

ECOS 300 / ECOS 300YF

SCE300R



SCE300H



CARACTERISTICAS



CICLO DE TRABAJO AUTOMÁTICO
Sin toque manual



FUNCIÓN DE RECUPERACIÓN DE ALTA PRECISIÓN

INYECCIÓN DE ACEITE EN MODO AUTOMATIC O MANUAL

INYECCIÓN DE ADITIVO EN MODO AUTOMATIC O MANUAL
(Opcional)

BANDA CALENTADORA INCLUIDA

IMPRESORA TÉRMICA (Opcional)

PUERTA USB

BASE DE DATOS INCLUIDO

FUNDA PROTECTORA (Opcional)



TEST DE FUGAS CON NITRÓGENO SEMIAUTOMATICO
(Opcional)



DISPONIBLE PARA TRABAJAR CON VEHICULOS
HIBRIDOS O ELÉCTRICOS



CONEXION BLUETOOTH INCLUIDO
para smartphone / tablet / PC



LAVADO INTERNO DE LIMPIEZA



LAVADO INTERNO DE LIMPIEZA A/C EASY FLUSH
(Opcional)

TEST DE PRESION A / C

ACCESORIOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	ACC-88.072	Adaptador de botella de gas ¼
	ACC-88.011	Adaptador HP ¼
	ACC-88-289H	Adaptador de botella universal 1234YF
	O-PK000093 O-PK000093-OPZ	Kit para inyección automática de aditivo
	O-PK00051 PK00051 OPZ	Kit de impresora térmica
	ACC-BLK-ECOS	Funda protectora
	Accesorios adicionales: CFU-NITRO, CFU-NITRO.HD, ACC-EASYFLUSH	Ver en paragrafo Especial - Página 11

RANGE**R134a****R1234yf****MODELOS****ECOS 300****ECOS 300YF****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Proceso	Completamente automatico	Completamente automatico
Display	Pantalla LCD 128x64 Pixel	Pantalla LCD 128x64 Pixel
Función de recuperación total	SI	SI
Capacidad del tanque	9 Kg	9 Kg
Faja calentadora	SI	SI
Precisión de la balanza	+/- 5 g	+/- 5 g
Inyección automática de aceite	SI	SI
Inyección automática de tinte	Opcional	Opcional
Impresora	Opcional	Opcional
Compresor	10 cc	10 cc
Bomba de vacío	70 l/min	70 L/min
Purga de aire	Automática	Automática
Botellas herméticas de aceite y tintura	NO	NO
Indicador de estado	NO	NO
Base de Datos	SI	SI
Grafico de Base de Datos	NO	NO
Diagnóstico A/C	Solo prueba de presión	Solo prueba de presión
Función híbrida	SI	SI
Control de fugas con nitrógeno	Opcional/Semiautomático	Opcional/Semiautomático
Identificador de refrigerante 1234yf	NO	NO
PC transferencia de datos	YES	SI
Kit de lavado A/C	Opcional solo EASY FLUSH	Opcional solo EASY FLUSH
Conexión bluetooth	Opcional	Opcional
Control Remoto / Interfaz	SI por Bluetooth	SI por Bluetooth
Bomba de engranaje de carga	NO	NO
Alimentación 12V	NO	NO
Alimentación	220V 50 Hz	220V 50 Hz
Dimensiones	51x48x94 cm	51x48x94 cm
Peso	55/65 Kg	55/65 Kg

ENTREGADO CON....

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

DETECCIÓN DE FUGAS CON NITRÓGENO**CFU-NITRO**

Kit para la conexión de una botella de 1 l a la estación de A / C, que incluye:

- Maleta
- Reductor de presión para botella de 1 l.
- Manguera de 30cm con grifo.
- Colector para conexión a estación A / C.
- Soporte de tanque

**CFU-NITRO.HD**

Kit para la conexión de una botella de 200 bar a la estación de A / C - Incluido de:

- Maleta
- Reductor de presión para botella de 200 bar.
- Manguera de 1,5 m
- Colector para conexión a estación A / C
IT (Italia) DE (Alemania, Polonia)
FR (Francia, España, Portugal)
GB (Reino Unido)

**FLUSHING****ACC-EASYFLUSH**

Kit de lavado y limpieza de aceite A/C



**TOTAL DESIGN FOR
BEST PERFORMANCE**

Oksys srl
Via dell'Albereto, 33D
50041 Calenzano (FI)
ITALY
Tel. +39 055 8990665
Fax +39 055 8947382
info@oksys.com

www.oksys.com