

Modelo	Características	P.V.P
STL-1205B-N2	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema de inyección de aire. - Útiles para fácil conexionado al sistema de Aire Acond. - Filtro recambiable. - Optimizada para usar con el limpiador: STAGFLUSH. - Depósitos para líquido limpiador de 12 Kg. - Con botella de nitrógeno. 	1.250,00 €
STL-1205-N2	Igual que al anterior, sin botella de nitrógeno.	980,00 €
K-AZ200-50/BN2	KIT NITRÓGENO PARA SISTEMAS AC. <ul style="list-style-type: none"> - Control de fugas en presión de los sistemas HVAC y A/C. - Soldadura con flujo de nitrógeno HVAC y A/C. - Verificación del tarado de los manómetros. El kit esta compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - Regulador de nitrógeno. - Presión salida: 0,5 ÷ 45 bares. - Conexión: 1/4" SAE. - Manómetro Ø 80, clase 1.0 con sectores definidos, indicador de posición y tornillo de regulación. - Tubo flexible 1/4", 900 mm + 220 mm. - Cartucho de nitrógeno 950 cc- 110 bar - TPED. - Adaptador 5/16" SAE-f x 1/4" SAE- macho para conexión a instalaciones de R-410^a. - Robusto y cómodo maletín de plástico. 	330,00 €
BN2/1-TPED	Envase 950 cc de nitrógeno desechable.	24,00 €



LAVADO Y DIAGNOSIS

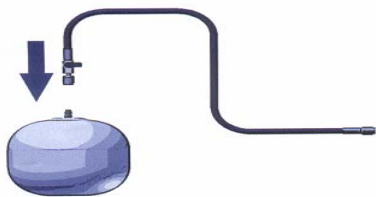
KIT COMPLETO PARA LAVADO DE PEQUEÑOS CIRCUITOS FRIGORIFICOS.

- Es el nuevo sistema de lavado presurizado con nitrógeno, que nos permite con 4 simples operaciones efectuar el lavado de la instalación y el posterior barrido con nitrógeno.
- El sistema **FLASH-FLUSH**, con conexión 1/4" SAE, contiene 800 gr de líquido de lavado SUPER- FLUSH, presurizado con Nitrógeno a 30 bares.
- EL FLASH-FLUSH se debe completar con un KIT-FLASH-A/C.



4 SIMPLES PASOS PARA LAVAR TU CIRCUITO FRIGORÍFICO

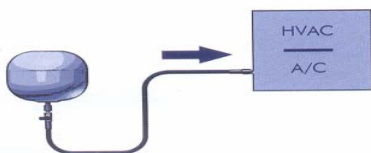
Conectar el tubo flexible (lado con válvula) a la botella



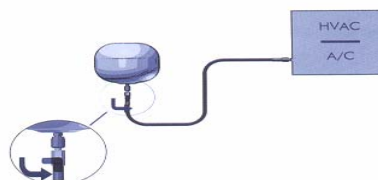
Poner boca abajo la botella



Conectar el extremo del tubo flexible a la instalación



Abrir la válvula del tubo flexible para efectuar el lavado (SUPER-FLUSH) y el barrido (NITRÓGENO) a la instalación



Modelo	Características	P.V.P
FLASH-FLUSH	ENVASE SISTEMA DE LAVADO	35,00 €
KIT-FLÑASH-HVAC	EL KIT-FLASH HVAC CONTIENE: <ul style="list-style-type: none"> - 1 Union 1/4" x 1/4" SAE. - 1 Union 1/4" x 3/8" SAE. - 1 Union 1/4" x 1/2" SAE. - 1 Tubo flexible 900 mm modelo V/WSS/4-4/36 	31,00 €

KIT DE LAVADO A / CF – P- H

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 comprendida entre 5 – 7 bar.

- elimina completamente los fragmentos metálicos, impurezas y aceite.
- No deja ningún residuo.
- Muy simple de usar.
- Económico.
- Uso práctico y rápido.

Se puede usar junto con kits de nitrógeno.



Modelo	Características	P.V.P
A / CF – P- H	Kit de lavado para sistemas HVAC*	168,00 €
FF 1	Líquido de lavado envase 1 litro.	15 €

* El kit no incluye líquido de lavado.

INSPECTOR-HVAC**INSTRUMENTO DE DIAGNOSIS**

EL INSPECTOR-HVAC permite verificar la “salud” de tu instalación HVAC, simplemente conectándose a las tomas de alta y baja presión.

El aceite y la mezcla de aceite/refrigerante será visible en el interior del cilindro de cristal. Se podrá verificar visualmente la miscibilidad aceite/refrigerante, la calidad del aceite y la eventual presencia de agua y partículas contaminantes, para poder intervenir correctamente. La válvula de descarga, de gran sección de paso, permite el drenaje de los contaminantes.

También, el INSPECTOR-HVAC permite obtener muestras de aceite para su posterior análisis.

Incluye:

- 2 tubos flexibles 1500mm (azul y rojo) con válvula.
- Robusto maletín de plástico.



Modelo	Características	P.V.P
INSPECTOR-HVAC	Instrumento de diagnóstico para sistemas HVAC Datos técnicos: <ul style="list-style-type: none"> - longitud 240 mm. - Diámetro cilindro de cristal 50mm. - Presión máxima 40 bar. - Temperatura máxima de uso 50° C. - Capacidad 150 ml. 	324,00 €

KIT DE NITRÓGENO**SERIE: K-AZ200-BAZ50****KIT COMPUESTO POR:**

- Regulador de nitrógeno conexión 1/4"SAE.
- Presión salida: 0,5 ÷ 50 bares.
- Incorpora Kit Test de instalaciones.
- Tubo flexible 1/4" SAE 5 metros.
- Botella de Nitrógeno B5 Air liquid 1 m cúbico Nitrógeno.
- Adaptado 5/16" SAE –f x 1/4"SAE- macho para conexión a instalaciones R-410ª.
- Robusto y cómodo chasis metálico.



Modelo	Características	P.V.P
K-AZ200-50/BAZ50	Kit nitrógeno 5 litros Air Liquide	680,00 €
K-AZ200-50/BAZ50/SK	Kit nitrógeno 5 litros Air Liquide - sin kit test	620,00 €

SERIE: KIT N2 – 07**KIT COMPLETO PARA TEST Y LAVADO DE LOS CIRCUITOS FRIGORIFICOS**

- Control de fugas en presión de los sistemas HVAC & A /C.
- Soldadura con flujo de Nitrógeno HVAC & A /C.
- Verificación tarado presostatos.
- Verificación tarado manómetros.

EL KIT ESTA COMPUESTO POR:

- Regulador de nitrógeno conexión 1/4"SAE.
- Presión salida: 0,5 ÷ 50 bares.
- Incorpora Kit Test de instalaciones.
- Tubo flexible 1/4" SAE 5 metros.
- Botella de Nitrógeno B7 Air liquide, capacidad 1,4 m³ de Nitrógeno.
- Adaptado 5/16" SAE -f x 1/4"SAE- macho para conexión a instalaciones R-410^a.
- Carro porta-botella con ruedas de goma.



Modelo	Características	P.V.P
KITN2-07	Kit de pruebas nitrógeno 7 litros.	828,00 €
KITN2-07/SK	Kit de pruebas nitrógeno 7 litros - sin kit test	768,00 €

ACCESORIOS DE NITRÓGENO



REF.	Modelo	Características	P.V.P
1	BN2/1-TPED	Envase 950 cc nitrógeno	24 €
2	B-5	Botella B-5 AIR-LIQUIDE 1 m ³ capacidad	296 €
3	B-7	Botella B-7 AIR-LIQUIDE 1,4 m ³ capacidad	390 €
-	B-11	Botella B-11 AIR-LIQUIDE 2,2 m ³ capacidad	570 €
4	W-13	Botella W-13 2,6 m ³	450 €

- PARA OTRAS CAPACIDADES DE BOTELLAS, ROGAMOS CONSULTAR.

ACCESORIOS

REGULADORES, KIT TEST Y MANGUERAS



REF.	Modelo	Características	P.V.P
1	PF80/53R1/TEST/K1	Manómetro test instalaciones	22,50 €
2	V/HDSA/1M-4/6Y/PF80/N2-K1	Manguera y manómetro test instalaciones	60 €
3	LB-21-N2	Regulador de nitrógeno hasta 10 Kg.	80 €
4	LB-50-N2	Regulador de nitrógeno hasta 50 Kg.	180 €
5	AZ200-50/D	Regulador de nitrógeno hasta 48 Kg.	168 €
-	HDSS/4-4/98Y	Manguera "HD" 2,5 metros 52 bares	27,50 €
-	HDSS/4-4/200Y	Manguera "HD" 5 metros 52 bares	46,50 €