51. HORNO DE MICROONDAS

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARIA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | 1. SALIDA DE 1,600 W A MÁXIMA EFICIENCIA, NIVELES DE ENERGÍA10 2. FUNCIONAMIENTO CON DIFERENTES POTENCIAS. 3. ANTENA ROTATIVA O PLATO GIRATORIO. 4. PANEL DE CONTROL ELÉCTRICO CON SELECTOR, DISPLAY Y TIMER DIGITAL. 5. RECETAS PREPROGRAMADAS EN PANEL DE CONTROL. 6. ALARMA DE TERMINADO. 7. BOMBILLO DE ILUMINACIÓN. 8. DIMENSIONES: 517 X 297 X 400 MM 9. DIMENSIONES DE CAVIDAD DE HORNO: ANCHO 324 MM, ALTO 230 MM, FONDO 338 MM 10. VOLUMEN DE CALIDAD 1.0 CU FT / 28 L 11. MATERIALES / ACABADOS     1. FRECUENCIA DE OPERACIÓN: 2450 MH.     2. COLOR DE LA PUERTA ESPEJO     3. COLOR DEL GABINETE NEGRO     4. MÉTODO DE CONTROL PANEL TÁCTIL DIGITAL     5. TIPO DE PUERTA BOTÓN     6. RECUBRIMIENTO INTERNO RECUBRIMIENTO CERÁMICO     7. TAMAÑO DEL PLATO GIRATORIO318 MM     8. TIPO DE PANTALLA LED (ICE BLUE)     9. CALENTADOR DE PARRILLA SHEATH 12. DIMENSIONES/ PESO     1. CAVIDAD (A X AL X P) 357 X 255 X 357 MM     2. EXTERIOR (A X AL X P) 517 X 297 X 400 MM     3. PAQUETE (A X AL X P) 570 X 362 X 466 MM     4. PESO NETO 16 KG     5. PESO BRUTO 17.5 KG     6. CANTIDAD DE CARGA (20 / 40 FT)288 / 600 / 700 | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  | N/A | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  | ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA QUE OPERE A 120V 60 HZ | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SOLICITADO EN EL ANEXO 1 CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

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