

# 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+	•	•



• DE SERIE ✓ OPCIONAL

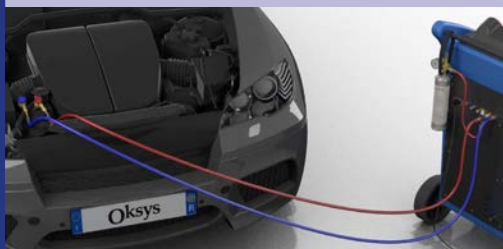
## ACCESORIOS

	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	•	•



## DETECCIÓN DE FUGAS CON NITRÓGENO O HIDROGENO INTEGRADOS

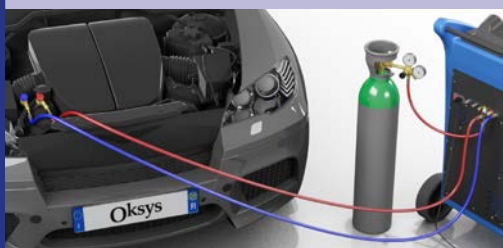
**CÓDIGO** CFU-NITRO



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

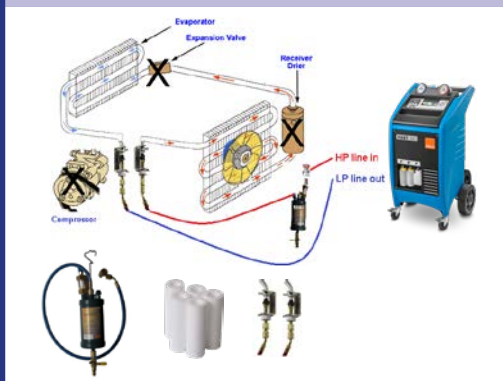


Kit para conectar un cilindro de 200 Bar a la estación A/C – Incluye:

- 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

**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

Display	Pantalla LCD 264x64 Pixel	Pantalla LCD 264x64 Pixel
<b>Función de recuperación total</b>	SI	SI
<b>Capacidad del tanque</b>	40 Kg	30 Kg
<b>Faja calentadora</b>	SI	SI
<b>Precisión de la balanza</b>	+/- 5 g	+/- 5 g
<b>Compresor</b>	20 cc	20 cc
<b>Bomba de vacío</b>	200 l/min	200 L/min
<b>Purga de aire</b>	Automático	Automático
<b>Alimentación</b>	220V 50 Hz	220V 50 Hz
<b>Dimensiones</b>	55x60x120 cm	55x60x120 cm
<b>Peso</b>	117/126 Kg	117/126 Kg
<b>Dimensiones de embalaje</b>	80x60x145 cm	80x60x145 cm

### ENTREGADO CON...

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



**Oksys**

TOTAL DESIGN FOR  
BEST PERFORMANCE