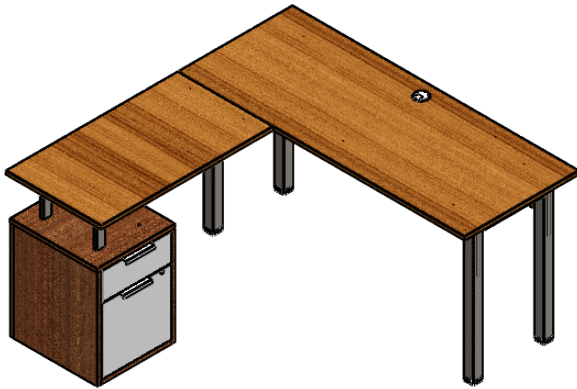


FICHA TECNICA
MODELO:
138-AREZZO
DESCRIPCION:
ESCRITORIO EN "L" 1.5 M CON ARCHIVERO

DIMENSIONES GENERALES

C M	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
	75	150	150

I N	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
	29.5"	59"	59"

MATERIALES

ESCRITORIO: TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTANDAR DE 19 MM
ARCHIVERO: TABLERO Y FRENTE DE PARTICULAS DE MADERA ESTANDAR 19 MM
FRONTAL: TABLEROS DE PARTICULAS DE MADERA ESTANDAR DE 12 MM. CON DENSIDAD EQUIVALENTE AL MDP, RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 NEWT/CM2 RESISTENCIA DE ABRASION DE 250 CLS. RESISTENCIA PDM ESTRES N-MM2 ENTRE 2 Y 30 NEWTON/MM2, RECUBRIMIENTO POR AMBAS CARAS CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, LAMINADO EN BAJA PRESION TERMOFUSIONADO AL TABLERO ACABADO TEXTURIZADO BAJO LOS ESTANDARES DE INSPECCION CONTINUA (MCIE).

TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC 1MM SEMIRRIGIDO DE ALTA PRESION Y TFM FLEX-CURVE, ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CONCAVA APLICACION A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRANULOS 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 ESTRUCTURATUBULAR 1 3/4" X 3/4" CALIBRE 20.

JALADERA LAMINA DE ACERO CALIBRE 22

COMPOSICION QUIMICA SAE 1008 REFERENCIA ASTM513 DUREZA 50 R. TERMINADA EN PINTURA EPOXICA TEXTURIZADA CON APLICACION POWER COATING, HIBRIDA GRANULOMETRIA CON 12% DE 75

MICRONES, PUNTO DE FUSION DE 84 C, CON PUNTO DE SOLIDIFICACION DE 78 SEG. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 9 % ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL

IMPACTO DE 100 LB FLEXIBILIDAD DEL 32 % ELONG. DUREZA DE 2 H, APLICACION UNIFORME Y DE ALTA EFICIENCIA QUE ELIMINA EL EFECTO DE JAULA DE FARADAY.

CAJON ARCHIVERO: ARAÑA EN SOLERA CAL. 16, CAJONES ESTRUCTURALES METALICOS DE ACERO CAL. 22 DUERZA 64RB. CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSION, TERMINADA EN PINTURA EPOXICA TEXTURIZADA CON APLICACION POWER COATING, HIBRIDA GRANULOMETRIA CON 12% DE 75 MICRONES, PUNTO DE FUSION DE 84 C, CON PUNTO DE SOLIDIFICACION DE 78 SEG. ESPESOR DE 61 MICRONES CON BRILLO DEL 95 ADHERENCIA AL 100%, RESISTENCIA AL IMPACTO DE 100 LB FLEXIBILIDAD DEL 32% ELONG. DUREZA DE 2H.

CUENTA CON CHAPA DE SEGURIDAD.

REGATON NIVELADOR 100% POLYPROPILENO Y ACERO COLD ROLLED.

SISTEMA DE CORREDERAS DE EXTRACCION SIMPLE, APLICACION CON REMACHE DE ALTO IMPACTO D ALUMINIO, SISTEMA DE CORREDERA TELESCOPICA DE EXTENSION DE INSTALACION LATERAL.

SISTEMA DE ENSAMBLE SIN REQUERIMIENTO DE HERRAMIENTAS, BASADO EN UN DISPOSITIVO DE UNION AUTO SUJETABLE, QUE PERMITE UN ENSAMBLE FACIL Y RESISTENTE QUE CUMPLE CON LAS PRUEBAS (EEM) PARA ARMADO Y DESARMADO SIN PERDER ESTABILIDAD.

CUMPLIMIENTO CON ESTANDARES

INTERNACIONAL SAFE TRANSIT ASSOCIATION (ISTA) PROCEDURE 1A
 BIFMA'S INTERNATIONAL STANDARDS (BUSINESS FURNITURE MANUFACTURES ASSOCIATION)
 ISTA PACKAGING (INTERNATIONAL SAFE TRANSIT ASSOCIATION)

