



AGRICOLD



AGRICOLD 302 / AGRICOLD 302 YF

CARACTERÍSTICAS

	AGRICOLD 302	AGRICOLD 302 YF
	SCG302R	SCG302H
TIPO DE REFRIGERANTE		
CICLO DE TRABALHO AUTOMÁTICO sem registros manuais	•	•
FUNÇÃO DE RECUPERAÇÃO DE ALTA PRECISÃO	•	•
INJEÇÃO DE ÓLEO AUTOMÁTICO com frascos herméticos recarregáveis (OIL LOCK)	•	•
INJEÇÃO DE CONTRASTE com frascos herméticos recarregáveis (OIL LOCK)	✓	✓
CINTA DE AQUECIMENTO INCLUSA	•	•
PORTA USB	•	•
BANCO DE DADOS INTERNO incluso veículos comerciais e agrícolas	•	•
DETECTOR DE VAZAMENTO COM NITROGENIO E HIDROGENIO INTEGRADO (CFU-NITRO / CFU-NITRO.HD.XX)	✓	✓
LAVAGEM INTERNA	•	•
DISPONÍVEL PARA TRABALHOS EM VEÍCULOS HÍBRIDOS E ELÉTRICOS com sistema de rápida descontaminação do óleo	•	•
LAVAGEM PROFISSIONAL DO SISTEMA DE A/C (ACC-FLUSHING)	✓	✓
SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DO A/C	•	•
TIPO DE GÁS CONFIGURÁVEL de 1234yf à --> 134a	•	•
CONEXÃO BLUETOOTH APP OKSY ^{GEN+}	•	•



• DI SERIE ✓ OPZIONALE

ACESSÓRIOS

	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	AGRICOLD 302	AGRICOLD 302 YF
	ACC-88.072	Adaptador do cilindro 1/4	✓	
	ACC-88.011	Adaptador HP 1/4	✓	
	ACC-88-289H	Adaptador universal do cilindro 1234YF		✓
	O-PK00051 PK00051 OPZ	Kit impressora	✓	✓
	OAC0002	Alimentação 12V	✓	✓



VERIFICAÇÃO DE NITROGÊNIO LEACK OU NITROGÊNIO HIDRO

CÓDIGO

CFU-NITRO

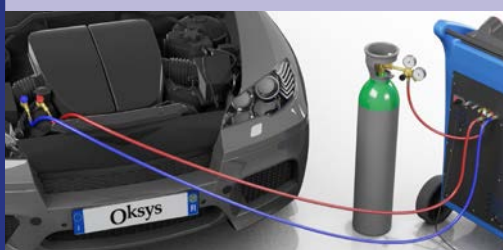


Kit para conectar un cilindro de 1 a 2,2 litros a la estación A/C – Incluye:

- 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

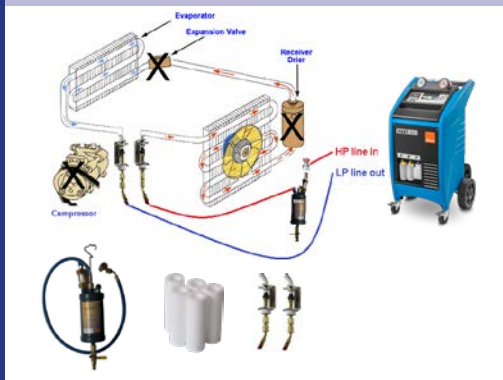


Kit para conectar un cilindro de 200 Bar a la estación A/C – Incluye:

- 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.

RANGE

R134a



R1234yf



MODELOS

AGRICOLD 302

AGRICOLD 302 YF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	AGRICOLD 302	AGRICOLD 302 YF
Display	LCD Gráfico 264x64 Pixel	LCD Gráfico 264x64 Pixel
Função Maxima Recuperação	Sim	Sim
Capacidade do tanque	12 Kg	12 Kg
Cinta de Aquecimento	Sim	Sim
Escala de precisão	+/- 5 g	+/- 5 g
Compressor	10 cc	10 cc
Bomba de Vácuo	100 L/min	100 L/min
Purga de ar	Automática	Automática
Power Supply	220V 50 Hz 12V DC	220V 50 Hz 12V DC
Dimensões	55x63x86 cm	48x68x88 cm
Peso	62/71 Kg	62/71 Kg
Dimensões da embalagem	68x57x100 cm	68x57x100 cm

ESCOPO DE ENTREGA

	Incluso	Incluso
Acoplamento rápido HP/LP	Incluso	Incluso
Mangueiras	7,5 m	7,5 m
Cobertura	Não	Não
Cabo de Alimentação	Sim	Sim
Cabo de Alimentação	Sim	Sim
Botija de óleo extra	Opcional	Opcional
2 x Sondas de temperatura	Não	Não



TOTAL DESIGN FOR
BEST PERFORMANCE