

# ANEXO CONVOCATORIA

157/2022

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad: 40 Litros aproximadamente</li> <li>- Potencia: 1500 Watts - BAJO CONSUMO aproximadamente</li> <li>- Temperatura máxima: 70° C</li> <li>- CONEXIÓN SUPERIOR</li> <li>- Apto para colgar (incluye ménsula) o apoyar</li> <li>- 110 litros de agua de recuperación por hora aproximadamente</li> <li>- Tecla de encendido</li> <li>- Termostato de alta precisión REGULABLE</li> <li>- Resistencia blindada de cobre</li> <li>- Anodo de magnesio (evita óxido en el tanque)</li> <li>- Válvula de alivio (libera una posible sobrepresión del agua)</li> <li>- Debe incluir manual</li> <li>- Toma corriente de 10 amp</li> <li>- No requiere ventilación</li> <li>- Testeos realizados bajo NORMAS ISO 9223</li> <li>- Medidas aproximadas: Diámetro: 43.2 cm. - Alto: 45 cm.</li> <li>- 1 Año de Garantía Oficial o superior</li> <li>- Fabricación Nacional</li> <li>- Eficiencia energética: A</li> </ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Horno eléctrico con control de temperatura superior e inferior independiente.</li> <li>- Diseño y carcasa deben ser en acero inoxidable.</li> <li>- Potencia 1900W</li> <li>- Capacidad 80 litros.</li> <li>- Asa ergonómica debe ser de acero inoxidable.</li> <li>- Ajuste de temperatura de alta precisión (70°C a 250°C).</li> <li>- Selector para distintos tipos de cocción.</li> <li>- Funciones para: hornear / asar / convección Temporizador de 60 minutos.</li> <li>- Temperatura de cocción homogénea mediante Turbo Convección.</li> <li>- Luz interior.</li> <li>- Bandeja, rejilla &amp; pinza extractora.</li> <li>- Función de timer incorporada</li> <li>- Eficiencia Energética: A</li> </ul> <p>Medidas aproximadas: 62.2 cm de ancho, 46.5 cm de alto y 47 cm de profundidad</p>	