

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 10³ / 2PA, 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. | |