

ANEXO CONVOCATORIA

20/2024

RENGLONES

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

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