**ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA CUATRIMOTOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PARTIDA** | **CANTIDAD** | **CODIGO** | **CARACTERÍSTICAS Y OBSERVACIONES** | **ESPECIFICACION ESPECIAL** |
| **1** | **4**  **UNIDADES** | **29271** | CUATRIMOTO SEMIAUTOMATICA 250+/25CC, SISTEMA  ENFRIAMIENTO POR AIRE NATURAL Y ENFRIADO POR ACEITE, TRANSMISION 5 VELOCIDADES MAS REVERSA.  CAPACIDAD DE TANQUE DE GASOLINA 16.5 LITROS,  FRENOS DELANTEROS TAMBOR SELLADO POR SISTEMA  HIDRAULICO Y TRASEROS TAMBOR SELLADO ACCIONADO  POR CABLE. | **\*EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DEBE SER POR AIRE NATURAL MAS ENFRIADO POR ACEITE, DEBIDO A LAS**  **CONDICIONES CLIMATICAS DEL PUERTO Y POR LA EXPERIENCIA DE 5 AÑOS, ASI SE REQUIERE PARA LAS**  **NECECIDADES PROPIAS DE LAS TAREAS DEL ORGANISMO.\***  **LA CAPACIDAD DEL TANQUE ES DE COMBUSTIBLE DE 16.5 LITROS DEBIDO A LA CARGA DE TRABAJO DEL**  **ORGANISMO Y A LAS NECECIDADES DEBE TENER UN TANQUE DE ESTA CAPACIDAD O MAYOR.** |
| **1** | **1**  **UNIDAD** | **42832** | CUATRIMOTO SEMIAUTOMATICA MAS REVERSA 420TM, MOTOR MONOCILINDRICO DE 4 TIEMPOS, 26.5HP/6000 RPM DE 5 VELOCIDADES, CAPACIDADA DE CARGA 220 HG., FRENO DELANTERO DE DISCO HIDRAULICO, FRENO TRASERO TAMBOR MECANICO ACCIONADO POR AIRE, PANEL DIGITAL  ( VELOCIMETRO, ODOMETRO Y HOROMETRO ), ARRANQUE ELECTRICO Y AUXILIAR DE TIRON, TRACCION 4X2. | **\*EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DEBE SER POR LIQUIDO ANTICONGELANTE, EL MOTOR NO DEBE SER MENOR A 420CC., ESTO A LAS ACTIVIDADES Y NESECIDADES DEL AREA EN DONDE SE UTILIZARA LA UNIDAD\*** |