

FICHA TÉCNICA	
<b>DENOMINACIÓN: BALANZA DE PLATAFORMA PARA SILLA DE RUEDAS</b>	
<b>CODIGO SAP: 040030182</b>	
<b>UNIDADES FUNCIONALES (SERVICIOS)</b>	
EQUIPO UTILIZADO EN ÁREAS DE HOSPITALIZACIÓN, CONSULTORIOS EXTERNOS, DIÁLISIS, ENTRE OTRAS ÁREAS. ESTOS EQUIPOS ESTÁN A DISPOSICIÓN DEL PERSONAL DE ENFERMERÍA Y OTROS PROFESIONALES DE LA SALUD	
<b>DEFINICIÓN FUNCIONAL</b>	
ES UN EQUIPO QUE UTILIZA UN SISTEMA ELECTRÓNICO PARA PROCESAR LA SEÑAL PROVENIENTE DE SENSORES Y MOSTRARLA COMO PESO EN UNA PANTALLA O DISPLAY. CUENTA CON BARANDA LATERAL Y UNA PLATAFORMA HORIZONTAL CON RAMPAS DE ACCESO QUE PERMITAN EL INGRESO Y SALIDA DE PACIENTES CON DISCAPACIDAD Y EN USO DE SILLA DE RUEDAS	
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS</b>	
<b>I</b>	<b>GENERALES</b>
I.1	PLATAFORMA HORIZONTAL DE 80 CM DE ANCHO COMO MÍNIMO, CON RAMPAS DE ACCESO PARA EL INGRESO Y SALIDA DE UNA SILLA DE RUEDAS.
I.2	ESTRUCTURA DE SOPORTE TIPO BARANDA LATERAL O PASAMANOS.
I.3	BALANZA PLEGABLE O PORTÁTIL Y CON RUEDAS PARA UN FÁCIL DESPLAZAMIENTO
I.4	SISTEMA DE MEDICIÓN CON CAPACIDAD DE CARGA DE 200 KG, COMO MÍNIMO.
I.5	RESOLUCIÓN O GRADUACIÓN EN LA MEDICIÓN MENOR O IGUAL A 0.1 KG Y/O DEL 0.15%.
I.6	FUNCIONES DISPONIBLES DE TARA, HOLD, ÍNDICE DE MASA CORPORAL (IMC), COMO MÍNIMO.
I.7	PANEL O VISOR PARA EL AJUSTE DE LOS PARÁMETROS BÁSICOS Y VISUALIZACIÓN DE LAS MEDICIONES
I.8	CON CAPACIDAD DE TRANSMISIÓN DE DATOS A TRAVÉS DEL PUERTO RS-232 O USB O INALÁMBRICAMENTE.
I.9	SISTEMA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO A TRAVÉS DE UN ADAPTADOR PARA CONEXIÓN A RED ELÉCTRICA.
<b>II</b>	<b>REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA</b>
II.1	SUMINISTRO ELÉCTRICO 220 V / 60 HZ (TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD)



Firmado digitalmente por  
HOLGUÍN CORDOVA Christy Grace FAU  
20131257750 soft  
Motivo: Soy el autor del documento.  
Fecha: 02.06.2026 16:27:49-0500



Firmado digitalmente por  
SOTO BARBA Marco Miguel FAU  
20131257750 soft  
Motivo: Soy el autor del documento.  
Fecha: 04.06.2026 07:58:04-0500

