

CLAVE	ESCALINATA DE ACERO INOXIDABLE DE 2 PELDAÑOS
M-165	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DEL BIEN

ESCALINATA METÁLICA DE DOS PASOS PARA APOYO DE PACIENTES O PERSONAL ASISTENCIAL AL SUBIR O BAJAR PARA EL ACCESO A CAMAS, CAMILLAS O ESTANTES.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

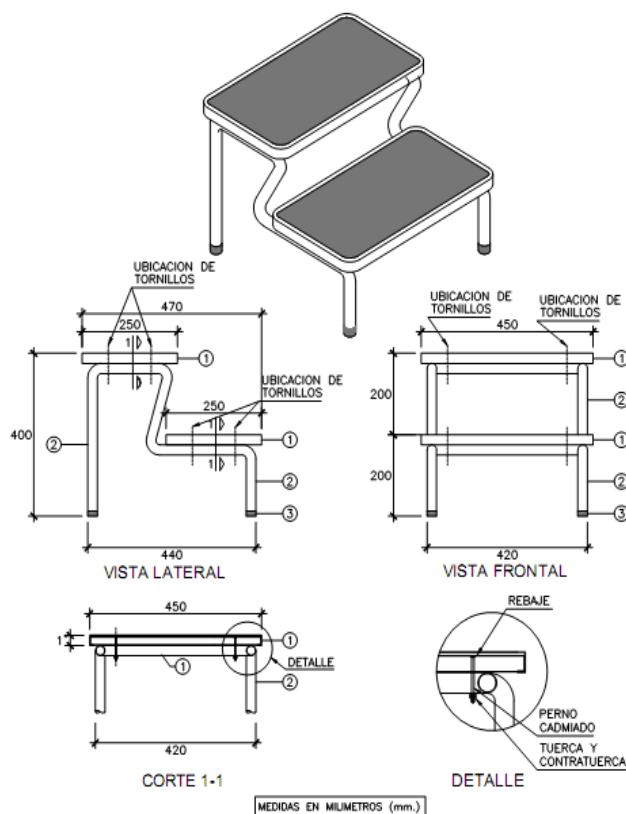
A CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A01 PELDAÑOS CONSTRUIDOS DE ACERO INOXIDABLE DE 1/32" DE ESPESOR CON REFUERZOS EN "U" EN TODO EL CONTOÑO DEL PELDAÑO DE 1" DE ALTO, CON ANGULO ENTORNILLADO AL PELDAÑO. ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304-2B.
- A02 BASTIDOR 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.
- A04 EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS SUPERFICIES METÁLICAS SERÁ EL SIGUIENTE: SOLDADURA
- A05 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.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

- A06 ALTURA PRIMER PELDAÑO: 200 MM
- A07 ALTURA SEGUNDO PELDAÑO: 400 MM
- A08 ANCHO DE CADA PELDAÑO: 250 MM
- A09 LARGO DE CADA PELDAÑO: 450 MM

B IMAGEN REFERENCIAL



CLAVE	ESCALINATA DE ACERO INOXIDABLE DE 2 PELDAÑOS
M-165	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta A09.