

<b>CLAVE</b>	<b>MESA DE USO MULTIPLE DE ACERO INOXIDABLE DE 90 X 45 CM</b>
<b>M-159</b>	

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### DEFINICIÓN DEL BIEN

MOBILIARIO DE APOYO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS ADMINISTRATIVAS Y OTROS

#### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

##### **A GENERALES**

- A01 ESTRUCTURA METÁLICA, FABRICADA CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN CUADRADA DE 1" Y 1.2MM. DE ESPESOR
- A02 TABLEROS SUPERIOR FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 0.8 mm DE ESPESOR, DEBIDAMENTE REFORZADO CON PERFILES A LO LARGO DEL TABLERO, ENCHAPADO CON PLÁSTICO LAMINADO (FORMICA), EL CONTORNO DE LOS BORDES SERA DE FILETE DE ACERO INOXIDABLE DE ACABADO SATINADO.
- A03 UN (01) CAJON EN LA PARTE INFERIOR DEL TABLERO SUPERIOR, DE FÁCIL DESPLAZAMIENTO CON CORREDERAS METÁLICAS TIPO TELESCÓPICAS. LOS CAJONES ESTARAN FABRICADOS CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE (1/32") 0.8 mm DE ESPESOR CON TIRADOR TIPO ASA DE ACERO INOXIDABLE DE 150 mm Y 3/8" DE ESPESOR
- A04 MONTADO SOBRE CUATRO (04) RUEDAS METÁLICAS CROMADAS GIRATORIAS DE 2" DE DIÁMETRO CON JEBE DURO U OTRO MATERIAL SIMILAR ALTAMENTE RESISTENTE AL TRÁNSITO, RODAMIENTO DE BILLAS, EJE CENTRAL ROSCADO A LAS PATAS DE LA MESA Y DOS (02) DE ELLAS IRÁN CON FRENO.

##### **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.

##### **C COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE:**

- C01 DEBERAN CUMPLIR LA NORMA AISI, CALIDAD 304 ACABADO 2B.

##### **D DIMENSIONES APROXIMADAS:**

- D01 LARGO: 900 MM.
- D02 ANCHO: 450 MM.
- D03 ALTO : 750 MM.

*Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta D03.*