61. BÁSCULA DE PLATAFORMA PARA CAMILLA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | DEFINICIÓN: BÁSCULA DE PLATAFORMA PARA CAMILLAS CON ESTRUCTURAS RODANTES INTEGRADAS O SEPARADAS  DESCRIPCIÓN TÉCNICA:  1. BÁSCULA DE PLATAFORMA PARA CAMILLAS CON ESTRUCTURAS RODANTES INTEGRADAS O SEPARADAS  2. PLATAFORMA GRANDE DE BÁSCULA SECA QUE PERMITA EL PESAJE DE TODOS LOS SISTEMAS ROLL-IN CONVENCIONALES  3. CAPACIDAD DE HASTA 360 KG. CON RUEDAS DE TRANSPORTE Y ASIDERO INTEGRADO.  4. INDICADOR REMOTO POR CABLE, CON SOPORTE PARA MESA Y DISPOSITIVO PARA MONTAR EN PARED  5. CAPACIDAD: 360 KG / 800 LBS.  6. DIVISIÓN: 100 G / 0.2 LBS.  7. ALCANCE DE TARA: 360 KG / 800 LBS.  8. DIMENSIONES (AXAXP): 893 X 87 X 1.655 MM (+- 30MM)  9. DIMENSIONES / PLATAFORMA (AXAXP): 760 X 55 X 1,470 MM (+- 30MM)  10. ALIMENTACIÓN: RED ELÉCTRICA.  11. FUNCIONES: TARA, PRE-TARA, AUTO-HOLD, BMI, CONMUTACIÓN KG/LBS, AMORTIGUACIÓN. | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| RESPONSABLE DEL REQUERIMIENTO |  |