128. BÁSCULA DE PEDESTAL CON ESTADÍMETRO

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | 1. DEFINICIÓN: BÁSCULA DE PEDESTAL CON ESTADÍMETRO 2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA:    1. MECÁNICA METÁLICA       1. DESPLIEGUE DEL PESO CORPORAL EN KILOGRAMOS Y GRAMOS       2. RANGO DE MEDICIÓN DEL PESO: 0 A 220 KILOGRAMOS O MAYOR       3. DIVISIÓN DE 100 GRAMOS O MENOR       4. SENSIBILIDAD DE 100 GRAMOS O MAYOR (50 GRAMOS)       5. TAMAÑO DE LA PLATAFORMA DE PESO 37.5 CM X 27.5 CM O MAYOR. DICHA PLATAFORMA DE LAMINA DE ACERO EN SU CUBIERTA CALIBRE NO.20 REFORZADA CON CALIBRE NO. 16 MINIMO O HIERRO COLADO ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA CON PROTECCIÓN TERMICA DE PINTURA EPOXICA CON UN ESPESOR MINIMO DE 1 MM O TAPETE DE VINIL CON BASE DE TEXTIL DE 1 MM DE ESPESOR COLR CAFÉ.       6. AJUSTE MANUAL A CERO    2. RANGO DE MEDICIÓN DE ALTURA: 75 CMS A 200 CMS O MAYOR (+/- 10 CMS).       1. METÁLICO CON ESCALA GRADUADA EN CENTÍMETROS    3. DIMENSIONES GENERALES: 53 CM X 27.5 CM X 148.5 CM.    4. BARRA DE ZAMAK O LATON, GRAUADA EN GRAMOS HASTA 20 KG, ACABADO CROMADO NATURAL O SATINADO.    5. BARRA DE ZAMAK O LATON, ACABADO CROMADO NATURAL O SATINADO, GRADUADO DE 20 EN 20 HASTA 220 KG.    6. BASE DE LAMINA DE ACERO CAL.18 MINIMO O ALUMINIO O HIERRO COLADO, ACABDO ESMALTADO.    7. COLUMNA DE LAMINA DE ACERO CAL 20. MINIMO O TUBO DE ACERO CALIBRE 20 MINIMO CON UN DIÁMETRO DE 63.3 MM (2.5”) ACABADO ESMALTADO.    8. CUERPO DE LAMINA DE ACERO CAL.20 MINIMO O ALUMNIO COLADO ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA. | | | | | |
| 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 |  |