



DIMENSIONES

Dimensiones Generales

	Alto	Ancho	Profundo		Alto	Ancho	Profundo
C	75	120	60	I	29 ½	47 ¼	23 ¾
M				N			



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Cubierta y frontal en tablero de partículas de madera estándar de 19mm 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).

- 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.

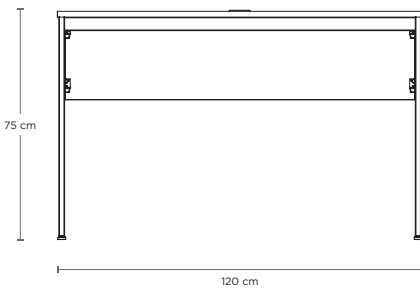
- Base de estructura tubular de acero de 1 3/4 x 3/4 pulgadas calibre 20, composición química sae 1008 referencia astm513 dureza 50 r. Terminados en pintura epóxica acabado liso, granulometría con 20-40% de 40 micrones, adherencia al 100%, resistencia al impacto de 80-100 lb-in, aplicación uniforme y de alta eficiencia que elimina el efecto de jaula de Faraday.

- Regatón nivelador y tapones protectores para la estructura metálica.

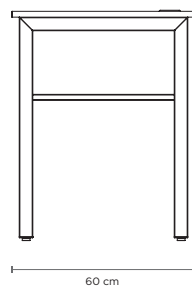


ESTRUCTURA

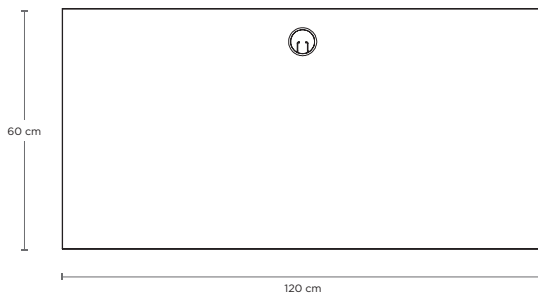
• Vista Frontal



• Vista Lateral



• 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

Internacional safe transit association (ista) procedure 1a normas internacionales de la bifma (business furniture manufactures association)

POLIZA DE GARANTÍA

