

<b>CLAVE</b>	<b>ESCALINATA METÁLICA 2 PELDAÑOS</b>
<b>M-86</b>	

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**DEFINICIÓN DEL BIEN**  
MOBILIARIO CLINICO UTILIZADO EN UNIDAD PRODUCTORAS DE SALUD.

### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

#### A GENERALES

- A01 PELDAÑOS CONSTRUIDOS DE ACERO INOXIDABLE DE 1/32" DE ESPESOR CON REFUERZOS EN "U" EN TODO EL CONTORNO DEL PELDAÑO DE 1" DE ALTO, CON ANGULO DE ALUMINIO ENTORNILLADO AL PELDAÑO, PARTE SUPERIOR CUBIERTO CON JEBE ESTRIADO COLOR NEGRO.
- A02 BASTIDOR FABRICADO INTEGRAMENTE DE ACERO INOXIDABLE TUBULAR DE 1" DE DIÁMETRO Y 1.2 mm, DE ESPESOR, CON ORIFICIO ADECUADOS PARA FIJAR PLATAFORMA DEL PELDAÑO, MEDIANTE PERNOS CON TUERCAS Y CONTRA TUERCAS. EL DOBLADO DEL TUBO SERÁ DE UNA SOLA PIEZA, SIN SECCIONAR Y SIN ARRUGAS TAL SE EN LA VISTA LATERAL.
- A03 LAS PATAS IRÁN APOYADAS SOBRE REGATONES DE JEBE DURO ANTIDESLIZANTE U OTRO MATERIAL RESISTENTE A LA FRICCIÓN.

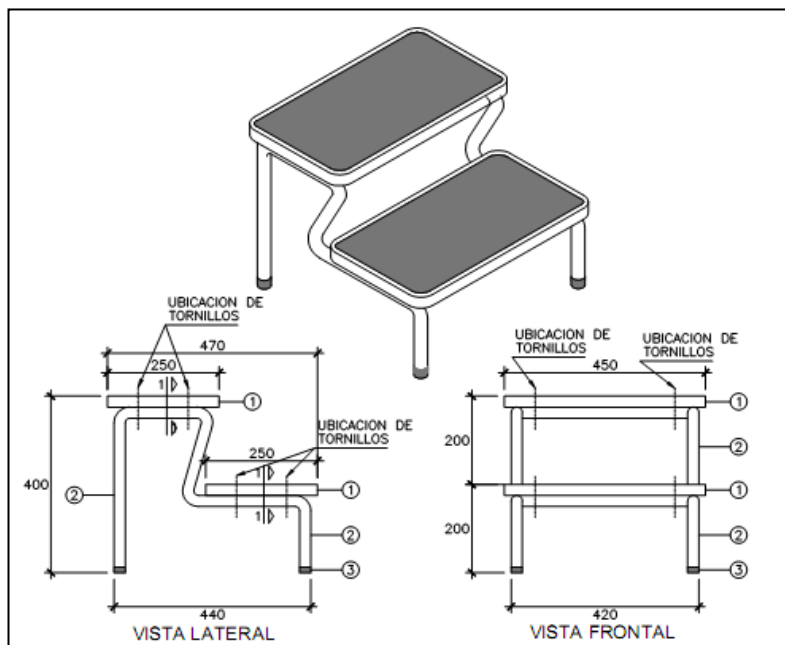
#### B SOLDADURA :

- 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.

#### C DIMENSIONES APROXIMADAS

- C01 ALTURA PRIMER PELDAÑO : 200 MM
- C02 ALTURA SEGUNDO PELDAÑO : 400 MM
- C03 ANCHO DE CADA PELDAÑO : 250 MM
- C04 LARGO DE CADA PELDAÑO : 450 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 C04*