

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

N° Ítems	Descripción	Cantidad	Especificaciones Técnicas
1	Acondicionador de aire tipo split de 18.000 BTU	20	<p>Acondicionador de aire tipo split de 18.000 BTU, frio/caliente, visualización de temperatura led, control remoto inteligente, monofásico, Filtro HD: reduce las impurezas del ambiente, los mismos deberán contener Gas Ecológico R410A, según lo establecido la Resolución N° 1242/14 dictada por la SEAM (MADES).</p> <p>El costo debe incluir la colocación y puesta en marcha del equipo con 4 metros como mínimo de cableado, caño cobre y aislamiento térmico, según necesidad.</p> <p>Refrigeración: Entrada de energía 1850W como mínimo, corriente máxima 12A.</p> <p>Calefacción: Entrada de energía 1684 como mínimo, corriente máxima 10A.</p> <p>Caudal de Aire en refrigeración: 730 m3/h como mínimo.</p> <p>Presión Alto (DP) 4,5 Mpa. Como mínimo</p> <p>Dimensiones netas (Alt.xProf.xAnch.) en mm.: Interior: 911x292x205 como máximo. Exterior: 836x550x300 como máximo.</p> <p>Peso Neto: Interior como máximo 10 Kg. Exterior como máximo 32 Kg.</p> <p>Compresor: Rotativo</p> <p>Garantía de 1 (un) año como mínimo.</p>
2	Dispensador de Agua eléctrico	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Motor de 1HP r134a</li> <li>. Tensión Nominal 220 -240 v</li> <li>. Enfriamiento agua fría</li> <li>. Agua caliente 5 Litros hs 85 – 95 grados 5 litros hora</li> <li>. Agua fría 2 – 8 grados</li> <li>. 3 pico de enfriamiento frio, natural, caliente</li> <li>. Gaveta de almacenamiento incorporado</li> <li>. Medidas 29.5*29cm*87cm</li> </ul>