

<b>CLAVE</b>	<b>SILLA METALICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO</b>
<b>M-40</b>	

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

**DEFINICIÓN DEL BIEN**

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

**A GENERALES**

- A01 ASIENTO DE MADERA TRIPLAY DE 12 MM. DE ESPESOR, CUBIERTO CON GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMIDURO ELÁSTICO, DE 50 MM. DE ESPESOR, DENSIDAD 20/22KG./M3, TAPIZADO EN KOROFAN TIPO II, DE BUENA CALIDAD, LAVABLE, RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS, COLOR A DEFINIRSE POSTERIORMENTE, MONTADO SOBRE PLANCHAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO DE 1/32" DE ESPESOR Y CRUCETA DE PLATINA DE 1" X 1/4".Y BOTÓN DE AJUSTE QUE PERMITA REGULAR LA ALTURA DEL ASIENTO.
- A02 RESPALDAR DE MADERA TRIPLAY DE 12 MM. CUBIERTA CON GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMIDURO ELÁSTICO, DE 30 MM DE ESPESOR, DENSIDAD 20/22KG./M3, TAPIZADO EN KOROFAN TIPO II, DE BUENA CALIDAD, LAVABLE, RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS. COLOR A DEFINIRSE POSTERIORMENTE.
- A03 EL RESPALDAR IRA ADOSADO A UNA PLATINA DE ACERO INOXIDABLE DE 2" X 1/4 ", CON PROTECTOR CORRUGADO DE PLÁSTICO Y MECANISMO QUE PERMITA DESPLAZAR LAS PLATINAS HACIA DENTRO O HACIA AFUERA Y REGULAR LA DISTANCIA HORIZONTAL DEL RESPALDO DEL ASIENTO.
- A04 SOPORTE CENTRAL DEL ASIENTO, CONSTRUIDO CON TUBO DE 1 1/2", CON SISTEMA TIPO PISTON INTERIOR, BORDEADO POR UN ARO POSAPIES DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN CIRCULAR DE 3/4" DE DIÁMETRO Y 420 MM. DE DIÁMETRO EXTERIOR DEL ARO, MONTADO SOBRE CINCO (05) PATAS EXTENDIBLES DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN CIRCULAR DE 1" DE DIÁMETRO Y 1.2 MM. DE ESPESOR.
- A05 SISTEMA DE ELEVACIÓN POR MEDIO TIPO PISTON PARA REGULAR LA ALTURA Y CON MECANISMO EN EL SOPORTE CENTRAL DE LA SILLA, QUE PERMITA GIRAR EL ASIENTO EN AMBAS DIRECCIONES SIN SUFRIR VARIACIONES EN LA ALTURA PRE ESTABLECIDA, ESTE MOVIMIENTO DEBE SER INDEPENDIENTE AL PROPORCIONADO POR LAS RUEDAS.
- A06 LAS PATAS EXTENDIBLES ESTARÁN MONTADAS SOBRE CINCO (05) RUEDAS METÁLICAS DE ACERO INOXIDABLE DE 2" DE DIÁMETRO, CON JEBE DURO U OTRO MATERIAL SIMILAR, ALTAMENTE RESISTENTE AL TRÁNSITO, EJE CENTRAL ROSCADO Y RODAMIENTOS DE BILLAS.

**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 LOS COMPONENTES DEBERÁN CUMPLIR LA NORMA AISI, CALIDAD 304 ACABADO 2B.

**D DIMENSIONES APROXIMADAS**

- D01 DIÁMETRO DEL ASIENTO: 360 MM
- D02 ALTURA INICIAL DEL ASIENTO: 450 MM
- D03 ALTURA FINAL DEL ASIENTO CON TOPE: 700 MM

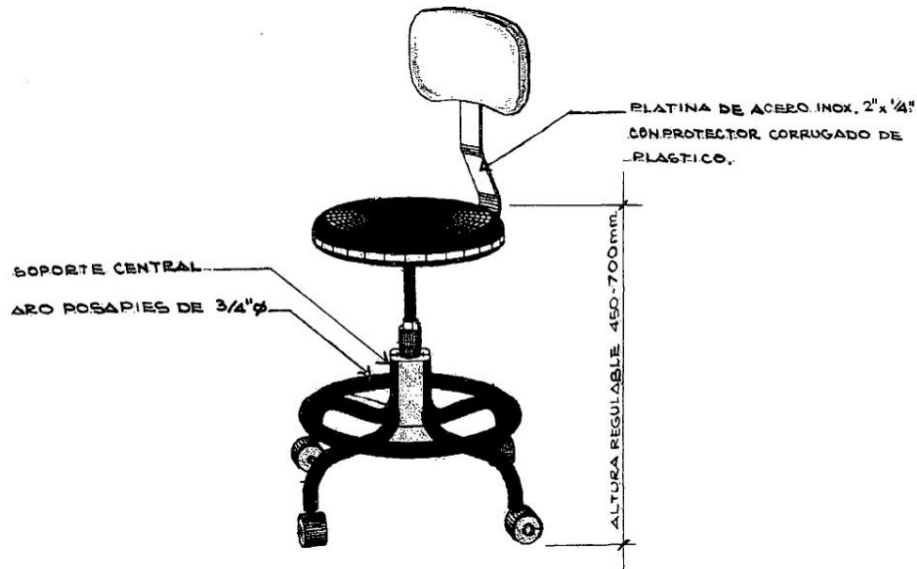
CLAVE	SILLA METALICA GIRATORIA RODABLE CON ASIENTO ALTO
M-40	

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

**DEFINICIÓN DEL BIEN**

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

**E IMAGEN DE REFERENCIA**



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