

CLAVE	MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS
M-91	

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 ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE, FABRICADA CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN CUADRADA DE 1" Y 1.2MM. DE ESPESOR.
- A02 DOS TABLEROS (SUPERIOR E INFERIOR) FABRICADOS CON ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM. DE ESPESOR Y FILETE DE ACERO INOXIDABLE.
- 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 DOS GAVETAS AMPLIAS EN LA PARTE INFERIOR DEL TABLERO SUPERIOR, DE FÁCIL DESPLAZAMIENTO CON CORREDERAS METÁLICAS. LAS GAVETAS ESTÁN FABRICADAS CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM. DE ESPESOR CON TIRADOR TIPO ASA DE ACERO INOXIDABLE DE 150MM Y 3/8" DE ESPESOR.
- A05 AMBOS EXTREMOS ESTÁN PROVISTOS DE AGARRADERAS DE ACERO INOXIDABLE DE 1/2" DE DIÁMETRO.
- A06 MONTADO SOBRE CUATRO (04) RUEDAS 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 METÁLICAS 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.
- B02 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE CALIDAD AISI 304-2B.

C DIMENSIONES APROXIMADAS:

- C01 LARGO : 660 MM
- C02 ANCHO : 460 MM
- C03 ALTURA AL TABLERO SUPERIOR : 840 MM
- C04 ALTURA AL TABLERO INFERIOR : 340 MM

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

CLAVE	MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS
M-91	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

D IMAGEN DE REFERENCIA

The drawing shows a stainless steel rolling table with two shelves and two drawers. The top shelf is 66 cm wide and 46 cm deep. The height of the table is 84 cm. The distance between the shelves is 34 cm. The distance from the top shelf to the drawers is 12 cm. The distance from the drawers to the bottom shelf is 7 cm. The distance from the bottom shelf to the wheels is 7 cm. A detail view shows the corner of the table with a 1/4" x 1/4" x 1/4" stainless steel bar welded to the table and the shelf.

baranda de 1/4" x 1/4" x 1/4" cromada, empotrada y soldada

tablero

DETALLE

medidas en cms.

VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

Nota: Será sustentado mediante la Declaración Jurada de cumplimiento de especificaciones técnicas (anexo 3)