

CLAVE	SILLA METALICA GIRATORIA RODABLE
M-39	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 ¼".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 ¼ ", 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 ½", CON SISTEMA TIPO PISTON INTERIOR, 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 DE ACERO INOXIDABLE ESTARÁN MONTADAS SOBRE CINCO (05) RUEDAS DE ACERO INOXIDABLE DE 2" DE DIÁMETRO, CON JEBE DURO U OTRO MATERIAL SIMILAR, ALTAMENTE RESISTENTE AL TRÁNSITO, EJE CENTRAL ROSCADO Y RODAMIENTO DE BILLAS.
- A07 TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES 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.

C COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE

- C01 LOS COMPONENTES DEBERAN CUMPLIR LA NORMA AISI, CALIDAD 304 ACABADO 2B.

D COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE

- D01 ANCHO DEL ASIENTO: 410 MM
- D02 LARGO DEL ASIENTO: 420 MM
- D03 ALTURA MÍNIMA (BASE): 450
- D04 ALTURA MÁXIMA (CON TOPE): 600 MM

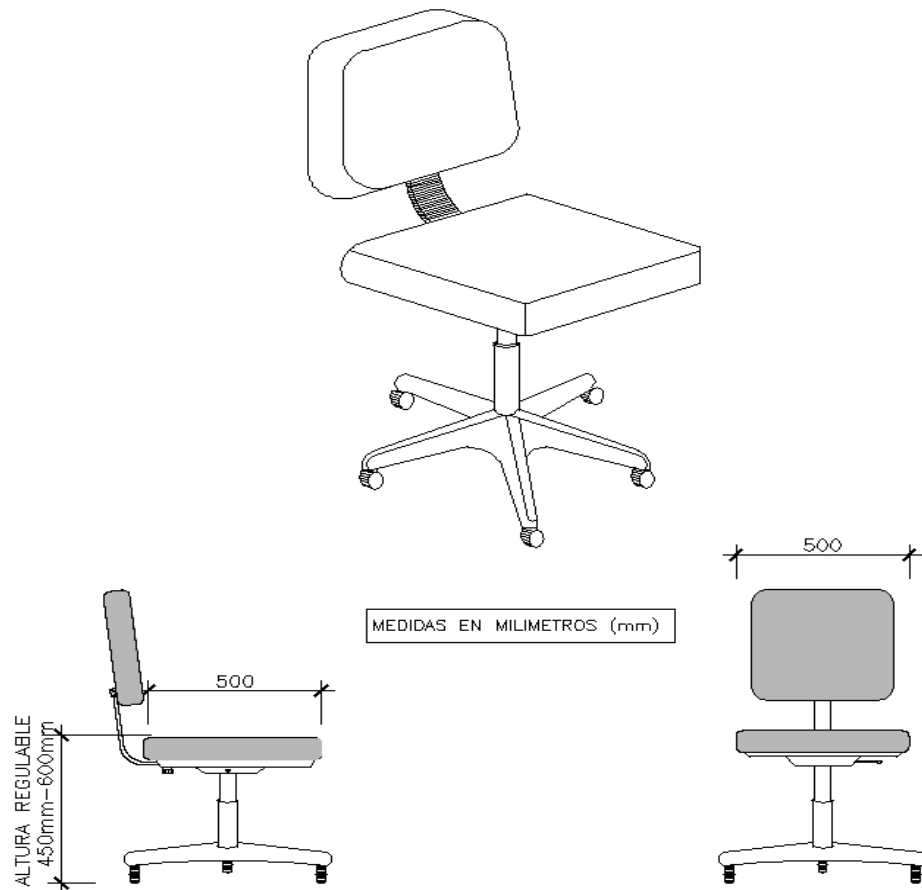
CLAVE	SILLA METALICA GIRATORIA RODABLE
M-39	

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 D04.