

<b>CLAVE</b>	<b>TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO, RODABLE</b>
<b>M-47</b>	

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### DEFINICIÓN DEL BIEN

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

#### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

##### A GENERALES

- A01 TABURETE GIRATORIO RODABLE DE ALTURA DE ASIENTO REGULABLE.
- A02 ASIENTO DE BASE CIRCULAR DE 360MM DE DIÁMETRO, FABRICADO EN MADERA TRIPLAY O MATERIAL SIMILAR DE 10MM. DE ESPESOR, CON CUATRO (04) PERFORACIONES PARA SALIDA DE AIRE, ACOLCHADO CON GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMI DURO ELÁSTICO, DE 50MM. DE ESPESOR, DENSIDAD 20/22 KG/M3, TAPIZADO EN KOROFAN TIPO II.
- A03 DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCIÓN, RESISTENTE AL DESGASTE Y RAYADURAS EN COLOR NEGRO, MONTADO SOBRE UNA PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM. (1/32") DE ESPESOR Y CRUCETA DE PLATINAS DE 1" X ¼".
- A04 SOPORTE DEL ASIENTO CONSTRUÍDO CON TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1 1/2" CON ROSCA INTERIOR PARA EL TORNILLO TIPO GUSANO Y PARA ALOJAR TUERCA DE SEGURIDAD HELICOIDAL COMO TOPE.
- A05 SISTEMA DE REGULACIÓN DE ALTURA POR MEDIO DEL EJE ROSCADO TIPO ACME Ó NEUMÁTICO Ó HIDRÁULICO, QUE PERMITA GIRAR EL ASIENTO EN AMBAS DIRECCIONES, SIN SUFRIR VARIACIONES EN LA ALTURA PREESTABLECIDA. ESTE MOVIMIENTO DEBE SER INDEPENDIENTE AL PROPORCIONADO POR LAS RUEDAS.
- A06 BASE RODABLE FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE, CON CINCO (05) PATAS SEPARADAS DE FORMA EQUIDISTANTE, CONSTRUÍDA DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN RECTANGULAR DE 20 EQUIVALENTE EN RESISTENCIA Y DIMENSIONES.
- A07 BASE MONTADA SOBRE CINCO (05) RUEDAS DE ACERO INOXIDABLE GIRATORIAS DE 2" DE DIÁMETRO CON JEBE DURO U OTRO MATERIAL SIMILAR ALTAMENTE RESISTENTE AL TRÁNSITO, CON EJE ROSCADO Y RODAMIENTO DE BILLAS.

##### B SOLDADURA:

- B01 TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA MIG O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN ESTABLE DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES NI SALPICADURAS.
- B02 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE ACUERDO A LA NORMA AISI 304-ACABADO SUPERFICIAL 2B.

##### C DIMENSIONES APROXIMADAS:

- C01 DIÁMETRO DEL ASIENTO: 360 MM
- C02 ALTURA MÍNIMA DEL ASIENTO: 450 MM
- C03 ALTURA MÁXIMA DEL ASIENTO: 600 MM

##### D IMAGEN DE REFERENCIA



*Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta C03.*