

<b>CLAVE</b>	<b>BUTACA METALICA DE 3 CUERPOS</b>
<b>M-18</b>	

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

**DEFINICIÓN DEL BIEN**

MOBILIARIO CLÍNICO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS DE ESPERA.

**REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS**

**A GENERALES**

- A01 DOS (02) SOPORTES METÁLICOS TIPO "T" INVERTIDA, DE TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 2" X 2" Y 2 MM. DE ESPESOR, PARA APOYO DEL TRAVESAÑO CENTRAL, EN LA PARTE SUPERIOR
- A02 TRAVESAÑO CENTRAL PARA FIJACIÓN DE LAS BUTACAS, CONSTRUIDO CON TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 2"X 2" X 3/8" DE ESPESOR, SUJETA A LOS SOPORTES DE ASIENTOS MEDIANTE PERNOS DE ACERO DE 3/8" DE DIÁMETRO.
- A03 SOPORTE DE LOS ASIENTOS Y RESPALDOS CONSTRUIDOS DE TUBO DE ACERO DE 3/4" DE DIÁMETRO COMO MÍNIMO, REFUERZOS DE LOS ASIENTOS CONSTRUIDOS DE PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL CALIENTE DE 2.5 MM DE ESPESOR, CON AMARRES DE 1" X 1/8".
- A04 ASIENTOS Y RESPALDOS DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, DE FORMA ANATÓMICA, EN COLOR A DEFINIRSE POSTERIORMENTE.
- A05 LA ESTRUCTURA DE LAS PATAS (SOPORTES METÁLICOS TIPO "T") LLEVARAN EN LAS PARTES INFERIOR REGATONES METÁLICOS CON EJE CENTRAL ROSCADO PARA NIVELACIONES DE ALTURA.
- A06 EL 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 PINTADO**

- C01 TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRÍO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.
- C02 EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HÍBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.
- C03 EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150°.
- C04 EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.

**D DIMENSIONES APROXIMADAS POR ASIENTO**

- D01 ALTURA DEL ASIENTO - PISO: 450 MM
- D02 ANCHO DE LA SILLA: 470 MM
- D03 ALTURA TOTAL: 850 MM

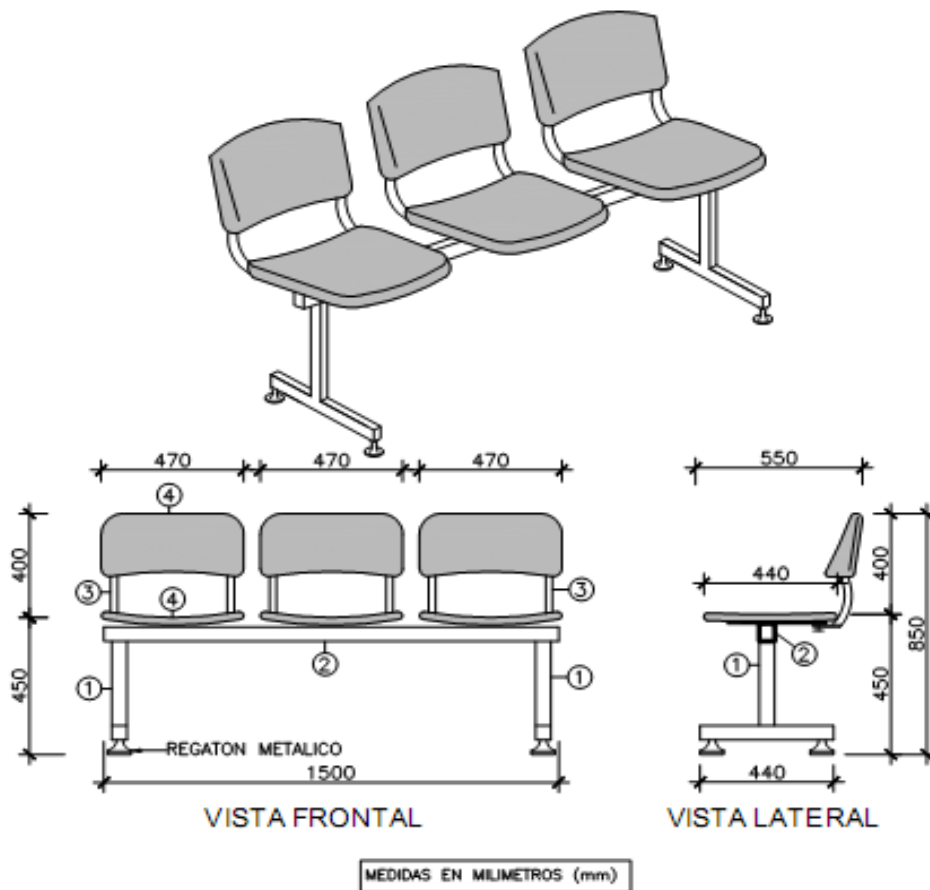
CLAVE	BUTACA METALICA DE 3 CUERPOS
M-18	

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

#### DEFINICIÓN DEL BIEN

MOBILIARIO CLÍNICO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS DE ESPERA.

#### 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.