54. REFRIGERADOR DOMÉSTICO

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARIA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | REFRIGERADOR 11 PIES CÚBICOS   1. ESPECIFCACIONES:    1. CAPACIDAD TOTAL NETA 323 ℓ    2. ANCHURA NETA 595 MM    3. ALTURA NETA CON BISAGRAS 1853 MM    4. PROFUNDIDAD NETA CON MANIJA DE PUERTA 688 MM    5. PESO NETO 84 KG    6. CARACTERÍSTICAS DE ENFRIAMIENTO COMPLETO 2. CARACTERÍSTICAS DE ENFRIAMIENTO    1. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO COMPLETO    2. SIN ESCARCHA    3. MULTI FLOW 3. CARACTERÍSTICAS DEL CONGELADOR    1. FRIDGE/FREEZER CONVERTIBLE    2. CONVERTIBLE MODE REFRIGERADOR/CONGELADOR    3. TEMPERATURE RANGE REFRIGERADOR 1 ~ 7 ℃ / CONGELADOR -23 ~ -15 ℃    4. MATERIAL DE LAS PARRILLAS CRISTAL TEMPLADO + DECORACIONES METALICAS    5. NÚMERO TOTAL DE PARRILLAS 3 EA    6. FLIP COVER    7. NÚMERO DE CAJONES 4 EA    8. FÁBRICA DE HIELO FABRICADOR DELGADO DE HIELO    9. NÚMERO DE ANAQUELES EN LA PUERTA 2 EA    10. LUZ INTERIOR LED SUPERIOR    11. FUNCIÓN POWER FREEZE 4. CARACTERÍSTICAS EXTERIORES    1. TIPO DE PANTALLA INTERNO    2. TIPO DE MANIJA BARRA SENCILLA DEGADA    3. TIPO DE PUERTA BESPOKE 5. CARACTERÍSTICAS GENERALES    1. PUERTA REVERSIBLE    2. ALARMA DE PUERTA    3. GAS REFRIGERANTE R-600A    4. COMPRESOR COMPRESOR DIGITAL INVERTER    5. COOLING COVER DUCTO METÁLICO | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  | N/A | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  | ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA QUE OPERE A 120V 60 HZ +/- 10% | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SOLICITADO EN EL ANEXO 1 CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

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