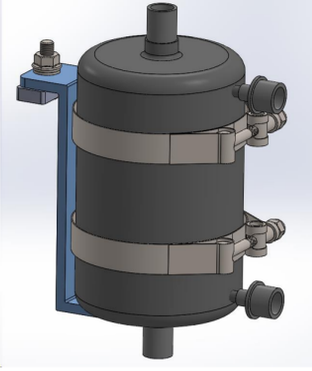
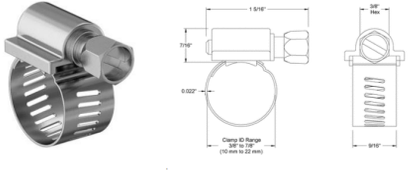
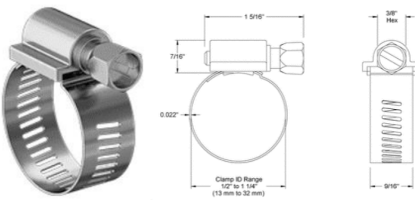
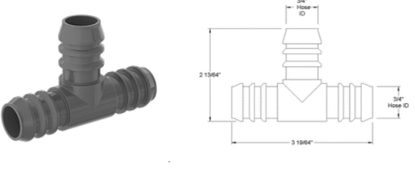
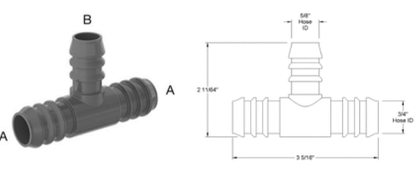
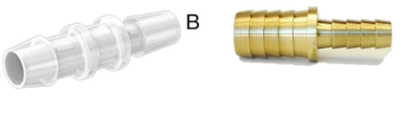


Accesorios requeridos				
Ítem	Descripción	Cantidad	Especificaciones	Imagen Referencia
1	Intercambiador de calor Líquido-Líquido	2 Und	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Material: acero Inoxidable</li> <li>-Longitud de tubo serpentín : 2,7 m</li> <li>-Diámetro de tubo serpentín: 1/4"</li> <li>-Número de espiras: 10</li> <li>-Diámetro de espiras: 80 mm</li> <li>-Altura serpentín: 117 mm</li> <li>-Placas para oleaje en "Zig-Zag" de 1mm de espesor, soldadas sobre espiras.</li> <li>-Dimensiones generales: 160 mm alto x 100 mm de diámetro.</li> <li>-Platina para soporte: Doblada en acero inoxidable</li> <li>- Espesor platina soporte 1/4" (6mm)</li> <li>- Ancho platina soporte 1-1/2" (38mm)</li> <li>-Adaptador de Aluminio 6061 Maquinado, de forma rectangular y de medidas generales (42 x 19 x 8) mm, con perforación centrada de diámetro 9mm. Se debe maquinar contorno hexagonal de cabeza de tornillo a una profundidad de 3mm para generar interferencia.</li> <li>- Debe suministrarse tornillo Hexagonal M8 X 1.25 X 30 mm en acero inoxidable para montaje de adaptador, con tuerca M8, arandela y Wasa.</li> <li>- Manufacturado bajo especificaciones del plano de fabricación EOPU 26 adjunto</li> </ul>	
2	Manguera para refrigerante 5/8"	8 metros	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Diámetro interno: 5/8"</li> <li>-Diámetro externo: 1"</li> <li>-Color: Azul/Negro</li> <li>-Material cubierta: Caucho de silicona</li> <li>-Refuerzo interno: Hilo/Nylon</li> <li>-Temperatura operación: 120°C (250°F)</li> <li>-Presión Max: 90 psi @ 72° F</li> <li>-Textura interior: Lisa</li> <li>-Para uso con: Refrigerante (Glicol)</li> </ul>	
3	Manguera para refrigerante 3/4"	10 metros	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Diámetro interno: 3/4"</li> <li>-Diámetro externo: 1-1/8"</li> <li>-Color: Azul/Negro</li> <li>-Material cubierta: Caucho de silicona</li> <li>-Refuerzo interno: Hilo/Nylon</li> <li>-Temperatura operación: 120°C (250°F)</li> <li>-Presión Max: 80 psi @ 72° F</li> <li>-Textura interior: Lisa</li> <li>-Para uso con: Refrigerante (Glicol)</li> </ul>	
4	Abrazadera 3/8" a 7/8"	16 Und	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Material : acero Inox</li> <li>-Estilo de accionamiento: hexagonal ranurado</li> <li>-Rango de uso: 3/8" a 7/8" (10 hasta 22mm) de diámetro exterior de manguera</li> </ul>	
5	Abrazadera 1/2" - 1-1/4"	50 Und	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Material : acero Inox</li> <li>-Estilo de accionamiento: hexagonal ranurado</li> <li>-Rango de uso: 1/2 "a 1-1/4 "(13 hasta 32mm) de diámetro exterior de manguera</li> </ul>	
6	Acople en T estándar	8 Und	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Acople en "T" de tipo estándar</li> <li>-Diámetro comunes: 3/4"</li> <li>-Material: Plástico/Nylon/Metalico</li> <li>-Máxima presión: 200 psi @ 72° F</li> <li>-Para uso con: Mangueras de caucho y circulación de refrigerante (glicol)</li> </ul>	
7	Acople en T de reducción	8 Und	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Acople en "T" de tipo reducción</li> <li>-Diámetro "A" comunes: 3/4"</li> <li>-Diámetro "B" Reducción: 5/8"</li> <li>-Material: Plástico/Nylon/Metalico</li> <li>-Máxima presión: 200 psi @ 72° F</li> <li>-Para uso con: Mangueras de caucho y circulación de refrigerante (glicol)</li> </ul>	
8	Acople recto de reducción (empalmador)	15 Und	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Acople recto de tipo reducción</li> <li>-Diámetro "A" comunes: 3/4"</li> <li>-Diámetro "B" Reducción: 5/8"</li> <li>-Material: Plástico/Nylon/metalico</li> <li>-Para uso con: Mangueras de caucho y circulación de refrigerante (glicol)</li> </ul>	
9	Refrigerante	4 galones	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Refrigerante automotriz a base de glicol prediluido 50/50 .</li> <li>-Debe cumplir la normativa ASTM D3306, ASTM D6210, ASTM D4985 y TMC RP 329.</li> </ul>	
10	Depósito de refrigerante	2 Und	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabricado en Aluminio o Acero Inoxidable con lamina rolada/soldada</li> <li>- Para almacenamiento de glicol (refrigerante automotriz)</li> <li>- Capacidad de almacenamiento entre 2-3 litros</li> <li>- Manufacturado bajo especificaciones del plano de fabricación EOPU 27</li> </ul>	