENSIONES

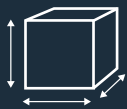
Dimensiones Generales

	Alto	Ancho	Profundo		Alto	Ancho	Profundo
C	75	150	150	I	29.5	59	59
M				N			



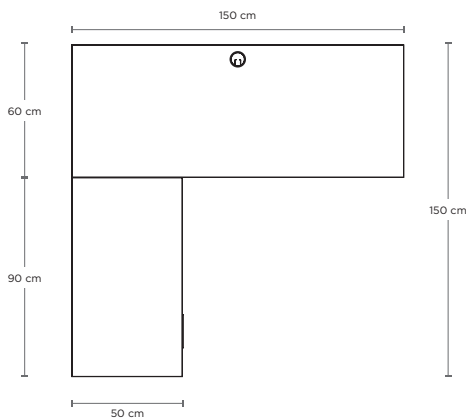
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Sistema de ensamble sin requerimiento de herramientas, basado en un dispositivo de unión auto sujetable, que permite un ensamble fácil y resistente que cumple con las pruebas (eem) para armado y desarmado sin perder estabilidad.
- Terminadas con cubre cantos de pvc 1mm semirrígido de alta presión y tfm flex-curve, acabado laqueado, superficie posterior cóncava aplicación a 200 grados con pegamento en gránulos de alta adhesividad mediante procesos automatizados que garantizan la constancia de la temperatura.
- Base de estructura: tubular de acero de 2 x 2 pulgadas calibre 20 travesaños: de estructura tubular 1 3/4" x 3/4" calibre 20.
- Jaladera lamina de acero calibre 22 composición química sae 1008 referencia astm513 dureza 50 r.
- Terminados en pintura epóxica acabado liso, granulometría con 20-40% de 40 micrones, adherencia al 100%, resistencia al impacto de 80-100 lb-in, aplicación uniforme y de alta eficiencia que elimina el efecto de jaula de Faraday.
- Cajón archivero: araña en solera cal. 16, cajones estructurales metálicos de acero cal. 22 fuerza 64rb. Con alta resistencia a la corrosión, terminados en pintura epóxica acabado liso, granulometría con 20-40% de 40 micrones, adherencia al 100%, resistencia al impacto de 80-100 lb-in, aplicación uniforme y de alta eficiencia que elimina el efecto de jaula de Faraday.
- Cuenta con chapa de seguridad.
- Regatón nivelador 100% polypropileno y acero cold rolled.
- Sistema de correderas de extracción simple, aplicación con remache de alto impacto de aluminio, sistema de corredera telescópica de extensión de instalación lateral.
- Escritorio: tablero de partículas de madera estándar de 19 mm
- Archivero: tablero y frentes de partículas de madera estándar 19 mm
- frontal: tableros de partículas de madera estándar de 12 mm. Con densidad equivalente al mdp, resistente a impactos de 10 newt/cm2 resistencia de abrasión de 250 cls. resistencia pdm estrés n-mm2 entre 2 y 30 newton/mm2, recubrimiento por ambas caras con papel decorativo saturado con resinas melamínicas, laminado en baja presión termofusionado al tablero acabado texturizado bajo los estándares de inspección continua (mcie).

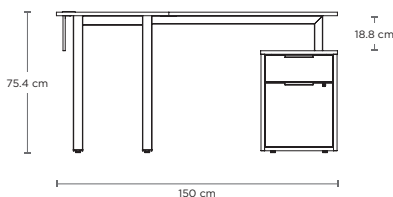


ESTRUCTURA

• Vista Frontal



• Vista Superior



SISTEMA DE ARMADO Sin requerimiento de herramientas, basado en un dispositivo de unión auto sujetable, que permite un ensamble fácil y resistente que cumple con las pruebas (eem) para armado y desarmado sin perder estabilidad.



CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS

International safe transit association (ista) procedure 1A bifma's international standards (business furniture manufactures association) ista packaging (international safe transit association)

POLIZA DE GARANTÍA

