

## La Tecnología Inverter

- La tecnología inverter puede ser comparada con la tecnología en un carro: "Mientras más presiones el acelerador, más rápido vas".
- Una unidad con tecnología inverter aumentará gradualmente la velocidad del compresor basándose en la capacidad necesitada para enfriar el espacio.
- Un sistema sin tecnología inverter puede ser comparado con encender y apagar una lámpara. Al encender este tipo de unidad, ésta empezaría a trabajar a todo poder.

### VENTAJAS

- El sistema opera a la capacidad requerida, dispensando así la cantidad de frío deseada para mantener la comodidad deseada.
- Se reduce el tiempo que dura la unidad en encenderse (comparado con unidades normales on/off).
- Evita el encendido y apagado periódico del compresor, evitando así los costosos picos en el amperaje.
- Minimiza las fluctuaciones de temperatura.



**SISTEMA MULTI-SPLIT DAIKIN**  
4 UNIDADES 1 TON  
1 COND. 4 TONS  
CONSUMO: 31.28 KWH

**VS.**

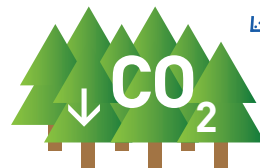
**SISTEMA CONVENCIONAL**  
4 UNIDADES 1 TON (SEER 13)  
CONSUMO: 42.32 KWH

RD \$4,000  
AHORRO MENSUAL PROMEDIO

35%  
DE AHORRO DE ENERGÍA

48,000  
Kwh

(AHORRADOS DURANTE UNA VIDA ÚTIL PROMEDIO DE 10 AÑOS)



7 carros removidos



Emisiones de gases de efecto invernadero evitadas al reciclar 12 toneladas de desechos

