



Tecnología para sistemas de aire acondicionado



**SUPER
EGO**

Pipe tools solutions

www.super-ego.es

Bombas de vacío



SEGO VAC 1.5


SEGO VAC 3.0

SEGO VAC 6.0

- Bomba de vacío de 2 tiempos con vacuómetro.
- Válvula selenoide antirretorno para evitar el reflujó del aceite al sistema.
- Vacuómetro Ø 54 mm, para un control del proceso del evacuación sencillo y rápido.
- Visor con indicador de nivel de aceite y sistema de drenaje de aceite para un vaciado sencillo
- Base robusta para una mayor estabilidad
- Carga de aceite de fácil acceso
- Carcasa y cubierta del ventilador fabricadas en aluminio fundido
- Mango ergonómico con protección para un agarre más cómodo
- Incluye: adaptadores (5/16"SAE y 3/8"SAE) y botella de plástico de aceite mineral (250 ml.)

Características técnicas:

- Voltaje: 220 V - 50 Hz
- Etapas: 2
- Vacío: 15 micrón
- Potencia: 1/4 HP
- Conexión: 1/4"
- Capacidad de aceite: 310 ml.
- Conexión: 1/4"

No.		Caudal		
1500001398	SEGO VAC 1.5	1.5 CFM 42 l/min	6,3 Kg..	1
1500001399	SEGO VAC 3.0	2.5 CFM 70 l/min	7,1 Kg..	1
1500001501	SEGO VAC 6.0	6.0 CFM 170 l/min	7,4 Kg..	1

SEGO RECV



- Unidad de recuperación de refrigerante
- Dispositivo compacto y portátil para la recuperación de refrigerantes de todo tipo
- Compresor sin aceite, funcionamiento sin mantenimiento
- Función de PURGA, vaciado de refrigerante residual de la unidad (modo autolimpieza)
- Botón ON/OFF para su conexión
- Cable desmontable, evita posibles daños
- Equipado con cinta ajustable para el hombro

Funciones:

3 en 1. Apertura - cierre entrada / salida y purga / recuperación

Refrigerantes:

Categoría III: R12, R134A, R401C, R500

Categoría IV: R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509

Categoría IV: R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507

Características técnicas:

- Voltaje: 220-240 V / 50-60 Hz
- Potencia: 3/4 HP
- Corriente máx.: 220-240 V / 5A
- Compresor: sin aceite, pistones refrigerados por aire
- Conexión: 1/4"
- Presostato: 38,5 bar / 3850 kPa (558psi)



No.			
1500001400	SEGO RECV		1

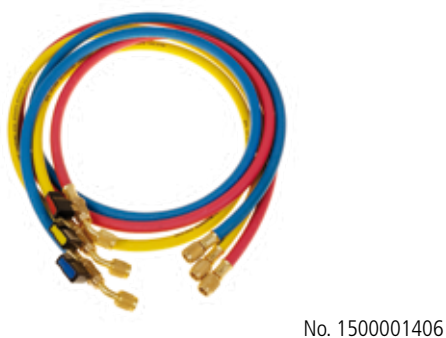
SEGO MANFL



- Manómetro analógico Ø 68 mm
- Provisto de visor refrigerante
- Escala de presiones: 0-800 psi, 30-500 psi

No.	Vías	
R410A		
1500002233	SEGO MANFL 5/16"SAE	2 1
1500001402	SEGO MANFL 5/16"SAE	4 1
R22 R134A R407C R404A		
1500002235	SEGO MANFL 1/4"SAE	2 1
1500001403	SEGO MANFL 1/4"SAE	4 1

SEGO HS PRO



- Juego 3 mangueras de alta presión.
- Uso seguro gracias al código de colores (azul-rojo-amarillo)
- Dispone de válvula esférica
- Conexiones: 5/16" -5/16"
- Longitud: 1500 mm

No.	Vías	
R410A		
1500001406	SEGO HS PRO 5/16"SAE	1
R22 R134A R407C R404A		
1500001407	SEGO HS PRO 1/4"SAE	1

SEGO KIT MANFL



- Kit manómetro analógico de 4 vías + juego 3 mangueras alta presión.

No.	Vías	
R410A		
1500001404	SEGO KIT MANFL 5/16"SAE	4 1
R22 R134A R407C R404A		
1500001405	SEGO KIT MANFL 1/4"SAE	4 1

SEGO SCL



- Báscula precisa para refrigerante, de fácil manejo para los procesos de llenado y evacuación. Robusta, protección a los golpes.
- Capacidad de peso máximo de 100 kg..
- Pantalla LCD para una correcta lectura, anti-reflejo
- En maleta de plástico para su práctico almacenaje y transporte.

Características técnicas:

- Conexiones: 1/4" SAE para botellas de refrigerantes de 1 y 2 l.
- Llenado preciso con una resolución 5 g.
- Precisión: 0,05%
- Amplia plataforma de pesaje (237 X 237 mm)
- Funciona con batería DV9V (incluida) para mínimo 80 h. trabajo.
- Condiciones trabajo: 10°C -40°C ≥ 5% humedad.

No.	Vías	
1500001401	Báscula SEGO SCL 100 kg..	1

SEGO TRM



- Termómetro digital
- Alarma programable de temperatura. Máxima y mínima programable.
- Soporte para mesa y pared

Características técnicas:

- Rango temperatura: de -50° a 300°C
- Precisión: +/- (de -20° a 80°C)
- Resolución: 0.1°C / 0.1°F
- Batería: 1.5 V x 1, tamaño AAA
- Vida de la batería: 5,000 horas

No.		
1500001410	Termómetro digital SEGO TRM	1

SEGO DTCTR



Refrigerantes:

CFCs: ex. R12, R11, R500, R503, etc...
 HCFCs: ex. R22, R123, R124, R502, etc...
 HFCs: ex. R134a, R404a, R410A, R407C, etc...
 CH: R600a

- Detector electrónico de fugas en sistemas de refrigeración
- Sensor tipo semi-conductor, con punta duradera y gran sensibilidad, 3 g/año.
- Sonda de acero flexible 40 cm
- 6 niveles ajustables de sensibilidad.
- Alarmas visuales y acústicas, también función MUTE.
- Pantalla LED
- Función RESET
- Indicador de nivel de batería y de fallo del sensor.
- Funciona con: 3 x pilas 1,5 V AA

No.		
1500001409	Detector electrónico SEGO DTCTR	1

Abocinador universal



- Con anillado y remachado que garantiza un uso prolongado y una buena fiabilidad
- La empuñadura de diseño ergonómico garantiza una carga de trabajo confortable y eficiente
- 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"

No.		
1500001408	Abocinador universal / Universal Flaring Tool	1

491
492

Abocinadores



Cu
Al
Brass

- Horquilla de acero forjado y reglas galvanizadas.
- Centrado automático. Regla expansora evita el deslizamiento del tubo.
- El cono templado proporciona abocardados S.A.E. a 45°.
- Conjuntos en estuche de plástico que incluye: cortatubos 725, expansidor 491 o 492. Con posibilidad bajo pedido de suministrarlo con inserciones para doble abocardado.

No.	in		kg.	
491000000	3/16"-5/8"		0,9	1
491030000	491 (doble abocinado) + cortatubos 725000000		1,30	1

493
494

Abocinadores



Cu
Al
Brass

- Gran manilla de avance de rosca de cómodo agarre gira fácilmente.
- El cono de acero inoxidable produce un abocardado de espesor uniforme. Se afloja fácilmente al final de la expansión.
- El diámetro de los tubos está claramente marcado.
- Horquilla con patilla de agarre para el apriete con tornillo de banco.

No.	in		mm	kg.	
493000000	3/16"-3/4"			1,25	1