

HERRAMIENTAS ESPECIALES



DETECTOR DE FUGAS CON NITROGENO O HIDRO-NITROGENO

CFU-NITRO.FULL-HD

Kit de detección de fugas azohidro **COMPLETO**



CFU-NITRO.FULL-HD

Incluye:

- Estuche de transporte
- Regulador de presión
- Adaptador de tanque de 1 o 2,2 litros
- Detector de fugas electrónico
- Mangueras y accesorios
- Manómetro de comparación





CFU-NITRO

Kit para conectar un cilindro de 1 a 2,2 litros a la estación A/C – Incluye:

- Estuche de transporte
- Reductor de presión para botella de 1 a 2,2 litros
- Colector para conexión de estación A/C



CFU-NITRO.HD.XX

CFU-NITRO

CFU-NITRO.HD.XX

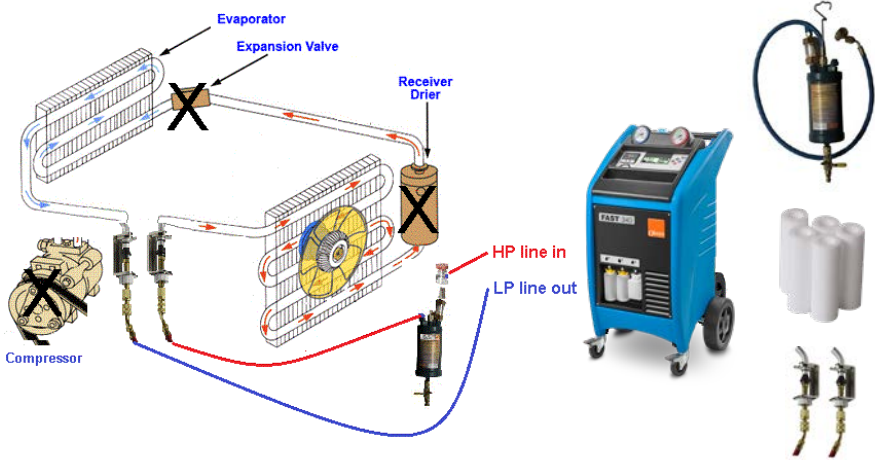

Kit para conectar un cilindro de 200 Bar a la estación A/C – Incluye:

- Estuche de transporte
- Reductor de presión para botella de 1 a 2,2 litros
- Adaptador de 200 Bar a una botella de 1 litro y 2,2 litros
- Colector para conexión de estación A/C

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	CFU-13.209	Botella de 1 litro 40 BAR
	CFU-13.209/2	Botella de 2,2 litri 40 BAR
	CFU-12.036	Detector de fugas electrónico para azohidrato
	CFU-12.033	Detector de fugas electrónico para RR134a e HFOHFO1234YF

HERRAMIENTAS ESPECIALES


LAVADO DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	<p>ACC-FLUSHING</p> <p>ACC-FLUSHING.YF</p>	<p>Kit de lavado profesional para R134a o HF01234YF Inclusive cilindro de expansión.</p>
	<p>ADD-0002</p>	<p>Kit de diagnostico visivo para EASYFLUSH</p>

ANALISIS DE REFRIGERANTE

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	<p>STD0002</p> <p>STD0003</p>	<p>Analizador portátil para HF01234YF</p> <p>Analizador portátil para R134a</p>

RECUPERACIÓN DE REFRIGERANTE

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	<p>ACC-UNREC-3/4HP</p> <p>ACC-RECKIT-HF0-3/4CV</p>	<p>Unidad de recuperación refrigerante universal compatible con refrigerantes R134a y HF01234YF</p> <p>Kit completo de recuperación de refrigerante compatible con refrigerantes R134a e HF01234YF Includo de tubos, accesorios, botella de 8 litros y balanza electrónica.</p>