

<b>CLAVE</b>	<b>MESA METALICA DE USO MULTIPLE DE 90 X 45 CM</b>
<b>M-98</b>	

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>
----------------------------------

**DEFINICIÓN DEL BIEN**

MOBILIARIO CLÍNICO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS DE APOYO AL PACIENTE

**A GENERALES**

- A01 ESTRUCTURA METÁLICA, FABRICADA CON TUBO DE ACERO 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 DOS (02) CAJONES EN LA PARTE INFERIOR DEL TABLERO SUPERIOR, DE FÁCIL DESPLAZAMIENTO CON CORREDERAS METÁLICAS TIPO TELESCÓPICAS. LOS CAJONES ESTARAN FABRICADOS CON PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO 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 PINTURA**

- C01 TODAS LAS PARTES METALICAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF), TENDRAN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.
- C02 EL ACABADO SERA EN PINTURA ELECTROSTATICA, TIPO HIBRIDO (POLIESTER EPOXY), APLICADO SIN SOLVENTES, CON TRATAMIENTO EN HORNO A UNA TEMPERATURA PROMEDIO ENTRE 180 A 200°C.

**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.*