**ANEXO CONVOCATORIA**

# **13/2019**

**RENGLONES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Especificación Técnica** | **Imagen** |
| 1 | Caracterìsticas aproximadas:\*-Medidas: 580x605x825 mm / Peso: 65 kg.\*-Medidas cesta: 500x500 mm / Capacidad para 30 vasos/ 32 platos\*-Altura máxima copas: 300 mm / Altura máxima platos: 320 mm\*-Voltaje: 230 V/50 Hz, Potencia: 1 HP\*- Potencia cuba 1.85kw / Potencia Boiler 2.8kw\*-Ciclo lavado: 75" y 120"\*-Producción: 540 platos / hora\*- 2 cestos |  |
| 2 | Caracteristicas Generales:Válvula de gas multifuncional.Piloto automático, con válvula de seguridad "Shut off", que apaga el quemador cuando el piloto falla.Válvula de drenaje de 1".Quemador Multi-jet I.G. de diseño exclusivo. Construcción de acero inoxidable con soldadura sanitaria. Tubos de intercambio de temperatura de acero inoxidable con pantallas de hierro fundido, (Termodifusor®) que retiene las llamas, y proporciona alta eficiencia calórica.Gabinete de acero inoxidable en frente, y laterales, trasero galvanizado.Válvula de entrada de agua en el frente del equipo.Push boton para el accionamiento rápido de quemadores. Parrilla rompe espuma en el frente. |  |
| 4 | Características:Características de diseño: Válvula de gas multifuncional. Termostato de control.Piloto automático, con válvula de seguridad "Shutt off", que apaga el quemador cuando el piloto falla.Termostato de máxima. Cierra el gas si la temperatura excede los 200° C (392° F). |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Especificación Técnica** | **Imagen** |
| 4 | Válvula de drenaje de 1".Quemador Multi-jet I.G. de diseño exclusivo. Bacha de freído profunda que evita salpicaduras.Construcción de acero inoxidable con soldadura sanitaria. Tubos de intercambio de temperatura de acero inoxidable con pantallas de hierro fundido, (Termodifusor®) que retiene las llamas, y proporciona alta eficiencia calórica. Gabinete de acero inoxidable en frente, y laterales, trasero galvanizado.Zona fría profunda que mantiene el aceite limpio de impurezas.Puerta y contrapuerta en acero inoxidable. |
| 6 | ° Confeccionada en acero inoxidable brillante, otorgamayor durabilidad° Cubre hornallas de fundición de hierro° Bandeja antiderrame° Estructura de caño° Quemadores de fundición de aluminio con gran potencia de fuego |  |