


**BOMBAS DE LIMPIEZA - ESTACIÓN DE LAVADO**

<b>Bomba limpieza instalaciones</b>			
Código	Modelo	Características	€
HE0277	WKL-301	Bomba de recirculación para limpieza de instalaciones frigoríficas y de aire acondicionado. Para limpieza en caso de quemado de motor, humedad, etc. Caudal 300 l/h. Presión hasta 12 bar. Peso 17 Kg.	651,48
HE0800	Stag Flush	Disolvente biodegradable para la limpieza de sistemas de refrigeración y de aire acondicionado, automoción, etc. No daña la capa de ozono, no ataca a los metales. Punto congelación < -15°C. Punto ebullición +138°C. Bidones 5l.	116,78



<b>Nitrógeno</b>			
Código	Modelo	Características	€
ES0113	N2-B13	Botella nitrógeno 13,4 l. de 2,6 m <sup>3</sup> . Recarga inmediata en cualquier distribuidor.	724,54
HE1336	987S-55-N2 HARRIS	Regulador nitrógeno. Presión de salida 55 bar. Conexión 1/4" SAE	179,94
HE0289	4002222	Manguera 3 m. Conexiones 1/4" SAE	20,66
HE0290	4002223	Manguera 5 m. Conexiones 1/4" SAE	34,45
HE0304	STL-987-55 N2-5	Equipo de nitrógeno con botella de 5 L. Dimensiones: 350 x 250 x 1.000 mm. Peso 14,9 Kg. Incluye carro botella, regulador de 55 bar y manguera de 5 m. con racores 1/4" SAE Hembra.	908,41
HE0786	ST-N2-55-BAR	Maleta fabricada en ABS reforzado y equipada con regulador Harris referencia 987-55 N2 55 bar. Manguera alta presión 5 m. con tuerca 1/4" SAE, 2 protectores de manómetros. 2 juntas de repuesto. 1 acoplamiento de 1/4" M - 5/16" H para R-410A	198,50


**FLUSH 1 PLUS Estación de lavado.**

La nueva estación de lavado FLUSH 1 PLUS permite el lavado de cualquier circuito frigorífico, incluso de grandes dimensiones. Elimina todos los residuos sólidos causados por la rotura del compresor o del filtro.

Elimina totalmente los residuos de aceite de cualquier instalación frigorífica.

Equipada con: Bomba diseñada específicamente para el lavado, con junta mecánica y guarniciones en PTFE, compatible con todos los fluidos de lavado (no inflamables).

Depósito de 10 litros.

Filtro mecánico en la aspiración.

Mangueras con conexiones universales.

Conexión para nitrógeno para la completa eliminación del líquido de lavado.

**Estación de lavado**

Código	Modelo	Características	€
HE0844	FLUSH 1-PLUS HVAC	Caudal: 14 l/min. Presión máxima: 4,5 Bar. Motor: 600 W. 230V/1/50Hz. Dimensiones: 300 x 220 x 550 mm. Peso 13 Kg.	990,00


**Disolventes limpiadores**

Código	Modelo	Características	€
HE0892	SUPER FLUSH 20 Kg.	Fluido ecológico para el lavado de instalaciones frigoríficas. Fuerte acción limpiadora, eliminando suciedad y residuos de aceite.	190,00
HE0843	SUPER FLUSH 6 Kg.	No utilizar en instalaciones calientes ni presurizar. Punto de ebullición +39°C. Bidones de 30 Kg. y 6 Kg.	82,00

