

<b>CLAVE</b>	<b>MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE, 140X70 CM</b>
<b>M-94</b>	

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### DEFINICIÓN DEL BIEN

MESA DE TRABAJO Y DE APOYO PARA SER USADA EN SALA DE ESTERILIZACIÓN, TÓPICO, LABORATORIO, ODONTOLOGÍA, ETC.

#### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

##### A GENERALES

- A01 TABLERO CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. DE ESPESOR, CON BORDE DE 1" DE ALTO, REFORZADO INTERIORMENTE CON TRES VIGAS EN "U" AMBOS 0.8 MM DE ESPESOR, TODO EN ACERO INOXIDABLE
- A02 ESTRUCTURA FABRICADO DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN CUADRADA DE 1.¼" X 1.2 MM.DE ESPESOR. EN LA PARTE SUPERIOR DEL BASTIDOR DONDE SE COLOCARA EL TABLERO, TENDRÁ DOS (02) REFUERZOS COMO MINIMO, DE TUBO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1.¼" X 1.2 MM DE ESPESOR, DISTRIBUIDOS ADECUADAMENTE EN EL LARGO DEL TABLERO.
- A03 EN LA PARTE INFERIOR DE LA ESTRUCTURA APROXIMADAMENTE A UNA ALTURA ENTRE 200 A 300 MM., SE COLOCARA UN REFUERZO HORIZONTAL EN FORMA DE "H", SOLDADA A LAS CUATRO (04) PATAS
- A04 EN LA PARTE INFERIOR DE LAS CUATRO (04) PATAS DE LA MESA LLEVARÁN NIVELADORES CON REGATONES DE PLÁSTICO DURO ANTIDESLIZANTE Y RESISTENTE A LA FRICCIÓN.

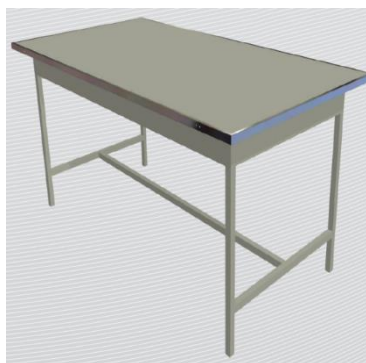
##### B SOLDADURA:

- B01 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.
- B02 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE ACUERDO A LA NORMA AISI CALIDAD 304- ACABADO 2B.

##### C DIMENSIONES APROXIMADAS:

- C01 LARGO: 1400 MM
- C02 ANCHO: 700 MM
- C03 ALTURA TOTAL: 750 MM

##### D IMAGEN DE REFERENCIA



Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta C03.