



ESPECIFICACIÓN TÉCNICAS:

1. TABLEROS DE MELAMINE DE 25MM DE ESPESOR, CON TAPACANTO EN SU ENTORNO DE MÍNIMO 3MM DE ESPESOR FIJADO BAJO SISTEMA DE TERMOFUSIÓN A MÁQUINA
2. ÁNGULO DE FIJACIÓN AL TABLERO 1" X 1" X 1.5 MM DE ESPESOR
3. TUBO DE ACERO LAF 1"x2" E=1.5MM
4. REGATÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD ANTIDESLIZANTES CON UN EMBONE MÍNIMO DE 1/2" DE PROFUNDIDAD EN CADA PATA.
5. TORNILLO DE CABEZA PLANA TROPICALIZADO
6. LOGOTIPO

NOTAS:

- PARA LA UNIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS DE LA ESTRUCTURA QUE SE REQUIERA, SE EMPLEARÁ SOLDADURA SISTEMA MIG DE MICRO
- SE ACEPTARÁ UNA MARGEN DE TOLERANCIA DE +/- 10 MM EN LAS MEDIDAS GENERALES DEL BIEN.
- NO DEJAR ESPACIOS VACÍOS ENTRE O EN LOS ELEMENTOS METÁLICOS.

*UNIDAD DE MEDIDA: Milímetros

| | | | |
|---------|---------------------------------|---|------------------|
| COLORES | RAL 7045 Estructura metálica | NOMBRE: MESA PARA COMPUTADORA TIPO 2 | |
| | RAL 7035 Tablero de mesa | CÓDIGO: MCOMP-T2 | LÁMINA: D-57D |