110. MESA INCLINABLE ELÉCTRICA CON ESTRIBO ANCHO

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  | |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN TÉCNICA: | DEFINICIÓN: ESTABILIZADOR GRAVITACIONAL ELECTROMECANICO GRANDE (MESA DE INCLINACION)  DESCRIPCIÓN TÉCNICA:   1. BIPEDESTADOR GRANDE ELECTRICO MESA DE INCLINACIÓN DE 1.8 MTS 2. CAPACIDAD DE PESO DE 500 LIBRAS 3. MARCO EN FORMA DE "X" DISEÑADO PARA ACOMODAR ELEVADORES DE PACIENTES. 4. CORREAS DE GANCHO Y BUCLE PARA TRANSFERIR PACIENTES. 5. TRANSICIONES DE INCLINACIÓN DE 0º A 90º DE VERTICAL A HORIZONTAL. 6. INDICADOR DE ÁNGULO. 7. ESTRIBO ANCHO PARA ENTRADA Y SALIDA. 8. JUEGO DE 3 CINTURONES PARA CONTROL DE TÓRAX, CADERA Y RODILLAS. 9. RODAJAS GIRATORIAS CON FRENO. 10. FABRICADO EN ESTRUCTURA METÁLICA CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. 11. CONTROL | | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | | |
|  |  | | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SOLICITADO EN EL ANEXO 1 CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

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