

FKG200



FKG200YF



## CARACTERISTICAS

SISTEMA DE ANTI CALIBRACIÓN BALANZADA



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



TEST DE FUGAS CON NITRÓGENO SEMIAUTOMÁTICO (Opcional)



DISPONIBLE PARA TRABAJAR CON VEHICULOS HIBRIDOS O ELÉCTRICOS con sistema de descontaminación rápido del aceite



LAVADO INTERNO DE LIMPIEZA



LAVADO INTERNO DE LIMPIEZA PROFESIONAL SISTEMA A/C (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-PK000095 O-PK000095 OPZ	Kit para inyección automática de aditivo
	O-PK000051 PK000051 OPZ	Kit de impresora térmica
	OAC0003 OAC-0003 YF	Kit para vehículos híbridos
	OAC0002	Alimentacion 12V
	<b>Accesorios adicionales:</b> CFU-NITRO, CFU-NITRO.HD, ACC-FLUSHING, ACC-FLUSHING.YF	Ver en paragrafo Especial - Página 11

<b>RANGE</b>	<b>AGRI</b>	
<b>MODELOS</b>	<b>AGRICOLD</b>	<b>AGRICOLD YF</b>
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>		
<b>Proceso</b>	Completamente automatico	Completamente automatico
<b>Display</b>	Pantalla LCD 264x64 Pixel	Pantalla LCD 264x64 Pixel
<b>Función de recuperación total</b>	SI	SI
<b>Capacidad del tanque</b>	12 Kg	12 Kg
<b>Faja calentadora</b>	SI	SI
<b>Precisión de la balanza</b>	+/- 5 g	+/- 5 g
<b>Inyección automática de aceite</b>	SI	SI
<b>Inyección automática de tinte</b>	Opcional	Opcional
<b>Impresora</b>	Opcional	Opcional
<b>Compresor</b>	10 cc	10 cc
<b>Bomba de vacío</b>	100 L/min	100 L/min
<b>Purga de aire</b>	Automática	Automática
<b>Botellas herméticas de aceite y tintura</b>	NO	NO
<b>Indicador de estado</b>	NO	NO
<b>Base de Datos</b>	SI	SI
<b>Grafico de Base de Datos</b>	NO	NO
<b>Diagnóstico A/C</b>	Solo prueba de presión	Solo prueba de presión
<b>Función híbrida</b>	Opción de descontaminación rápida del aceite.	Opción de descontaminación rápida del aceite.
<b>Control de fugas con nitrógeno</b>	Opcional/Semiautomático	Opcional/Semiautomático
<b>Identificador de refrigerante 1234yf</b>	NO	NO
<b>PC transferencia de datos</b>	SI	SI
<b>Kit de lavado A/C</b>	Opcional	Opcional
<b>Conexión bluetooth</b>	NO	NO
<b>Control Remoto / Interfaz</b>	NO	NO
<b>Bomba de engranaje de carga</b>	NO	NO
<b>Alimentación 12V</b>	Opcional	Opcional
<b>Alimentación</b>	220V 50 Hz 12V DC	220V 50 Hz 12V DC
<b>Dimensiones</b>	48x68x88 cm	48x68x88 cm
<b>Peso</b>	60/70 Kg	60/70 Kg
<b>ENTREGADO CON....</b>		
<b>Acopladores rápidos HP y LP</b>	Incluido	Incluido
<b>Mangueras</b>	7,5 m	7,5 m
<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>	Opcional	Opcional
<b>Probeta de temperatura</b>	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)



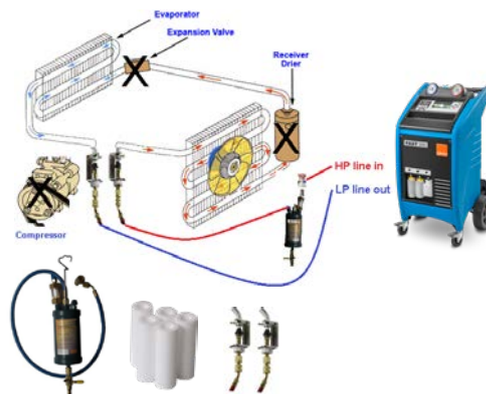
## LAVADO

### ACC-FLUSHING

Kit de lavado refrigerante profesional R134a

### ACC-FUSHING.YF

Kit de lavado profesional refrigerante 1234yf



**zelsio**  
equipamiento industrial

REFRIGERACIÓN ZELSIO, S.L.

C/ Montemayor, 2 Pta. 11 Der.

46950 Xirivella. Valencia (España)

Tel. +34 963 799 829 T.m. +34 699 096 497

info@zelsio.com www.zelsio.com