

## EQUIPOS DE RECUPERACIÓN

### EQUIPO DE RECUPERACIÓN Y RECICLAJE



#### Equipo de recuperación EASYREC.

Equipados con presostato de baja que desconecta el equipo una vez finalizada la recuperación de refrigerante. Dispositivo de seguridad de alta presión. Equipado con 2 válvulas de cierre. Manómetros "pulse free". Visor y filtro incluidos. Utilizable con refrigerantes CFC, HCFC, HFC y HFO, también con R32 y R1234ze (solo personal habilitado). Compresor de pistón en seco. Alimentación 220-240 V. AC 50/60 HZ. Dimensiones 545x300x395 mm.



#### Equipo de recuperación y reciclaje EASYREC.

Además de la equipación del EASYREC, también sistema de destilación con control de flujo de refrigerante líquido que permite la separación de aceite/aditivos hasta 900 cc de alta eficacia.

MODELO	Capacidad de recuperación kg/h de R134a				Potencia (W)	Intensidad (A)	Peso Kg	€/und	CÓDIGO
	vapor	líquido (recuperación)	líquido (reciclaje)	push-pull					
EASYREC-1	14	96	-	276	550	4	15,5	<b>1.440,00</b>	13001019
EASYREC-1R	14	96	16	276	550	4	18,9	<b>2.290,00</b>	13001020
EASYREC-2	28	168	-	450	750	5	16,2	<b>1.990,00</b>	13001021
EASYREC-2R	28	168	32	450	750	5	19,6	<b>2.920,00</b>	13001022



#### Equipo de recuperación y reciclaje EASYREC-HP

Equipo de recuperación y reciclaje de alta capacidad Equipados con presostato de baja que desconecta el equipo una vez finalizada la recuperación de refrigerante. Dispositivo de seguridad de alta presión. Equipado con 2 válvulas de cierre. Manómetros 80 mm. "pulse free". Dos filtros en aspiración y uno en descarga. Dos visores en aspiración. Tubos flexibles de 1500 mm. con válvulas de corte. Utilizable con refrigerantes CFC, HCFC, HFC y HFO, también con R32 y R1234ze (solo personal habilitado) Compresor lubricado. Alimentación 230 V. AC 50 HZ. Dimensiones 605x570x800 mm. Capacidad de reciclaje en vapor 60 kg./h., en push-pull 660 kg./h.



MODELO	Potencia (W)	Intensidad (A)	Peso Kg	€/und	CÓDIGO
EASYREC-HP	1800	8	65	<b>6.730,00</b>	13001025

RECAMBIO			€/und	CÓDIGO
Filtro deshidratador mod. MG111 1/4" SAE M x 1/4" SAE M			<b>20,50</b>	14015008

### ESTACIÓN DE RECUPERACIÓN SIN ACEITE MINI. MODELO MINIMAX.



- VALIDA PARA TODOS LOS GASES REFRIGERANTES.
- Con un 20% menos de peso y un 40% menos de volumen, ofrece el 55% de la capacidad de recuperación del modelo RG-5000.
- Recuperación: Hasta 240 Kg/h con método " PUSH-PULL" y manguera de 3/8 .  
Hasta 50 Kg/h en fase líquida. Hasta 17 Kg/h en fase vapor.
- Dimensiones: 250x222x406 mm. • Peso : 10,5Kg



MODELO	€/und	CÓDIGO
MINIMAX	<b>1.250,00</b>	4002276

## 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	1.750,00	13005037001
<b>FLUSH&amp;DRY - HVAC</b>	Estación de lavado para sistemas HVAC con regulador N2	1.920,00	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	362,00	13005048
<b>SUPER - FLUSH /6</b>	Líquido de lavado 6 Kg	168,00	13005030