

# ANEXO CONVOCATORIA

## 20/2024

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composición: HCFC-22 (hidro cloro fluoro carbonado)</li> <li>Compatible con aceites Alquil Benceno (AB) y Poliester (POE)</li> <li>Tipo de gas: R22</li> <li>Peso: 13.6 kg aprox.</li> </ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo de gas: R410A</li> <li>Fórmula química: HFC formado por: 50% de R125 (Penta-uoroetano) / 50% de R32 (Di-uoroetano)</li> <li>Peso: 11.3kg aprox.</li> </ul>	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtros descartables planos</li> <li>Medidas de la malla 500x500x50 mm</li> </ul>	
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Altura: 12cm aprox.</li> <li>Ancho: 4cm aprox.</li> <li>Peso: 80gr. aprox.</li> <li>Largo: 3 cm aprox.</li> <li>Alcance máximo: 3mts aprox.</li> <li>Tipo de pantalla: LCD</li> <li>Tipo de alimentación: AAA</li> </ul>	
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desplazamiento (Cm3/Rev): 30.8</li> <li>Capacidad: 1. (W): 5515/5540 2.(Btu/H): 18818/18903</li> <li>3.(Frig.): 4500</li> <li>Consumo (W): 1695/1775</li> <li>Coefficiente De Rendimiento (W/W): 325/312</li> <li>Capacitor (Uf/V): 55/400</li> <li>Cañería De Descarga: 9.8mm</li> <li>Cañería De Succión: 12.9mm</li> <li>Alimentación Eléctrica: 220v - 1f - 50hz</li> <li>Aceite: 620ml Mineral</li> <li>Térmico: Interno</li> <li>Para gas: R22</li> </ul> <p>Todos los datos consignados son aproximados</p>	
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rollo de caño de cobre de 15 mtrs. aprox.</li> <li>De 1/4"</li> </ul>	
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rollo de caño de cobre de 1/2"</li> <li>Metros por rollo 15mt aprox.</li> </ul>	
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rollo de caño de cobre 3/8"</li> <li>Metros por rollo 15mts aprox.</li> </ul>	
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medida: 1/4" Pulgada rosca BSPT</li> <li>Material: Bronce</li> </ul>	
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Bronce</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medida de la rosca: 1/2"</li> </ul>	
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desplazamiento (Cm3/Rev): 16.4</li> <li>Capacidad: (W): 2780/2820</li> <li>(Btu/H): 9486/9622</li> <li>(Frig.): 2250</li> <li>Consumo (W): 920/950</li> <li>Coefficiente De Rendimiento (W/W): 312/305</li> <li>Capacitor (Uf/V): 30/370</li> <li>Cañería De Descarga: 8.2mm</li> <li>Cañería De Succión: 9.8mm</li> <li>Alimentación Eléctrica: 220v - 1f - 50hz</li> <li>Aceite: 350ml Mineral</li> <li>Térmico: Externo</li> </ul> <p>Todos los datos consignados son aproximados</p>	
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Bronce</li> <li>Medida de la rosca: 3/8"</li> </ul>	
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo: 35uf</li> <li>Frecuencia: 50/60 Hz</li> </ul>	
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo: 25uf</li> <li>Frecuencia: 50/60 Hz</li> </ul>	
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aislación 1/4 aire acondicionado</li> <li>Largo: 1.80mts aprox.</li> <li>Diámetro interno: 0.6 cm aprox.</li> <li>Materiales: Goma</li> <li>Resistente a corrosión</li> </ul>	
16	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aislación 1/2 aire acondicionado</li> <li>Largo: 1.80mts aprox.</li> <li>Diámetro interno: 1 cm aprox.</li> <li>Materiales: Goma</li> <li>Resistente a corrosión</li> </ul>	
17	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aislación 3/8 aire acondicionado</li> <li>Largo: 1.80mts aprox.</li> <li>Diámetro interno: 1.2 cm aprox.</li> <li>Materiales: Goma</li> <li>Resistente a corrosión</li> </ul>	
18	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caudal: 1.8 CFM 100 l/min</li> <li>Vacío: Presión parcial 1.5 X 10<sup>2</sup> PA, Presión total 15 micrones</li> <li>Potencia 1/2 HP</li> <li>Entrada 1/4 flare</li> <li>Capacidad de aceite 325 ml aprox.</li> <li>Dimensiones 338 x 138 x 275 mm aprox.</li> <li>Peso 11 Kg. aprox.</li> </ul>	
19	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubo de nitrógeno de aluminio de 4m3 y regulador de alta</li> <li>Bajo Normas IRAM (RI 9000 1958) y la ISO 900</li> <li>Rosca normalizada</li> <li>Válvula de alivio</li> </ul>	
20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubo de 1m3</li> <li>Voltaje: Gas oxígeno</li> <li>Garrafa 3kg aprox.</li> <li>Regulador de gas</li> <li>Manguera doble</li> <li>Soplete de bronce con arrestallama</li> <li>Carro con ruedas transportable</li> <li>Amperaje máximo: 1A aprox.</li> </ul>	