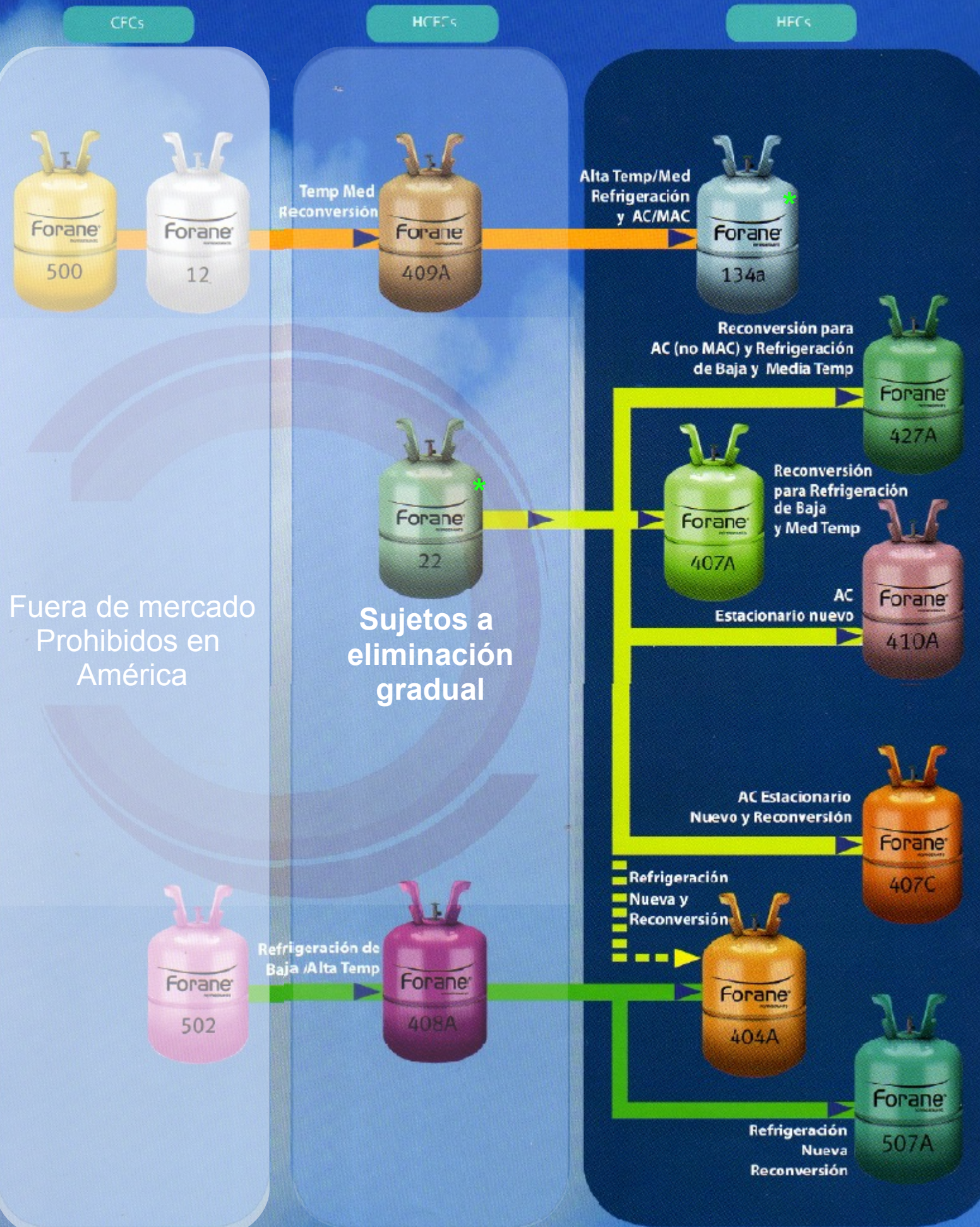


La eliminación gradual de los refrigerantes que agotan el ozono ha impactado el diseño de equipos de aire acondicionado y refrigeración de muchas maneras.

TERMOPLASTICOS DEL CARIBE S.A. DE C.V. es su mejor opción cuando se trata de gases refrigerantes para la industria del Aire Acondicionado en el Sureste de México y en el Caribe, nuestros 20 años en el mercado le garantizan confianza y seriedad.

Ya sea un consumidor conocedor a gran escala o un pionero en el mundo del Aire Acondicionado siempre contará con nuestra asesoría y experiencia para recomendarle las mejores opciones.

ASHRAE #	Reemplaza a:	Tipo	Lubricante recomendado	Aplicación
R-410A	R-22	Mezcla de HFC casi Azeotrópica	POE	Enfriadores de tamaño pequeño y sistemas de AA comercial, residencial y ligero.
R-407C	R-22	Mezcla de HFC Zeotrópica	POE	Reemplazo/ re-conversión en sistemas de DX. Refrigeración de temperatura media y baja
R-134a <i>*con opción 100% ecológica*</i>	R-12	Líquido de HFC de un solo componente	POE PAG (auto)	AA automotriz, enfriadores, refrigeración comercial de temperatura media, aparatos de refrigeración y transportes refrigerados.
R-404	R-502, R-22 R-402A, R-408A	Mezcla de HFC casi Azeotrópica	POE	Expositores de alimento, muebles de almacenamiento, cámaras frigoríficas, maquinas de hielo, transporte.
R-507	R-502, R-22 R-402A, R-408A	Mezcla de HFC Azeotrópica	POE	Reemplazo/ re-conversión para R-12 y R-500, re-conversión recomendada para los sistemas de AA automotriz de R-12.
R-22 <i>*con opción 100% ecológica*</i>		Líquido de HCFC de un solo componente	MO AB	Gran variedad de aplicaciones, AA residencial y comercial, refrigeración, enfriadores, AA estacionario, etc.
R-408A	R-502	Mezcla de HCFC casi Azeotrópica	MO AB POE	Re-conversión recomendado para sistemas de R-502. Se utiliza en sistemas de temperatura media y baja
R-409	R-12, R-500	Mezcla de HCFC Zeotrópica	MO AB POE	Se utiliza en sistemas de temperatura media y baja, máquinas expendedoras, frigoríficos, humidificadores y otros.



R-22 es el refrigerante HCFC más ampliamente utilizado para aplicaciones como aire acondicionado residencial, refrigeración y otras aplicaciones de refrigeración.

Los usuarios de R-22 deben ser conscientes de la necesidad de transición a otros refrigerantes más sostenibles que cumplan los requisitos de la aplicación.



Próximamente Gases de Cuarta Generación

No Contaminantes*



Termoplásticos del Caribe S.A. de C.V. proporciona la presente ficha para fines de referencia técnica únicamente. La información del producto es responsabilidad del fabricante. El uso de esta información y del producto son responsabilidad del cliente.