

GUÍA DE REFERENCIA PARA REEMPLAZO DE LOS REFRIGERANTES

CFC - HCFC-HCF-HFC

HIDROCLOROFUOROCARBUROS
CLOROFUOROCARBONOS
HIDROFLUOROCARBUROS

(GASES CON TASAS)

HC

HIDROCARBUROS

(GASES SIN TASAS) LIMITACIÓN DE CARGA 500 GR.

R12 - R134A



GASICA D2

CANTIDAD DE CARGA	PRESIÓN EN BAJA	ENVASES	EQUIVALENCIA EN GR.
40%	90%	313 GR.	832GR-R134A / 935GR-R12

R22 - R407C
R401A
EFICAZ R410A



GASICA V2

CANTIDAD DE CARGA	PRESIÓN EN BAJA	ENVASES	EQUIVALENCIA EN GR.
40% R22 / R407c 40% o 50% R410a	90%	256 GR.	637GR-R22 / 532GR-R407c 532GR-R410a (Aprox.)

R410A - R32



GASICA C10

CANTIDAD DE CARGA	PRESIÓN EN BAJA	ENVASES	EQUIVALENCIA EN GR.
50%	90%	5,5 KG	11,00 KG - R410a

R1234YF



GASICA YF

CANTIDAD DE CARGA	PRESIÓN EN BAJA	ENVASES	EQUIVALENCIA EN GR.
40%	90%	170 GR.	355GR - R1234YF

R502 - R404A
(408a -422a)



GASICA Q2

CANTIDAD DE CARGA	PRESIÓN EN BAJA	ENVASES	EQUIVALENCIA EN GR.
40%	90%	5,5 KG	13,75GR - R502

GUÍA DE REFERENCIA PARA REEMPLAZO DE LOS REFRIGERANTES

INSTRUCCIONES DE CARGA

NOTA: ¡Debe verificar y reparar todas las fugas antes de cargar!

1

Apague el compresor.

2

Recupere el refrigerante existente en un recipiente adecuado.

3

Revise si hay fugas en el sistema de A/C.

4

Conecte los medidores y las mangueras con el compresor apagado.

5

Para instalar el producto, invierta la lata (en caso de uso de latas o botes) e instale el producto líquido en el lado de baja presión.

6

Después de la carga mínima, pruebe el sistema para detectar fugas. Si no hay fuga detectada, encienda el compresor y agregue refrigerante adicional para lograr la presión correcta.

NO EXPONGA A NINGUNA FUENTE DE IGNICIÓN.

7

Este producto es inflamable y sensible a fuentes de ignición. Debe ser probado contra fugas con carga de tinte, gafas UV, un probador de fugas electrónico para hidrocarburos o pompas de jabón. Si se detecta una fuga, ventile el área, evacúe el sistema, repare las fugas e instale un nuevo producto como se indica más arriba.

TINTE UV INCORPORADO

8

La presión y las temperaturas son correctas (Sugerimos siempre cargar a un 90% de la presión de baja original y esperar a que se estabilice), apague el compresor, desconecte los medidores, instale las tapas del puerto de servicio y etiquete el sistema en una zona claramente visible.

**INNOVADORES EN EL MERCADO
CON INDICADOR: "ADVERTENCIA INFLAMABLE"**

SER PACIENTE
CON LOS
RESULTADOS
DE LAS PRESIONES

