

## EQUIPOS DE RECUPERACIÓN Y LAVADO



### ESTACIÓN DE RECUPERACIÓN MODELO RECO250-NS



Refrigerantes	<b>CAT III</b> : R-12, R-134a, R-401C, R-406A, R-500 - 1234yf			
	<b>CAT IV</b> : R-22, R-401A, R-401B, R-402B, R-407C, R-407D, R-408A, R-409A, R-411A, R-411B, R-412A, R-502, R-509			
	<b>CAT V</b> : R-402A, R-404A, R-407A, R-407B, R-410A, R-507, R32			
Tensión	220 - 240 VAC 50 Hz	110 - 127 VAC 60 Hz		
Motor	1/2 HP			
Velocidad motor	1450 rpm a 50 Hz	1750 rpm a 60 Hz		
Intensidad máx	4 A a 50 Hz	8 A a 60 Hz		
Presión de corte	38,bar /550 psi			
Recuperación		Categoría III	Categoría IV	Categoría V
	<b>Fase vapor</b>	0,23 Kg/min	0,25 Kg/min	0,26 Kg/min
	<b>Fase Líquida</b>	1,57 Kg/min	1,81 Kg/min	1,85 Kg/min
	<b>Push/Pull</b>	4,64 Kg/min	5,57 Kg/min	6,22 Kg/min
Tª funcionamiento	0°C - 40°C			
Dimensiones / PESO	485 x 220 x 365 mm / 15 Kg			

MODELO	€/und	CÓDIGO
RECO250-NS	1.240,00	RECO250-NS

### ESTACION DE LAVADO FLUSH HVAC



Las estaciones de lavado permiten la limpieza en circuitos frigoríficos eliminando aceites y residuos sólidos. Equipadas con bomba de 14 l/min, depósito de 10 l, conexión para nitrógeno, filtro y mangueras 1/4", 3/8" y 1/2" SAE. El modelo Flush&Dry incorpora reductor y cartucho de 950 cc. de nitrógeno para barrido. Alimentación 230-240v/1/50-60 hz., peso 13/14 kg.

MODELO	Descripción	€/und	CÓDIGO
<b>FLUSH 1 - PLUS - HVAC</b>	Estación de lavado para sistemas HVAC	<b>1.750,00</b>	13005037001
<b>FLUSH&amp;DRY - HVAC</b>	Estación de lavado para sistemas HVAC con regulador N2	<b>1.920,00</b>	13005037002

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.

- Fuerte acción detergente
- Fácil de eliminar ( evaporación rápida )
- Válido para sistemas con bomba ( serie FLUSH ) y sistemas a presión ( A/CF-P-H )



MODELO	Descripción	€/und	CÓDIGO
<b>SUPER - FLUSH /20</b>	Líquido de lavado 20 Kg	<b>362,00</b>	13005048
<b>SUPER - FLUSH /6</b>	Líquido de lavado 6 Kg	<b>168,00</b>	13005030

## EQUIPOS DE SOLDAR Y LAVADO

### LIMPIADOR STAGFLUSH



Limpiador interno de sistemas de refrigeración y aire acondicionado. Envases de 5 Kg

MODELO	€/und	CÓDIGO
STAGFLUSH	224,00	4002745

### BOMBA ELECTRICA TRASVASE DE ACEITE MOD. ETO-4



- Imprescindible para cuando necesitamos trasvasar grandes cantidades de aceite
- Válida para todos los aceites comunes de refrigeración.
- Válida para la carga y extracción de aceite en sistemas HVCA y A/C
- Caudal : 4 l/min
- Presión máxima 20 Bar

MODELO	€/und	CÓDIGO
ETO-4	629,00	02041028

### EQUIPOS OXI-BUTANO



#### Composición del equipo completo Oxibutano:

• Botella de oxígeno de Air Liquid • Botella de butano • Regulador de oxígeno MOD C770 con manómetros protegidos y válvula de seguridad (EN-585, EN2503, EN-562) • Manguera doble ( azul/naranja) Norma EN-559. • Soplete ligero Mod SB-19. • Boquilla soldar 1390-2N y 4N , encendedor y gafas de protección.

- EL EQUIPO MINITOP viene equipado con regulador integrado

MODELO	Botella Oxígeno	Botella Butano	€/und	CÓDIGO
MINI OXYBUTANO B3	0,4 m <sup>3</sup>	0,5 Kg	480,00	97443
OXYBUTANO B5	1,1 m <sup>3</sup>	2,8 Kg	632,00	97447
OXYBUTANO B5 MINITOP	1,1 m <sup>3</sup>	2,8 Kg	900,00	97450

### EQUIPOS OXI-ACETILÉNICO



#### Composición del equipo completo Oxiacetilénico:

• Carro • Botellas de oxígeno y acetileno de Air Liquid • Soplete ligero Mod SB-19 • Manguera doble ( azul/naranja) Norma EN-559, • Válvula antiretorno montadas en soplete • Boquilla soldar 1A y 3A, • Encendedor y gafas de protección.

- EL EQUIPO MINITOP viene equipado con regulador integrado en las botellas de oxígeno y acetileno.

MODELO	Botella Oxígeno	Botella Butano	€/und	CÓDIGO
OXYFLAM B5 MINITOP	1,1 m <sup>3</sup>	0,8Kg	1.620,00	97444
ROLLERFLAM B11 MINITOP	2,3 m <sup>3</sup>	1,8 Kg	1.950,00	97445