



AGRICOLD



AGRICOLD 302 / AGRICOLD 302 YF

CARACTERISTICAS

	AGRICOLD 302	AGRICOLD 302 YF
	SCG302R	SCG302H
TIPO DE REFRIGERANTE		
CICLO DE TRABAJO AUTOMÁTICO sin grifos manuales	•	•
FUNCIÓN DE RECUPERACIÓN DE ALTA PRECISIÓN	•	•
INYECCIÓN AUTOMÁTICA DE ACEITE con frascos herméticos recargable (OIL LOCK)	•	•
INYECCIÓN AUTOMÁTICA DE TINTE con frascos herméticos recargable (OIL LOCK)	✓	✓
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)	✓	✓
LAVADO INTERNO	•	•
DISPONIBLE PARA TRABAJAR CON VEHÍCULOS HÍBRIDOS O ELECTRICOS con sistema de descontaminación rápida de aceite	•	•
LAVADO PROFESIONAL DEL SISTEMA A / C (ACC-FLUSHING)	✓	✓
SISTEMA DE DIAGNÓSTICO A / C	•	•
TIPO DE GAS CONFIGURABLE DE HFO1234YF a --> R134a	•	•
CONEXIÓN BLUETOOTH APP OKSY ^{GEN+}	•	•



• DE SERIE ✓ OPCIONAL

ACCESORIOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	AGRICOLD 302	AGRICOLD 302 YF
	ACC-88.072	Adaptador de botella 1/4	✓	
	ACC-88.011	Adaptador HP 1/4	✓	
	ACC-88-289H	Adaptador de botella universal HFO1234YF		✓
	O-PK00051 O-PK00051 OPZ	Kit impresora térmica	✓	✓
	OAC0002-KIT	Alimentación 12V	✓	✓

DETECCIÓN DE FUGAS CON NITRÓGENO O HIDROGENO INTEGRADOS

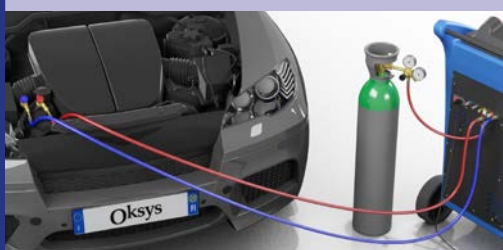
CÓDIGO CFU-NITRO



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

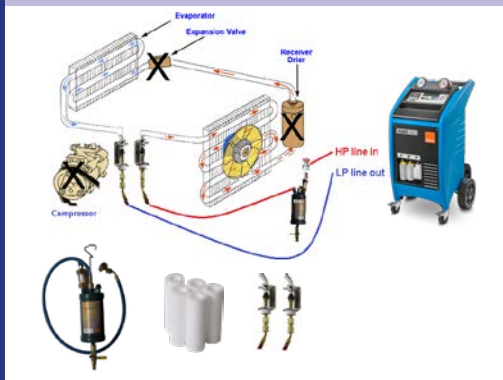


Kit para conectar un cilindro de 200 Bar a la estación A/C – Incluye:

- 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 RR134a o 1234y
Inclusivo cilindro de expansión

RANGE

R134a



R1234yf



MODELOS

AGRICOLD 302

AGRICOLD 302 YF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Display	Pantalla LCD 264x64 Pixel	Pantalla LCD 264x64 Pixel
Función de recuperación total	SI	SI
Capacidad del tanque	12 Kg	12 Kg
Faja calentadora	SI	SI
Precisión de la balanza	+/- 5 g	+/- 5 g
Compresor	10 cc	10 cc
Bomba de vacío	100 L/min	100 L/min
Purga de aire	Automático	Automático
Alimentación	220V 50 Hz 12V DC	220V 50 Hz 12V DC
Dimensiones	55x63x86 cm	48x68x88 cm
Peso	62/71 Kg	62/71 Kg
Dimensiones de embalaje	68x57x100 cm	68x57x100 cm

ENTREGADO CON...

Acopladores rápidos HP y LP	Incluido	Inclusi
Mangueras	7,5 m	7,5 m
Manta	NO	NO
Cable de alimentación	SI	SI
Gancho de calibración	SI	SI
Botella de aceite extra	Opcional	Opcional
Probeta de temperatura	NO	NO



Oksys

TOTAL DESIGN FOR
BEST PERFORMANCE