

La Serie 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 y botellas herméticas recargables (OIL LOCK)	•	•
 INYECCIÓN AUTOMÁTICA DE TINTE con balanza y botellas herméticas recargables (OIL LOCK) O-PK00096	✓	✓
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 O-PK00097		•
 CONEXIÓN BLUETOOTH APP OKSY [®] GEN+	•	•



• DE SERIE ✓ OPCIONAL

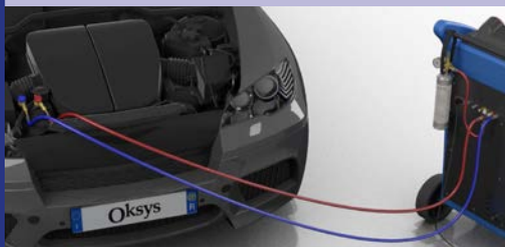
ACCESORIOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	HD 322	HD 322 YF
	ACC-88.072	Adaptador de botella ¼	✓	
	ACC-88.011	Adaptador HP ¼	✓	
	ACC-88-289H	Adaptador de botella universal HFO1234YF		✓
	GEAR PUMP	Bomba de engranajes 1 litro por minuto	✓	✓
	O-PK00051 O-PK00051 OPZ	Kit impresora térmica	•	•
	GAS ID GAS ID OPZ	SAE J 2843 Analizador de refrigerante HFO1234YF integrado	✓	✓



DETECCIÓN DE FUGAS CON NITRÓGENO O HIDROGENO INTEGRADOS

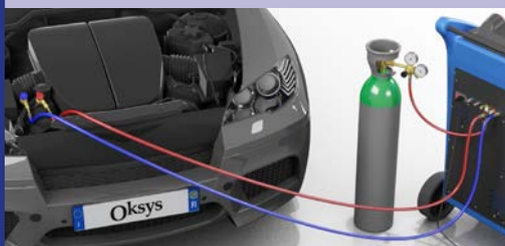
CÓDIGO CFU-NITRO



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

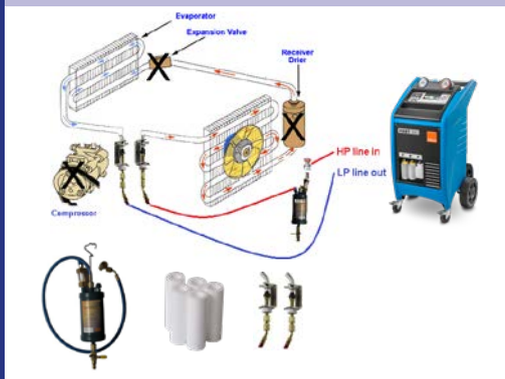


Kit para conectar un cilindro de 200 Bar a la estación A/C – Incluye:

- 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

LAVADO

CÓDIGO ACC-FLUSHING
ACC-FLUSHING.YF



Kit de lavado profesional para R134a o 1234y
Inclusivo cilindro de expansión

RANGE

R134a



R1234yf



MODELOS

HD 302

HD 302 YF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	HD 302	HD 302 YF
Display	Pantalla LCD 264x64 Pixel	Pantalla LCD 264x64 Pixel
Función de recuperación total	SI	SI
Capacidad del tanque	40 Kg	40 Kg
Faja calentadora	SI	SI
Precisión de la balanza	+/- 5 g	+/- 5 g
Compresor	20 cc	20 cc
Bomba de vacío	200 L/min Dual Stage	200 L/min Dual Stage
Purga de aire	Automática	Automática
Alimentación	220V 50 Hz	220V 50 Hz
Dimensiones	55x60x120 cm	55x60x120 cm
Peso	117 Kg	126 Kg
Dimensiones de embalaje	80x60x145 cm	80x60x145 cm

ENTREGADO CON...

Acopladores rápidos HP y LP	Incluido	Incluido
Mangueras	3 m	3 m
Manta	NO	NO
Cable de alimentación	SI	SI
Gancho de calibración	SI	SI
Botella de aceite extra	SI	SI
Probeta de temperatura	Incluido	Incluido



Oksys

TOTAL DESIGN FOR
BEST PERFORMANCE