

HD

HD 302 / HD 302 YF

CARACTERÍSTICAS



	HD 302	HD 302 YF
	SCH302R	SCH302H
TIPO DE REFRIGERANTE		
CICLO DE TRABAJO AUTOMÁTICO sin grifos manuales	•	•
FUNCIÓN DE RECUPERACIÓN DE ALTA PRECISIÓN	•	•
INYECCIÓN AUTOMÁTICA DE ACEITE con balanza	•	•
INYECCIÓN AUTOMÁTICA DE TINTE con balanza	✓	✓
FAJA CALEFACTORA INCLUIDA	•	•
PUERTO USB	•	•
BASE DE DATOS INTERNO incluidos los vehículos comerciales y agrícolas	•	•
DETECTOR DE FUGAS CON NITRÓGENO E HIDRÓGENO INTEGRADOS (CFU-NITRO/CFU-NITRO.HD.XX)	✓	✓
DISPONIBLE PARA TRABAJAR CON VEHÍCULOS HÍBRIDOS O ELÉCTRICOS con sistema de descontaminación rápida de aceite	•	•
LAVADO INTERNO	•	•
LAVADO PROFESIONAL DEL SISTEMA A / C (ACC-FLUSHING / ACC-EASYFLUSH PLUS)	✓	✓
SISTEMA DE DIAGNÓSTICO A / C		
TIPO DE GAS CONFIGURABLE DE HFO1234YF a --> R134a		•
CONEXIÓN BLUETOOTH APP OKSYSGEN+	•	•



• DI SERIE ✓ OPZIONALE

ACESSÓRIOS

	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	HD 322	HD 322 YF
	ACC-88.072	Adaptador de botella 1/4	✓	
	ACC-88.011	Adaptador HP 1/4	✓	
	ACC-88-289H	Adaptador de botella universal HFO1234YF		✓
	GEAR PUMP	Bomba de vácuo de 1 litro por minuto	✓	✓
	ACC-BLK-FAST300	Funda Protectora	•	•



VERIFICAÇÃO DE NITROGÊNIO LEACK OU NITROGÊNIO HIDRO

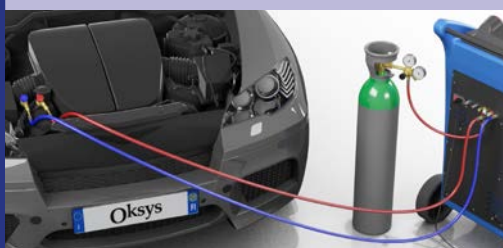
CÓDIGO CFU-NITRO



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

CÓDIGO CFU-NITRO.HD.XX

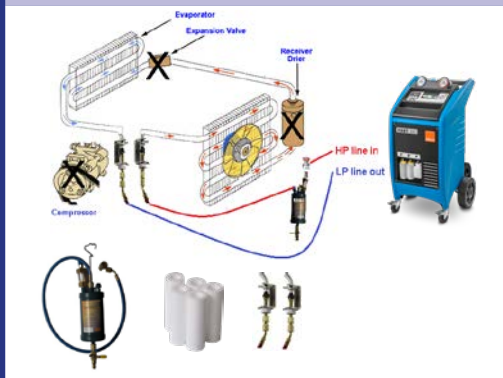


Kit para conectar un cilindro de 200 Bar a la estación A/C – Incluye:

- 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

FLUSHING

CÓDIGO ACC-FLUSHING
ACC-FLUSHING.YF



Kit de lavado profesional para RR134a o 1234y
Inclusivo cilindro de expansión.

CÓDIGO ACC-EASYFLUSH PLUS



Kit de diagnóstico visivo para el lavado de sistema A/C

RANGE

R134a



R1234yf



MODELOS

HD 322

HD 322 YF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	HD 322	HD 322 YF
Display	LCD Gráfico 264x64 Pixel	LCD Gráfico 264x64 Pixel
Função Maxima Recuperação	Sim	Sim
Capacidade do tanque	40 Kg	30 Kg
Cinta de Aquecimento	Sim	Sim
Escala de precisão	+/- 5 g	+/- 5 g
Compressor	20 cc	20 cc
Bomba de Vácuo	200 l/min	200 L/min
Purga de ar	Automática	Automática
Power Supply	220V 50 Hz	220V 50 Hz
Dimensões	55x60x120 cm	55x60x120 cm
Peso	117/126 Kg	117/126 Kg
Dimensões da embalagem	80x60x145 cm	80x60x145 cm

ESCOPO DE ENTREGA

Acoplamento rápido HP/LP	Incluso	Incluso
Mangueiras	3m	3m
Cobertura	Não	Não
Cabo de Alimentação	Sim	Sim
Cabo de Alimentação	Sim	Sim
Botija de óleo extra	Sim	Sim
2 x Sondas de temperatura	Incluso	Incluso



Oksys

TOTAL DESIGN FOR BEST PERFORMANCE