

<b>FICHA TECNICA</b>
<b>CÓDIGO SAP: 140010049</b>
DENOMINACIÓN DEL EQUIPO : BALANZA DE PRECISIÓN UNIDAD FUNCIONAL (Servicio) : PATOLOGÍA CLÍNICA, ANATOMÍA PATOLÓGICA, FARMACIA TIPO DE PACIENTES : TODOS
<b>DEFINICIÓN FUNCIONAL</b>
EQUIPO DE PRECISIÓN, UTILIZADO PARA LA MEDICIÓN DEL PESO DE LOS DIFERENTES INSUMOS DEL ÁREA EL CUAL ES REPORTADO EN MILIGRAMOS, CONFORME A LA NECESIDAD, POSEE UNA CABINA DE PROTECCIÓN PARA UNA CORRETA OPERACIÓN
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS</b>
<p><b>A GENERALES</b></p> <p>A01 CAPACIDAD DE LECTURA DE MEDIDA EN GRAMOS COMO MÍNIMO</p> <p>A02 FUNCIÓN PARA CONTAR PIEZAS, PESAR EN PORCENTAJES Y TARA</p> <p>A03 CON SISTEMA DE CALIBRACIÓN</p> <p>A04 ÁREA DEL PLATILLO DE PESAJE: 200 cm<sup>2</sup> COMO MÍNIMO (VER NOTA 1)</p> <p>A05 PANTALLA DE VISUALIZACIÓN, DE TIPO LCD O MEJOR TECNOLOGÍA</p> <p>A06 PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS</p> <p>A07 CON INTERFAZ RS232 PARA CONECTARSE A LA COMPUTADORA</p> <p>A08 CON SISTEMA DE NIVELACIÓN</p> <p><b>PARÁMETROS</b></p> <p>A09 CAPACIDAD DE PESAJE MÁXIMO DE 6000 GRAMOS (VER NOTA 2)</p> <p>A10 RESOLUCIÓN DE 0.01 GRAMOS O MENOR</p> <p>A11 LINEALIDAD DE +/-0.02 GRAMOS O MENOR</p> <p>A12 REPETIBILIDAD DE 0.01 GRAMOS O MENOR</p> <p><b>B ACCESORIOS</b></p> <p>La cantidad es referencial. Los usuarios podrán cambiarlas de acuerdo a sus necesidades y demanda</p> <p>B01 PESA DE AJUSTE PARA CALIBRACIÓN EXTERNA</p> <p>B02 UNA (01) FUNDA PROTECTORA</p> <p>B03 UN (01) CABLE DE INTERFAZ RS232 PARA COMUNICACIÓN CON LA COMPUTADORA</p> <p>B04 CON SOFTWARE PARA COMUNICACIÓN CON LA COMPUTADORA, DE SER NECESARIO</p> <p><b>C REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA</b></p> <p>C01 FUNCIONAMIENTO CON BATERÍA RECARGABLE Y/O ADAPTADOR DE RED DE 220V/60Hz (CON TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD)</p>
Nota 1: Área del platillo de pesaje de 200cm <sup>2</sup> como mínimo o de acuerdo a la capacidad de pesaje de la balanza de precisión requerida por el área usuaria en el numeral A09.
Nota 2: Los usuarios podrán determinar el máximo pesaje del equipo según sus necesidades y demandas, al momento de hacer el requerimiento; sin embargo, se aclara que, el peso máximo debe estar entre 500g como mínimo a 6000g como máximo.