



# COMPRESORES Y PARTES

## REFACCIONES



## COMPRESORES

<p><b>COMPRESORES SEMIHERMÉTICOS UNA ETAPA</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se caracterizan por su construcción robusta, confiabilidad y eficiencia.</li> <li>• Aplicaciones para Baja Temperatura, Media Temperatura y Aire Acondicionado.</li> </ul>
<p><b>COMPRESORES SEMIHERMÉTICOS DOBLE ETAPA</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseñados para aplicaciones en Extra Baja Temperatura de -10 a - 60° F.</li> <li>• Se caracterizan por su Alta Eficiencia Energética.</li> </ul>
<p><b>COMPRESORES HERMÉTICOS</b></p>	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bajo costo inicial</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confiabilidad</li> <li>• Buena eficiencia</li> </ul>
<p><b>COMPRESORES ABIERTOS</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Están diseñados para aplicaciones en Baja, Media y Alta temperatura y Aire Acondicionado.</li> <li>• Diseño versátil que permite ser accionado por un motor eléctrico o a través de una maquina de combustión interna.</li> <li>• Mayor aplicación en sistemas de refrigeración de transporte de carga perecedera, autobuses y embarcaciones marinas.</li> </ul>
<p><b>COMPRESORES TIPO TORNILLO</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseñados para operar con refrigerante común mente denominado freón para aplicaciones en media, baja y extra baja temperatura.</li> <li>• Se caracterizan por su diseño compacto alta eficiencia y confiabilidad</li> <li>• Diseñados para operar con amoniaco y freón en media, baja y extra baja temperatura.</li> <li>• Pueden ser accionados por un motor eléctrico o por una maquina de combustión Interna</li> </ul>
<p><b>COMPRESORES SCROLL</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseñados para aplicaciones en Aire Acondicionado, Baja y Media temperatura.</li> <li>• Se caracterizan por su diseño compacto alta eficiencia y confiabilidad.</li> </ul>

**Marcas que manejamos**

**Copeland**

**Carlyle**

**THERMO KING**

**BITZER**

**YORK**

**TECUMSEH**

**ERIGUS**

**MYCOM**

**TRANE**



# COLD SOLUTIONS