



FAST 342



FAST 342 / FAST 342 YF

CARACTERÍSTICAS

	FAST 342	FAST 342 YF
	SCF342R	SCF342H
TIPO DE REFRIGERANTE		
CICLO DE TRABAJO AUTOMÁTICO sin grifos manuales	●	●
FUNCIÓN DE RECUPERACIÓN DE ALTA PRECISIÓN	●	●
INYECCIÓN AUTOMÁTICA DE ACEITE con balanza y con frascos herméticos recargable (OIL LOCK)	●	●
INYECCIÓN AUTOMÁTICA DE TINTE con balanza y 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/CFU-NITRO.REDUCER)	●	●
INDICADORES DE ESTADO	●	●
DISPONIBLE PARA TRABAJAR CON VEHÍCULOS HÍBRIDOS O ELECTRICOS con sistema de descontaminación rápida de aceite	●	●
LAVADO INTERNO	●	●
LAVADO PROFESIONAL DEL SISTEMA A / C (ACC-FLUSHING / ACC-EASYFLUSH PLUS)	✓	✓
SISTEMA DE DIAGNÓSTICO A / C	●	●
TIPO DE GAS CONFIGURABLE DE HFO1234YF a --> R134a	●	●
CONEXIÓN BLUETOOTH APP OKSYSGEN+	●	●



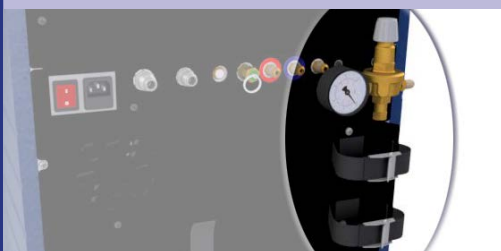
● DE SERIE ✓ OPCIONAL

ACCESORIOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FAST 342	FAST 342 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	●	●
	GAS ID GAS ID OPZ	SAE J 2843 Analizador de refrigerante HFO1234YF integrado	✓	✓
	ACC-BLK-FAST300	Funda Protectora	●	●

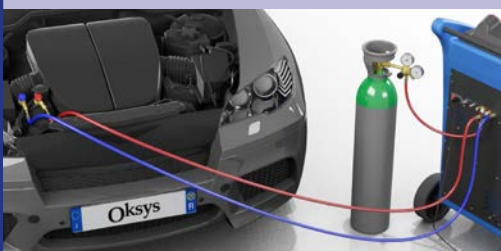
DETECCIÓN DE FUGAS CON NITRÓGENO O HIDROGENO INTEGRADOS

CÓDIGO CFU-NITRO.REDUCER



Kit para conectar una botella de 1 o 2,2 litros, reductor de presión y manguera de colegamento para FAST 340

CÓDIGO CFU-NITRO.HD.XX

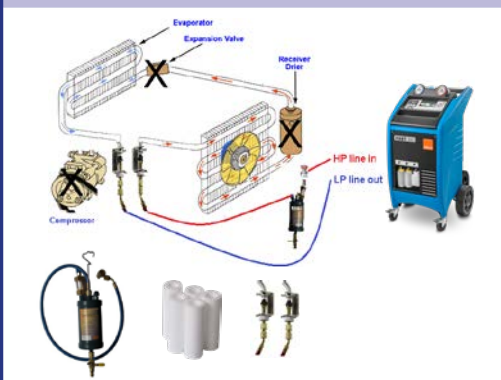


Kit para conectar un cilindro de 1 a 2,2 litros a la estación A/C – Incluye:

- Estuche de transporte
- Reductor de presión para botella de 1 a 2,2 litros
- Colector para conexión de estación A/C

LAVADO

CÓDIGO ACC-FLUSHING
ACC-FLUSHING.YF



Kit de lavado profesional para R134a o 1234y
Inclusivo cilindro de expansión

CÓDIGO ACC-EASYFLUSH PLUS



Kit de diagnóstico visivo para el lavado de sistema A/C

RANGE

R134a



R1234yf



MODELOS

FAST 342

FAST 342 YF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Display	Pantalla LCD 264x64 Pixel	Pantalla LCD 264x64 Pixel
Función de recuperación total	SI	SI
Capacidad del tanque	18 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	Automática Alta Precisión	Automática Alta Precisión
Alimentación	220V 50 Hz	220V 50 Hz
Dimensiones	58x55x120 cm	58x55x120 cm
Peso	67/76 Kg	65/74 Kg
Dimensiones de embalaje	63x63x123 cm	63x63x123 cm

ENTREGADO CON...

Acopladores rápidos HP y LP	Incluido	Incluido
Mangueras	3m	3m
Manta	SI	SI
Cable de alimentación	SI	SI
Gancho de calibración	SI	SI
Botella de aceite extra	SI	SI
Probeta de temperatura	Incluido	Incluido



Oksys

TOTAL DESIGN FOR
BEST PERFORMANCE