

MODELO: **798**

DESCRIPCION:
Retorno ejecutivo stark.

DIMENSIONES GENERALES

| C | ALTO | ANCHO | PROFUNDO |
|---|------|-------|----------|
| M | 75 | 120.4 | 54.4 |

| I | ALTO | ANCHO | PROFUNDO |
|---|------|-------|----------|
| N | 29.5 | 47.2 | 21.4 |

MEDIDAS DE EMPAQUE

| C | ALTO | ANCHO | PROFUNDO |
|---|------|-------|----------|
| M | | | |

| I | ALTO | ANCHO | PROFUNDO |
|---|------|-------|----------|
| N | | | |

MATERIALES

CUBIERTAS EN TABLERO DE PARTICULAS DE MADERA ESTANDAR DE 28 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). LIGERO AFECTAMIENTO A ALTAS TEMPERATURAS.

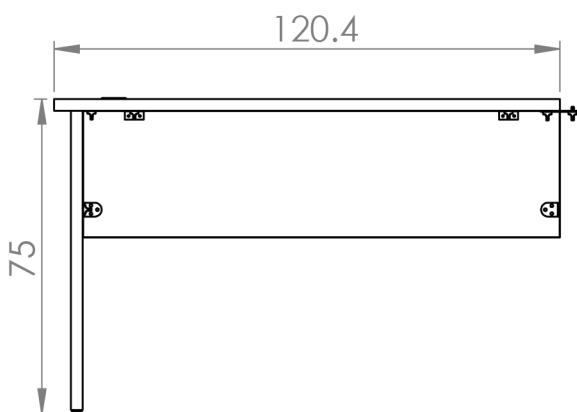
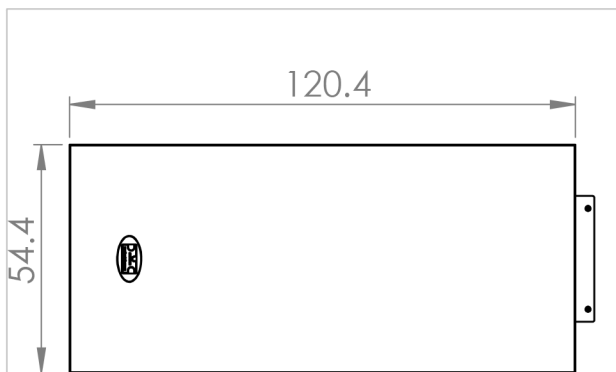
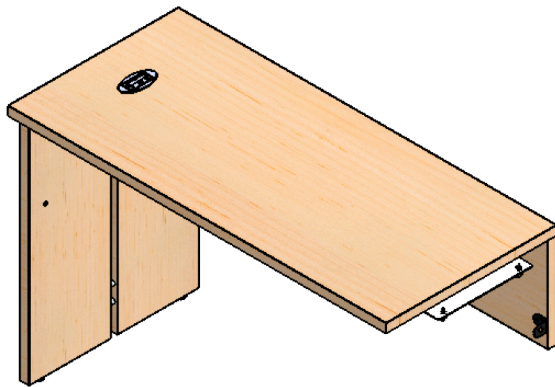
TERMINADAS CON CUBRE CANTOS DE PVC 1MM SEMIRRIGIDO DE ALTA PRESION Y TFM FLEX-CURVE, ACABADO LAQUEADO, SUPERFICIE POSTERIOR CONCAVA APLICACION A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRANULOS DE ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE PROCESOS AUTOMATIZADOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE LA TEMPERATURA.

SOPORTE DE LAMINA CAL. 16 PARA UNIR CON EL ESCRITORIO, TUBO PARA LATERAL DE MADELA DE 1/2 IN CAL. 18 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.

REGATONES NIVELADORES

CUMPLIMIENTO CON ESTANDARES

INTERNACIONAL SAFE TRANSIT ASSOCIATION (ISTA) PROCEDURE 1A NORMAS INTERNACIONALES DE LA BIFMA (BUSINESS FURNITURE MANUFACTURES ASSOCIATION)



GROMMET PLASTICO QUE PERMITE EL PASO DE CABLES