

<b>CLAVE</b>	<b>MESA (DIVÁN) DE EXÁMENES Y CURACIONES</b>
<b>M-88</b>	

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

<b>DEFINICIÓN DEL BIEN</b> MESA UTILIZADA EN EXÁMENES Y CURACIONES EN CONSULTA EXTERNA, TOPICO DE URGENCIAS ENTRE OTRAS UNIDADES PRODUCTORAS DE SERVICIOS DE SALUD.
--

<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS</b>	
<b>A</b>	<b>GENERALES</b>
A01	BASTIDOR FABRICADA EN TUBO DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 31.75 MM. (1¼") DE DIÁMETRO Y 1.2 MM. DE ESPESOR. ESTRUCTURA CON CAPACIDAD DE SOPORTAR COMO MÍNIMO <b>180 KG.</b>
A02	TEMPLADOR DE REFUERZO SITUADO EN LA PARTE INFERIOR, CONFORMADO DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE. DE 25.4 mm (1") DE DIÁMETRO Y 1.2 mm DE ESPESOR, QUE CONSTA DE DOS TRAVESAÑOS LATERALES Y UN CENTRAL, SOLDADO AL BASTIDOR PRINCIPAL, PARA DAR RIGIDEZ Y ESTABILIDAD AL MOBILIARIO.
A03	VARILLA ARTICULADA DE ACERO INOXIDABLE DE ¼" DE DIÁMETRO, COLOCADA ADECUADAMENTE EN EL RESPALDAR DE LA CABECERA.
A04	LA SUPERFICIE DEL DIVÁN DE EXÁMENES Y CURACIONES ESTARÁ DIVIDIDA EN DOS (02) SECCIONES; UNA SECCIÓN FIJA QUE CORRESPONDE A LA PIECERA Y LA OTRA SECCIÓN RECLINABLE QUE CORRESPONDE A LA CABECERA CON MOVIMIENTOS REGULABLES MEDIANTE UNA VARILLA ARTICULADA SOBRE MUESCAS DE ACERO INOXIDABLE.
A05	LAS DOS SECCIONES DE LA MESA, ESTARAN CONSTRUIDAS EN MADERA TRIPLAY DE 19 mm DE ESPESOR, ACOLCHADOS CON GOMA DE ESPUMA DE POLIURETANO SEMI DURO ELASTICO, DE 3" DE ESPESOR, DENSIDAD 20/22 kg/m <sup>3</sup> , TAPIZADOS EN KOROFAN TIPO II, DE FACIL LAVADO Y DESINFECCION, RESISTETE AL DESGASTE Y RAYADURAS, EN COLOR NEGRO, FIJADO CON PERNOS Y CONTRATUERCAS DE ACERO INOXIDABLE.
A06	LA BASE DE LA MADERA TRIPLAY ESTARÁ MONTADO SOBRE UNA PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 0.8 mm (1/32") DE ESPESOR.
A07	REGATONES DE JEBE DURO ELECTRO CONDUCTIVOS O MATERIAL SINTÉTICO DURO DE ALTA RESISTENCIA QUE SOPORTE EL ROCE O FRICCIÓN, COLOCADOS EN LAS CUATRO (04) PATAS DEL DIVÁN.
A08	CON CAPACIDAD DE ALOJAR UN PORTA SUERO DE ACERO INOXIDABLE AISI 304, REGULABLE EN ALTURA, SITUADO A UN COSTADO DE LA CABECERA.
<b>B</b>	<b>SOLDADURA :</b>
B01	TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA MIG, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.
<b>C</b>	<b>DIMENSIONES APROXIMADAS:</b>
C01	LARGO TOTAL DEL DIVÁN : 1950 MM
C02	ANCHO TOTAL DEL DIVÁN : 650 MM
C03	ALTURA DEL DIVÁN : 650 MM
C04	LARGO CABECERA ARTICULADA: 500 MM.
C05	LARGO PIECERA: 1450 MM.
<b>D</b>	<b>ACCESORIOS:</b>
D01	UN PORTA SUERO TELESCÓPICO DE ACERO INOXIDABLE AISI 304

CLAVE	MESA (DIVÁN) DE EXÁMENES Y CURACIONES
M-88	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
---------------------------

E

IMAGEN DE REFERENCIA:

The technical drawing illustrates the specifications for an examination table (Mesa Diván). It includes three main views: an isometric view at the top, a side view (VISTA LATERAL) at the bottom left, and a front view (VISTA FRONTAL) at the bottom right. The isometric view labels the 'Portasuero' (armrest), 'Respaldo reclinable' (reclinable backrest), 'Colchoneta' (cushion), 'Regatones' (casters), and 'Tubo Ø 1"'. It also includes callouts for 'Ver Vista 1' and 'Ver Detalle "A"'. The side view shows a total length of 1950 mm, with a 450 mm section for the backrest and a 1500 mm section for the main table body. The height of the table is 100 mm. The front view shows a width of 650 mm and a height of 650 mm, with a 200 mm section for the base. A detail view (DETALLE "A") shows the hinge mechanism with '2 Bisagras' (2 hinges). A note specifies 'MEDIDAS EN MILIMETROS (mm)'.

*Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta D01*