



# ECOS



## ECOS 302 / ECOS 302 YF

### CARACTERÍSTICAS

	ECOS 302	ECOS 302 YF
	SCE302R	SCE302H
TIPO DE REFRIGERANTE		
CICLO DE TRABAJO AUTOMÁTICO sin grifos manuales	•	•
FUNCIÓN DE RECUPERACIÓN DE ALTA PRECISIÓN	•	•
INYECCIÓN AUTOMÁTICA DE ACEITE con frascos herméticos recargable ( <b>OIL LOCK</b> )	•	•
INYECCIÓN AUTOMÁTICA DE TINTE con frascos herméticos recargable ( <b>OIL LOCK</b> )	✓	✓
FAJA CALEFACTORA INCLUIDA	•	•
PUERTO USB	•	•
BASE DE DATOS INTERNO incluidos los vehículos comerciales y agrícolas	•	•
DETECTOR DE FUGAS CON NITRÓGENO E HIDRÓGENO INTEGRADOS ( <b>CFU-NITRO / CFU-NITRO.HD.XX</b> )	✓	✓
LAVADO INTERNO	•	•
DISPONIBLE PARA TRABAJAR CON VEHÍCULOS HÍBRIDOS O ELÉCTRICOS con sistema de descontaminación rápida de aceite	•	•
TIPO DE GAS CONFIGURABLE DE HFO1234YF a --> R134a	•	•
CONEXIÓN BLUETOOTH APP OKSY <sup>®</sup> GEN+	•	•



• DE SERIE ✓ OPCIONAL

### ACCESORIOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ECOS 302	ECOS 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	✓	✓
	ACC-BLK-ECOS300	Funda Protectora	✓	✓

## DETECCIÓN DE FUGAS CON NITRÓGENO O HIDROGENO INTEGRADOS

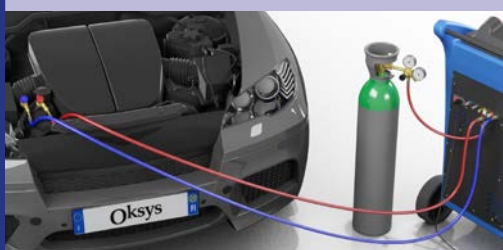
**CÓDIGO** CFU-NITRO



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

## RANGE

R134a



R1234yf



**MODELOS**

**ECOS 302**

**ECOS 302 YF**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ECOS 302	ECOS 302 YF
<b>Display</b>	Pantalla LCD 128x64 Pixel	Pantalla LCD 128x64 Pixel
<b>Función de recuperación total</b>	SI	SI
<b>Capacidad del tanque</b>	9 Kg	9 Kg
<b>Faja calentadora</b>	SI	SI
<b>Precisión de la balanza</b>	+/- 5 g	+/- 5 g
<b>Compresor</b>	10 cc	10 cc
<b>Bomba de vacío</b>	50 l/min	50 L/min
<b>Purga de aire</b>	Automático	Automático
<b>Alimentación</b>	220V 50 Hz	220V 50 Hz
<b>Dimensiones</b>	51x48x94 cm	52x56x99 cm
<b>Peso</b>	55/64 Kg	57/66 Kg
<b>Dimensiones de embalaje</b>	54x58x116 cm	54x58x116 cm

### ENTREGADO CON...

	Incluido	Incluido
<b>Acopladores rápidos HP y LP</b>	Incluido	Incluido
<b>Mangueras</b>	3m	3m
<b>Manta</b>	Opcional	Opcional
<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>	NO	NO



**Oksys**

TOTAL DESIGN FOR BEST PERFORMANCE