

# Glosario

<b>Término</b>	<b>Definición</b>
<b>A2L</b>	Los refrigerantes A2L tienen bajo Potencial de Calentamiento Global (GWP, por sus siglas en inglés), bajo Potencial de Agotamiento del Ozono (ODP) y son alternativas más seguras a los refrigerantes tradicionales como los HFC y HCFC. Ejemplos: R-454B, R-32, R-454A, R-454C y R-455A.
<b>HFC</b>	Los HFC o Hidrofluorocarbonos son gases de origen sintético que se usan en sistemas HVACR. Ejemplos: R-32, R-125, R-134a, R-143a y R-152a.
<b>ODP</b>	ODP o Potencial de Agotamiento del Ozono es un número que indica el nivel de daño a la capa de ozono que puede causar una sustancia.
<b>HFO</b>	Refrigerante de nueva generación que no daña la capa de ozono (ODP = 0) y tiene un bajo potencial de calentamiento global (GWP). Los HFOs se utilizan como alternativa a los HCFC y HFC en sistemas de aire acondicionado y refrigeración, ofreciendo alta eficiencia con menor impacto ambiental. Un ejemplo común es el HFO-1234yf.
<b>Clasificación de refrigerantes</b>	El primer carácter se refiere al nivel de toxicidad (A = baja toxicidad, B = alta toxicidad). El segundo carácter (o caracteres) indica el nivel de inflamabilidad: 1 = sin inflamabilidad 2L = inflamabilidad baja 2 = inflamabilidad moderada 3 = alta inflamabilidad