

Modelo	Características	P.V.P.
STL-WKL-301	MAQUINAS DE LIMPIEZA CON DEPÓSITO DE 12 KGS. - Depósito para líquido 12 kgs.. - Bomba de trasvase: 300 L/H; MOD. ST-302 - Motor para bomba de trasvase: 1/3 CV ; 230 V / 50 Hz.	580,00 €
STAGEFUSH	Limpiador interno de sistemas de refrigeración y aire acondicionado.	110,00 €
STK-2001-02	KIT DE CONEXIÓN UNIVERSAL PARA LIMPIEZA DE SISTEMAS DE A / A. Incluye en un resistente maletín todo lo necesario para conectar, cualquier maquina de limpieza a la mayoría de los sistemas de aire acondicionado.	220,00 €
STK-2001-01	CONECTOR UNIVERSAL PARA LIMPIEZA DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO. - Permite una rápida conexión de la maquina de limpieza a la mayoría de sistemas de aire acondicionado. - Incluido en los kits de conexión: mod. STK-2001-02/03	55,40 €
STL-M302	EQUIPO DE TRASVASE DE LÍQUIDO.	570,00 €
KAPPA-15	BOMBA DE TRASVASE Bomba de membrana para trasvase de líquidos. Ideal para la limpieza de sistemas de refrigeración usando STAGFLUSH. Construida con diafragma de goma antiácido y partes metálicas de aluminio anodizado. Puede utilizarse con distintos tipos de disolvente. - caudal: 13,5 L/min. - Presión máxima: 20 bar. - Alimentación: 220 V / 50Hz. - Potencia motor: 2/3 HP. - Dimensiones: 346 x 170 x 225 mm. - Peso: 7 Kg.	730,00 €
SPOOTER II	RECUPERADOR MANUAL DE REFRIGERANTE. - bomba manual para recuperar gases refrigerantes. - Segura y eficiente para la recuperación de cualquier refrigerante. - Recupera aproximadamente 680 gr./min. De líquido. - Diseñada con lubricantes, juntas tóricas, sellados y manómetros de presión aptos para el uso con R-134ª. Mantenimiento La Spooter II puede desmontarse para sustituir las juntas tóricas y juntas de sellado.	630,00 €



LAVADO DE CIRCUITOS FRIGORIFICOS

- Las nuevas estaciones de lavado FLUSH 1 PLUS Y FLUSH&DRY permiten el lavado de cualquier circuito frigorífico, incluso de grandes dimensiones.
- Eliminan todos los residuos sólidos causados por la rotura del compresor o del filtro.
- Eliminan totalmente los residuos de aceite de cualquier instalación frigorífica.
- Recomendamos utilizar el líquido SUPER-FLUSH.
- Están equipadas con:
 - Bomba, diseñada específicamente para el lavado, con juntas mecánicas y Guarniciones en PTFE, compatibles con todos los fluidos de lavado (no inflamables).
 - Depósito de 10 L, con conexión para depósito suplementario.
 - Con conexión para botella de Nitrógeno externa.
 - Filtro mecánico en la aspiración.
 - Mangueras con conexiones intercambiables de 1/4" SAE, 3/8"SAE y 1/2" SAE.
 - La FLUSH&DRY incorpora reductor de Nitrógeno y cartucho de 950 cc para el Barrido de instalaciones.



FLUSH 1 PLUS HVAC



Datos técnicos	FLUSH 1-PLUS-HVAC	FLUSH & DRY-HVAC
Caudal bomba	14 L / minuto	14 L / minuto
Presión máxima bomba	4,5 bar	4,5 bar
Presión salida reductor nitrógeno	-	5 bar
Potencia motor bomba	0,6 Kw.	0,6 Kw.
Alimentación	230-240/1/50-60Hz	230-240/1/50-60Hz
Dimensiones	300 x 220 x 550 mm	300 x 220 x 550 mm
Peso	13 Kg.	14 Kg.

Modelo	Características	P.V.P.
FLUSH 1- PLUS -HVAC	Estación de lavado para sistemas HVAC	930 €
FLUSH & DRY-HVAC	Estación de lavado para sistemas HVAC con regulador N2	1.080 €

SUPER – FLUSH (LIQUIDO DE LAVADO)

El SUPER-FLUSH es un líquido de lavado interno de las instalaciones frigoríficas.

Es compatible con los metales normalmente usados en las instalaciones de refrigeración y con la mayor parte de los materiales plásticos.

- **fuente acción detergente.**
- Fácil de eliminar (evaporación rápida).
- Valido para sistemas con bomba (serie FLUSH) y sistemas a presión (A / CF – P- H).



Modelo	Características	P.V.P.
SUPER - FLUSH /30	Líquido de lavado 30 Kg.	290 €
FLUSH – FLUSH / 6	Líquido de lavado 6 Kg.	90 €

KIT DE RACORES

Modelo	Características	P.V.P.
F1-S-WIG	Kit diseñado para la conexión de las FLUSH a los sistemas de aire acondicionado (para lavar las tuberías de los split). El kit incluye: <ul style="list-style-type: none"> - 4 uniones 3/8" SAE m x 1/4" SAE M. - 4 uniones 3/8" SAE m x 3/8" SAE M. - 4 uniones 3/8" SAE m x 1/2" SAE M. - 4 uniones 3/8" SAE m x 5/8" SAE M. - 100 Juntas de cobre 3/8" mod. B2-6 	64 €



KIT DE ADAPTADORES

Modelo	Características	P.V.P.
F1-PASS	Kit diseñado para cuentear dos tuberías de refrigerantes, para poder realizar el lavado del circuito. El kit incluye: <ul style="list-style-type: none"> - 1 tubo flexible 300mm 1/4" SAE m x 1/4"SAE m. - 4 uniones 1/4" SAE m x 3/8" SAE M. - 4 uniones 1/4" SAE m x 1/2" SAE M. - 4 uniones 1/4" SAE m x 5/8" SAE M. - 100 Juntas de cobre 1/4" mod. B2-4 - 100 Juntas de cobre 1/2" mod. B2-8 	105 €

