

<b>FICHA TÉCNICA</b>	
<b>DENOMINACIÓN: ESCALERA SUECA PARA GIMNASIO</b>	
<b>CÓDIGO SAP: 150050032</b>	
<b>UNIDADES FUNCIONALES (SERVICIOS)</b>	
Equipo utilizado en áreas asistenciales como medicina física, rehabilitación entre otras áreas. Estos equipos están a disposición del personal médico, tecnólogo médico de terapia física y otros profesionales de la salud.	
<b>DEFINICIÓN FUNCIONAL</b>	
Dispositivo de rehabilitación física compuesto por una estructura vertical con barras transversales fijas, que permite la realización de ejercicios de estiramiento, fortalecimiento, coordinación y movilidad articular; utilizada para pacientes pediátricos y adultos.	
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS</b>	
<b>I</b>	<b>GENERALES</b>
I.1	Una (01) escalera sueca para gimnasio.
<b>II</b>	<b>COMPONENTES</b>
	<b>Las dimensiones de cada componente pueden ser precisadas según requerimiento clínico del especialista.</b>
II.1	Estructura principal rígida vertical, compuesta por dos (02) montantes, con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura mínima de 200 cm.</li> <li>• Ancho mínimo de 80 cm.</li> </ul> Incluye kit de anclaje para su fijación en pared.
II.2	Con al menos doce (12) barras transversales cilíndricas o elípticas (peldaños), distribuidas proporcionalmente a lo largo de toda la estructura rígida.
II.3	Con una (01) estructura sobresaliente (cabezal), regulable en altura respecto a la estructura principal, compuesta por al menos dos (02) barras transversales de sección cilíndrica o elíptica (peldaños), distribuidas proporcionalmente a lo largo de su longitud formando una escalera horizontal.
II.4	Fabricada en madera, metal, u otro material rígido.
<b>III</b>	<b>ACCESORIOS</b>
<b>PERIFÉRICOS/ADITAMENTOS</b>	
III.1	No presenta
<b>INSUMOS/CONSUMIBLES</b>	
III.2	No presenta
<b>IV</b>	<b>REQUERIMIENTO DE ENERGÍA</b>
IV.1	No presenta



Firmado digitalmente por  
HILDEBRANDT PINEDO Lida Esther  
FAU 20131257750 soft  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 04.06.2025 18:26:30 -05:00

