



(Carrier InterAmerica Corporation)

Comfort and intelligence in air conditioning

SEER 13 R-410A

Características

- OPERACIÓN SILENCIOSA
- ANTI-MOHO
- FUNCIÓN DESHUMIDIFICADORA
- GOLD FIN EN UNIDADES INTERIORES Y EXTERIORES (PROTECCIÓN ANTI-CORROSIVA)
- 1 AÑO DE GARANTÍA



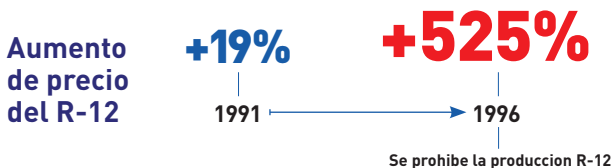
¿Por qué elegir equipos de AC con R-410A?



En 1987 se crea el Protocolo de Montreal, para eliminar los refrigerantes que destruyen la capa de ozono. R-12 y R-22 fueron los primeros candidatos a eliminarse. En 1996 el R-410A fue introducido como la alternativa ecológica. Para el 2015 la producción de R-22 habrá disminuido en un 90%.

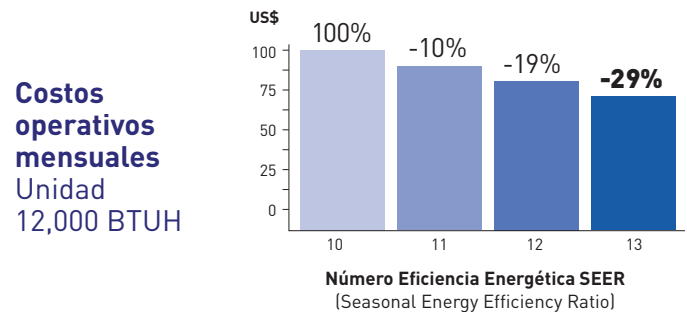
Los equipos con R-410A ofrecen múltiples beneficios:

- MÁS EFICIENTES
- REDUCEN COSTOS ENERGÉTICOS Y DE INSTALACIÓN
- NO DAÑAN LA CAPA DE OZONO



Análisis Energético / Unidad 12,000 BTUH SEER 13 VS. SEER 10

	CIAC	UNIDAD CONVENCIONAL
REFRIGERANTE	R-410A	R-22
CONSUMO ELÉCTRICO (Uso 10 hrs diarias)	4.6 AMPS (10.12Kwh)	5.9 AMPS (12.98 Kwh)
COSTO UNIDAD	RD\$22,900	RD\$15,500
COSTO MENSUAL OPERACIÓN	RD\$2,846.25	RD\$3,656.25



10,500 Kwh

= 848 gls

= 2.5 tons

= 314

Kwh ahorrados al utilizar unidad SEER 13 vs. SEER 10 (Basado en una unidad de 12,000 BTUH durante una vida útil promedio de 10 años)

Emissiones de CO₂ de 848 galones de gasolina consumidos

Emissiones de gases de efecto invernadero evitadas al reciclar 2.5 toneladas de desechos

Emissiones de CO₂ de 314 tanques de propano usados en bbqs caseros