

LAVADO DE CIRCUITOS



FLUSH HVAC

ESTACIÓN DE LAVADO

Las nuevas estaciones de lavado FLUSH 1 PLUS y FLUSH&DRY permiten el lavado de cualquier circuito frigorífico, incluso de grandes dimensiones.

Imprescindible para realizar reparaciones y reconversiones en instalaciones frigoríficas con total garantía.

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:

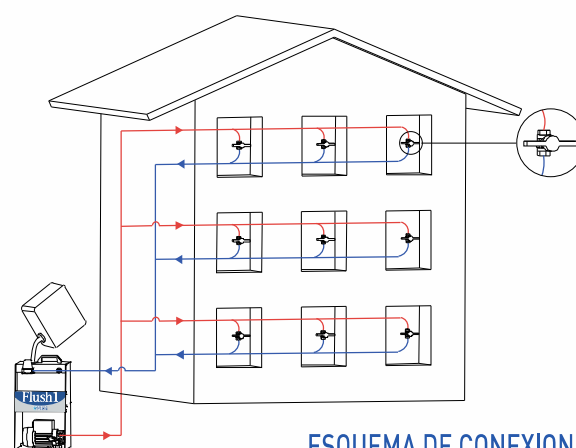
- Bomba, diseñada específicamente para el lavado, con junta mecánica y guarniciones en PTFE, compatibles con todos los fluidos de lavado (no inflamables).
- Deposito de 10 l, con conexión para depósito suplementario.
- Conexión para botella de Nitrógeno externa.
- Filtro mecánico en la aspiración.
- 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 950cc para el barrido de instalaciones.

Ref.	Código	Modelo	Euros
A	13005037001	FLUSH 1-PLUS-HVAC	1.110 €
B	13005037002	FLUSH&DRY-HVAC	1.220 €

DATOS TÉCNICOS

	FLUSH 1 PLUS HVAC	FLUSH&DRY HVAC
Caudal bomba	26 l/min	26 l/min
Presión máx. bomba	4,5 bar	4,5 bar
Presión salida reductor nitrógeno	-	5 bar
Potencia motor bomba	0,6 Kw	0,6 Kw
Alimentación	230 - 240/1/50-60 Hz	230 - 240/1/50-60 Hz
Dimensiones	300 x 220 x 550 mm	300 x 220 x 550 mm
Peso	13 kg	14 kg



ESQUEMA DE CONEXIONES



RECAMBIOS

Código	Modelo	Descripción	Euros
14015027	F1-CART	Cartucho para filtro mecánico	14,00 €
11001060	BN2/1-TPED	Cartucho de nitrógeno 950 cc	26,50 €
14015026	F1-FILT	filtro completo para FLUSH-1	41,20 €

LAVADO DE CIRCUITOS

ALTA CAPACIDAD.
 DEPÓSITO 30 L



FLUSH-HP

ESTACIÓN DE LAVADO ALTA CAPACIDAD

Ideal para sistemas de gran capacidad, tanto para instalación fija (HVAC) como móvil (A/C).

Imprescindible para realizar reparaciones y reconversiones en instalaciones frigoríficas con total garantía.

Elimina los residuos sólidos causados por la ruptura del compresor o del filtro y retira completamente los residuos de aceite.

PROPIEDADES:

- Bomba dotada de junta mecánica y guarniciones en PTFE.
- Depósito con capacidad 30l.
- Filtro mecánico inspeccionable.
- 2 tubos flexibles 5m con conexiones 1/2G F.
- Conexión para botella nitrógeno externa.

Código	Modelo	Euros
13005044	FLUSH-HP	1.770 €

Dimensiones	Peso
580 x 450 x 1060 mm	22 kg



RECAMBIOS

Código	Modelo	Descripción	Euros
02041006	B1-PUMP	Bomba FLUSH-HP	950,00 €
14015034	B1-FILT	Filtro mecánico	28,00 €

DATOS TÉCNICOS



Caudal máximo bomba	51 l/min
Presión máxima de la bomba	8,3 bar - 0,83 MPa
Potencia motor bomba	1,20 kW
Depósito	30 l
Alimentación	230/1/50 Hz

SUPER FLUSH

LÍQUIDO DE LAVADO

EL SUPER-FLUSH es un líquido de lavado para el lavado interno de las instalaciones frigoríficas.

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

Ref.	Código	Modelo	Euros
A	13005048	SUPER-FLUSH/20	196,00 €
B	13005030	SUPER-FLUSH/6	85,00 €

Ref.	Descripción
A	Líquido de lavado 20kg
B	Líquido de lavado 6kg



LAVADO DE CIRCUITOS



FLASH FLUSH-FÓRMULA

FLUIDO DE LAVADO PRESURIZADO

FLASH/FLUSH FÓRMULA ha de completarse con un kit de conexión KIT-FLASH-HVAC.

Fluido de lavado con base aceite POE, presurizado a 40 Bar.

Los posibles residuos que puedan quedar en la instalación, son compatibles con los fluidos del interior del sistema.

Limpieza rápida y sencilla en 4 pasos.

Rápido y económico.

4 sencillas operaciones.

KIT FLASH-HVAC

KIT DE CONEXIÓN

Incluye:

1 tubo flexible 900 mm (V/WSS4-4/36), 1 adaptador 1/4 x 1/4 SAE, 1 adaptador 1/4 x 3/8 SAE y 1 adaptador 1/4 x 1/2 SAE.

Ref.	Código	Modelo	Euros
A	13005050	FLASH FLUSH FÓRMULA	39,20 €
B	13005043002	KIT FLASH-HVAC	33,00 €

Ref. Descripción

- A Fluido de lavado para sistemas HVAC
- B Kit conexión HVAC



A/CF-P-H

KIT DE LAVADO

Set completo para el lavado de circuitos frigoríficos que permite la completa eliminación de impurezas y aceite, inyectando a presión el fluido de lavado en el interior del sistema en ambas direcciones alternativamente, utilizando una botella y un reductor profesional de nitrógeno comprendido entre 5-7 bar.

Elimina completamente fragmentos metálicos, impurezas y aceite.

No deja ningún residuo.

Económico.

Uso práctico y rápido.

Se puede usar junto con kits de nitrógeno.

Ref.	Código	Modelo	Euros
A	13005007001	A/CF-P-H	199,00 €
B	13005006	FF1	15,60 €

Ref. Descripción

- A Kit de lavado para sistemas HVAC*
- B Líquido de lavado envase 1 litro**

* El kit no incluye líquido de lavado. ** 12 unidades por caja.