

<b>CLAVE</b>	<b>MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA CURACIONES CON TABLERO</b>
<b>M-99</b>	

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### DEFINICIÓN DEL BIEN

UTILIZADO EN APOYO PARA LAS UNIDADES PRODUCTORAS DE SERVICIOS DE SALUD.

#### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

##### **A GENERALES**

- A01 ESTRUCTURA ACERO INOXIDABLE, FABRICADA CON TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1" Y 1.2MM. DE ESPESOR.
- A02 DOS TABLEROS (SUPERIOR E INFERIOR) FABRICADOS CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM. DE ESPESOR, ACABADO SATINADO.
- A03 LOS TABLEROS LLEVAN BARANDILLAS, DE VARILLA EN ACERO INOXIDABLE DE 3/8" DE DIÁMETRO COLOCADOS EN TRES (03) DE SUS LADOS DE LOS TABLEROS Y DEBIDAMENTE EMPERNADOS.
- A04 AMBOS EXTREMOS ESTÁN PROVISTOS DE AGARRADERAS DE ACERO INOXIDABLE DE 300MM. DE LARGO APROXIMADAMENTE Y 3/4" DE DIÁMETRO.
- A05 SOPORTES GIRATORIOS DE LAS CUBETAS, CONSTRUIDO DE VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE DE 3/8" DE DIÁMETRO (LOS SOPORTES DEBERÁN SOPORTAR LOS PESOS DE LAS CUBETAS), DEBERÁ INCLUIRSE LAS DOS (02) CUBETAS, UNA RECTANGULAR Y OTRA CIRCULAR DE ACERO INOXIDABLE DE 1/32" DE ESPESOR CON LAS DIMENSIONES QUE SE MUESTRAN EN LOS DETALLES DE LA FIGURA.
- A06 MONTADO SOBRE CUATRO (04) GARRUCHAS DE ACERO INOXIDABLE, 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.
- A07 EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS SUPERFICIES Y UNIONES SERÁ EL SIGUIENTE:

##### **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. ACABADO SATINADO
- B02 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE ACUERDO A LA NORMA AISI CALIDAD 304- ACABADO 2B.

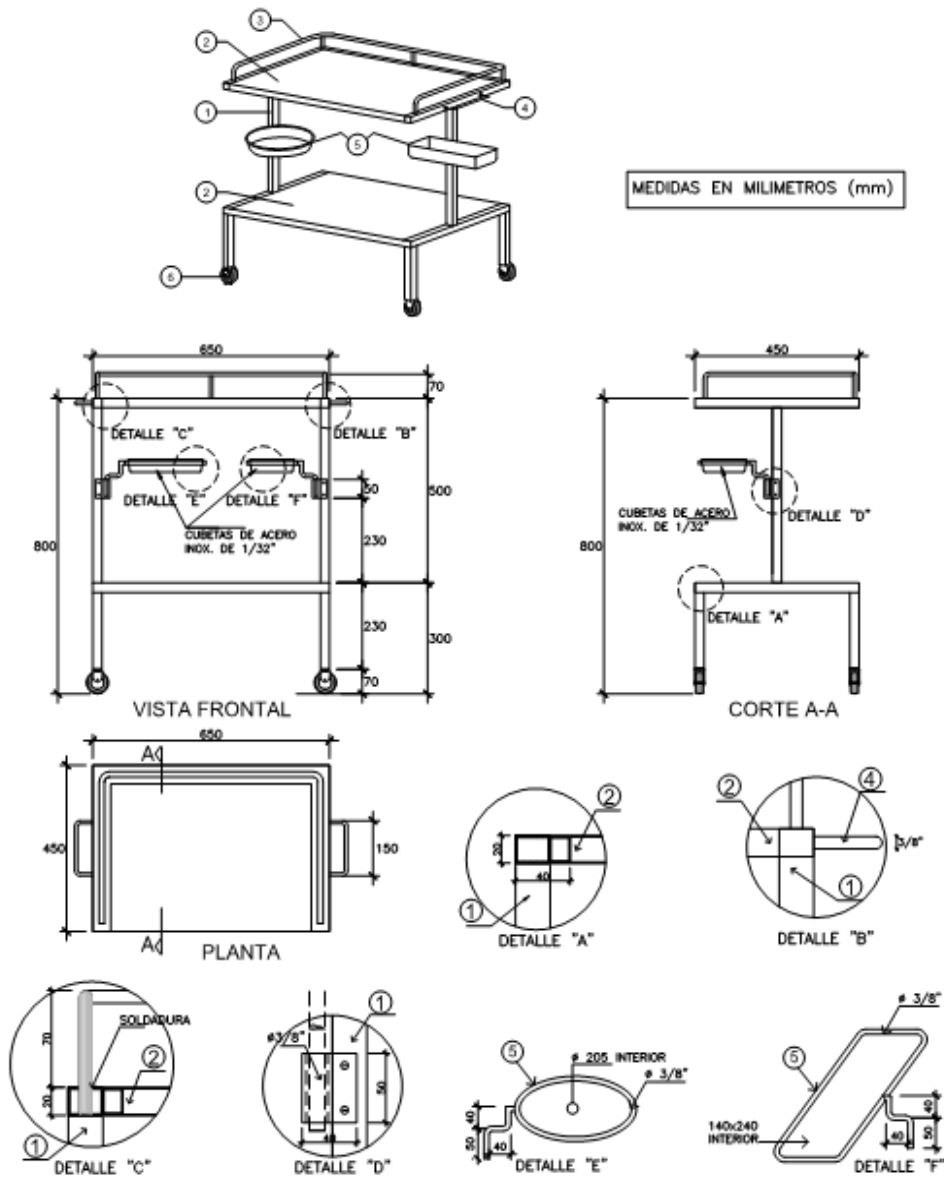
##### **C DIMENSIONES APROXIMADAS:**

- C01 LARGO: 650 MM
- C02 ANCHO: 450 MM
- C03 ALTURA AL TABLERO SUPERIOR: 800 MM
- C04 ALTURA AL TABLERO INFERIOR: 300 MM

CLAVE	MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA CURACIONES CON TABLERO
M-99	

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### D IMAGEN DE REFERENCIA



*Nota:* Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta C04.