27. SILLA SECRETARIAL CON PISTON ELEVADOR, ASIENTO ANCHO, RESPALDO RECLINABLE Y DESCANSABRAZOS EN VINYL

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN TÉCNICA: | 1. RODAJAS Y/O REGATONES INTERCAMBIABLES. 2. BASE: ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 610 MM (24"). 2. LÍMITE DE CARGA DE LA BASE ESTRELLA: 730-790 KGS. 3. MATERIAL EN NYLON / FIBRA DE VIDRIO. 4. COLOR NEGRO MATE. 5. FORMA CURVA. 6. ARO EN ACERO PARA EL ASIENTO DEL PISTÓN. 7. RODAJAS: DOBLE DE 50 MM DE DIÁMETRO EN MATERIAL DE GOMA. 8. LÍMITE DE CARGA POR RODAJA: 157 KGS. 9. NYLON 100%, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA. 10. PERNO EJE DE ACERO. 11. PERNO PIVOTE DE ACERO EN DIÁMETRO 7/16" Y 7/8" EN LONGITUD, PARA ENSAMBLE A PRESIÓN. 12. GIRO DE 360O. 13. VIDA ÚTIL DE 250,000 CICLOS CONTINUOS. 14. COLOR NEGRO MATE. 15. SISTEMA DE ELEVACIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 N CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. 16. VIDA ÚTIL DE 50,000 CICLOS DE USO CONTINUO. 17. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN EN LA BASE DEL ASIENTO Y EN LA BASE DE LA SILLA. 18. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO CON TERMINADO EN CROMO. 19. BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360O. 20. NO SE LE INSTALA NINGÚN TIPO DE CUBIERTA PROTECTORA. 21. MECANISMO: EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO.     * RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO. 22. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. 23. BRAZOS: DE POLIURETANO SEMI-RÍGIDO.     * SE FIJAN AL ASIENTO Y RESPALDO POR MEDIO DE TORNILLOS. 24. CARACTERÍSTICAS: RESPALDO BAJO.     * SOPORTE LUMBAR. 25. RESPALDO: BASTIDOR DE COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO. DISEÑO ERGONÓMICO. 46 X 45 CM (+-1 CM). 26. ASIENTO: ASIENTO INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON UN ESPESOR DE 12 MM; TIENE 8 TUERCAS INSERTO ("T" NUTS), 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 4 PARA FIJAR LAS CORREDERAS DONDE SE FIJAN LOS BRAZOS.     * ACOJINADO CON HULE ESPUMA LAMINADA Y DIMENSIONADA EN 60 MM DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (27 KGS/M3) Y DE ALTA RESILENCIA.     * ASIENTO ANCHO DE 48 CM DE ANCHURA POR 47 CM DE PROFUNDIDAD (+-1 CM). 27. CON GUARDAPOLVO DE TELA EN LA PARTE INFERIOR. 28. TAPIZ: RESPALDO EN MALLA COLOR NEGRO Y ASIENTO TAPIZADO EN TELA MICRO ESPACIAL COLOR NEGRO | | | | | |
| 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 |  |