

Aire para tu fuerza
productiva



Compresores



HECHO POR **MX**

evans.com.mx

COMPRESORES



COMPRESORES MÉDICOS

El pulmón de tu consultorio



CLASE 2A

5 RAZONES PARA TENER UN COMPRESOR MEDICAIR®



PURGA AUTOMÁTICA

EVITA LA ACUMULACIÓN DE LÍQUIDOS EN EL TANQUE, EXPULSÁNDOLOS DE FORMA PROGRAMADA CONTINUAMENTE Y DISMINUYE LA INTERACCIÓN DEL ODONTÓLOGO CON EL COMPRESOR.



ENTREGA DE AIRE MÁS LIMPIO.

GRACIAS A SU SISTEMA DE COMPRESIÓN LIBRE DE ACEITE.



EQUIPO EXTRA SILENCIOSO

NIVEL DE RUIDO POR DE BAJO DE 58DB A 7M.SE RECOMIENDA GUARDAR EN UN CUARTO INSONORIZADO PARA HACER EL RUIDO IMPERCEPTIBLE.



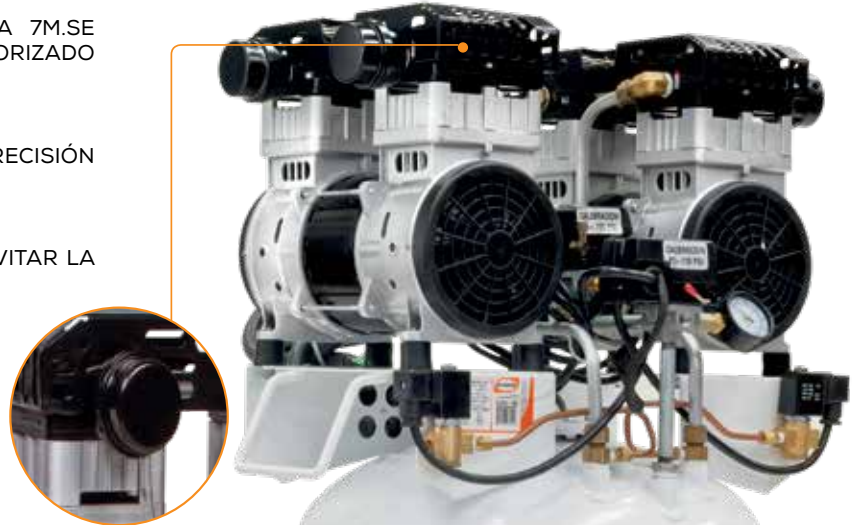
FILTRO REGULADOR

ELIMINA LAS IMPUREZAS EN EL AIRE CON UNA PRECISIÓN DE 5 MICRONES.



PINTURA ELECTROSTÁTICA

RECUBRIMIENTO POR DENTRO Y FUERA PARA EVITAR LA OXIDACIÓN DEL TANQUE.



Cabeza Libre de Aceite
CON CILINDRO DE ALUMINIO ANODIZADO DURO



Filtro Regulador de Aire
PARA SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN
MAYORES A 5 MICRONES



USO 50%-
50% DESCANSO



Brida Sellada
EL TANQUE ES PINTADO POR DENTRO
PARA EVITAR OXIDACIÓN



Purga de Aire
AUTOMÁTICA

NOM-003
SCFI-2000
CERTIFICACIÓN DE
SEGURIDAD ELÉCTRICA

Compre con un Distribuidor Autorizado.
NO SE DEJE
ENGAÑAR CON
FALSIFICACIONES
PRODUCTO AUTÉNTICO

EVANS® CUENTA CON UNA AMPLIA GAMA DE COMPRESORES ADECUADOS PARA OPERAR SIMULTÁNEAMENTE DE 1 A 4* UNIDADES DENTALES OPERANDO A SU MÁXIMA CAPACIDAD.
*SEGÚN MODELO



CLASE 2A

COMPRESORES MÉDICOS

El pulmón de tu consultorio

1
año
GARANTÍA



USO 50%-
50% DESCANSO

Medicair®

TABLA DE SELECCIÓN

NUMERO DE UNIDADES	CAUDAL DE AIRE REQUERIDO
1 Unidad Dental*	2,3 PCM@80PSI
2 Unidad Dental*	5 PCM@80PSI
4 Unidad Dental*	10 PCM@80PSI

*Operando a su máxima capacidad



EL050ME100-090MV



EL100E200-130MV



EL200E400-130MV



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
EL050E100-090MV	44 kg	109 x 42 x 82 cm
EL100E200-130MV	55 kg	133 x 58 x 69 cm
EL200E400-130MV	62 kg	133 x 58 x 69 cm

MODELO	MOTOR		CAUDAL DE AIRE		UNIDAD DE COMPRESIÓN			TANQUE
	POTENCIA	VOLTAJE	PCM @ 40 PSI	PCM @ 80 PSI	MODELO	NO. PISTON	PRESIÓN TRAB. MÁX.	
EL050E100-090MV	1 Hp @ 1750 RPM	115 V -1 Ø 60 Hz	3,8	2,1	CL050	1	116 PSI	90L Vertical
EL100E200-130MV	2 Hp @ 1750 RPM		6,7	5	CL100			130L Vertical
EL200E400-130MV	4 Hp @ 1750 RPM		13,4	10	2XCL100			

LIBRE DE ACEITE

Paintair
Compresor Libre de Aceite

Aire para tu fuerza productiva



CLASE 2A



1
año
GARANTIA

IDEAL PARA APLICACIÓN DE TRABAJOS DE PINTURA AEROGRAFÍA Y CARPINTERÍA. SE PUEDE APLICAR EN PINTURAS BARNICES Y LACAS.

- Portátil y fácil de almacenar
- Bajo nivel de ruido y vibraciones (58 dB)
- Da un ciclo de pintado más limpio



USO 50%-
50% DESCANSO

Paintair
Compresor Libre de Aceite



EL100ME200-108

TABLA DE SELECCIÓN

HERRAMIENTA	BOQUILLA	CONSUMO	SELECCIÓN
1 Pistola de succión	1 mm	2.5 pcm@40 PSI	EL050ME100-070
1 Pistola de gravedad	0.8 mm	3.5 pcm@40 PSI	EL050ME100-070
1 Pistola HVLP		6 pcm@40 PSI	EL100ME200-108
1 Cortadora, lijadora o miniesmeriladora	NA	4 pcm@40 PSI	EL100ME200-108
2 Pistolas de succión	1 mm	2.5 pcm@40 PSI /pistola	EL100ME200-108
2 Pistolas de Gravedad	0.8 mm	3.5 pcm@40 PSI	EL100ME200-108

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
EL050ME100-070	34 kg	71 x 51 x 70 cm
EL100ME200-108	43 kg	104 x 51 x 80 cm

ACCESORIOS: INCLUYE RUEDA	MOTOR		CAUDAL DE AIRE		UNIDAD DE COMPRESIÓN			TANQUE	
	MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	PCM @40 PSI	PCM @80 PSI	MODELO	NO. PISTON		PRESIÓN TRAB. MÁX.
	EL050ME100-070	1 HP @ 1750 RPM	115 V -1 Ø 60 Hz	3,8	2,1		1	116 PSI	70 L
	EL100ME200-108	2 HP @ 1750 RPM		6,7	4,4				108 L



IDEAL PARA APLICACIONES CON HERRAMIENTA HERRAMIENTA NEUMÁTICA, (INCLUIDA CARPINTERÍA) HERRAMIENTA PARA PINTURA DANDO SERVICIO EN SITIO.

- Portátil y fácil de almacenar.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento.
- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones.



MANIJA PARA FACIL TRANSPORTACIÓN



E040ME050-040



E055ME100-070

UNIDAD DE COMPRESIÓN

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	CAPACIDAD DE ACEITE	TIPO DE ACEITE	AGENTE PARA RC-AW100 COMPRESOR	1ER / 2DO CAMBIO	CAMBIOS POSTERIORES
E040ME050-040	30 kg	59 x 48 x 69 cm	170 mL	Mineral RC-AW100		25 / 50 Horas	c/ 80 Horas*
E055ME100-070	35 kg	71 x 51 x 70 cm					

ACCESORIOS: INCLUYE GUARDA Y RUEDA 	MOTOR 		CAUDAL DE AIRE		UNIDAD DE COMPRESIÓN 			TANQUE
	MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	PCM @ 40 PSI	PCM @ 90 PSI	MODELO	NO. PISTON	
E040ME050-040	1/2 HP @ 1750 RPM	115 V /220 V~	2,4	2	CE055	1	125 PSI	40 L
E055ME100-070	1 HP @ 1750 RPM	1ø 60 Hz	3,4	2,2				70 L

LUBRICADOS 1 ETAPA

Aire para tu fuerza productiva



CLASE 2B



1
año
GARANTIA

IDEAL PARA APLICACIONES CON HERRAMIENTA NEUMÁTICA, (INCLUIDA CARPINTERÍA) HERRAMIENTA PARA PINTURA DANDO SERVICIO EN SITIO.

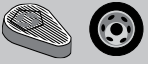



- Portátil y fácil de almacenar.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento.
- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones.



E13VME200-108

UNIDAD DE COMPRESIÓN

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	CAPACIDAD DE ACEITE	TIPO DE ACEITE		1ER / 2DO CAMBIO	CAMBIOS POSTERIORES
E13VME150-108 E13VME200-108	85 kg	104 x 51 x 86 cm	300 mL	Mineral RC-AW100		25 / 50 Horas	c/ 80 Horas*

ACCESORIOS: INCLUYE GUARDA Y RUEDA 	MOTOR 		CAUDAL DE AIRE		UNIDAD DE COMPRESIÓN 			TANQUE 
	POTENCIA	VOLTAJE	PCM @ 40PSI	PCM @ 90 PSI	MODELO	NO. PISTON	PRESIÓN TRAB. MÁX.	
E13VME150-108	1½ HP @ 1750 RPM	115 V / 220 V~	6,5	6,0	CE13V	2	125 PSI	108 L
E13VME200-108	2 HP @ 1750 RPM	1ø 60 Hz	7,8	6,5				

DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA. ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.

evans.com.mx



IDEAL PARA APLICACIONES CON HERRAMIENTA NEUMÁTICA, (INCLUIDA CARPINTERÍA) HERRAMIENTA PARA PINTURA DANDO SERVICIO EN SITIO.

- Portátil y fácil de almacenar.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento.
- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones.



E150ME300-108



USO 70%-
30% DESCANSO

UNIDAD DE COMPRESIÓN

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	CAPACIDAD DE ACEITE	1ER / 2DO CAMBIO	TIPO DE ACEITE	ACEITE PARA COMPRESOR RC-AW100	CAMBIOS POSTERIORES	TIPO DE ACEITE	ACEITE PARA COMPRESOR RC-X3000
E150ME200-108	85 kg	104 x 51 x 84 cm	490 mL	25 / 50 Horas	Mineral RC-AW100		1500 Horas*	Sintético RC-X3000	
E150ME300-108	87 kg								

ACCESORIOS: INCLUYE GUARDA Y RUEDA 	MOTOR		CAUDAL DE AIRE		UNIDAD DE COMPRESIÓN			TANQUE
	POTENCIA	VOLTAJE	PCM @ 40 PSI	PCM @ 90 PSI	MODELO	NO. PISTON	PRESIÓN TRAB. MÁX.	
E150ME200-108	2 HP @ 1750 RPM	115/220 V~1ø 60 Hz	10,2	7,9	CE170	2	125 PSI	108 L
E150ME300-108	3 HP @ 3600 RPM	220 V~1ø 60 Hz	12,5	10,8				

LUBRICADOS 1 ETAPA

Aire para tu fuerza productiva



CLASE 2B



1 año GARANTIA

IDEAL PARA APLICACIONES EN INFLADO DE LLANTAS EN GASOLINERAS, LLANTERAS PEQUEÑAS, PARA OPERAR HERRAMIENTAS DE MERCADO HOBBY O EN CASA, TALLERES DE PINTURA.

- Se puede instalar en espacios reducidos tanto en su versión vertical como horizontal.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento.
- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones.



E170ME500-235



E170ME500-235V



USO 70%-
30% DESCANSO

UNIDAD DE COMPRESIÓN

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	CAPACIDAD DE ACEITE	1ER / 2DO CAMBIO	TIPO DE ACEITE	AGRITE PARA RC AW100 COMPRESOR	CAMBIOS POSTERIORES	TIPO DE ACEITE	AGRITE PARA RC X3000 COMPRESOR
E170ME500-235	117 kg	125 x 62 x 106 cm			Mineral		1500 Horas*	Sintético	
E170ME500-235V	115 kg	50 x 46 x 182 cm	490 mL	25 / 50 Horas	RC-AW100			RC-X3000	
E170ME0500-235	117 kg	125 x 62 x 106 cm							

ACCESORIOS: INCLUYE GUARDA Y RUEDA	MOTOR		CAUDAL DE AIRE		UNIDAD DE COMPRESIÓN			TANQUE	
	MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	PCM @40 PSI	PCM @90 PSI	MODELO	NO. PISTON		PRESIÓN TRAB. MÁX.
	E170ME500-235	4HP @ 3600 RPM	220 V~ 1ø 60 Hz	13,9	11,4	CE170	2	125 PSI	235 L
	E170ME500-235V								235L Vertical
	E170ME0500-235	5HP @ 3600 RPM	220 V~ 3ø 60 Hz	14	12				235 L

DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA. ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.

evans.com.mx



IDEAL PARA APLICACIONES CON HERRAMIENTA NEUMÁTICA (INCLUIDA CARPINTERÍA), HERRAMIENTA PARA PINTURA DANDO SERVICIOS EN SITIO. SE RECOMIENDA PARA LUGARES EN DONDE HAY POCO ACCESO A LA ENERGÍA ELÉCTRICA O DEMASIADA LEJANÍA DE LOS CONTACTORES ELÉCTRICOS.

- Portátil y fácil de almacenar.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento.
- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones.


E170G0650BS-108

MOTOR DE GASOLINA

	TIPO DE ACEITE	CAPACIDAD DE ACEITE	CAPTANQUE DE GASOLINA	1ER CAMBIO	CAMBIOS POSTERIORES
E150G0700TH-108	Mineral SAE 30	600 mL	3,6 L	5 Horas	25 Horas
E170G0650BS-108	Mineral SAE 30	600 mL	3,6 L	5 Horas	25 Horas


UNIDAD DE COMPRESIÓN

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	CAPACIDAD DE ACEITE	1ER / 2DO CAMBIO	TIPO DE ACEITE	CAMBIOS POSTERIORES	TIPO DE ACEITE
E150G0700TH-108	85 kg	104 x 51 x 86 cm	490 mL	25 / 50 Horas	Mineral RC-AW100	1500 Horas*	Sintético RC-X3000
E170G0650BS-108	85 kg	104 x 51 x 86 cm	490 mL	25 / 50 Horas	Mineral RC-AW100	1500 Horas*	Sintético RC-X3000



ACCESORIOS: INCLUYE GUARDA Y RUEDA	MOTOR		CAUDAL DE AIRE		UNIDAD DE COMPRESIÓN			TANQUE	
	MODELO	POTENCIA	MARCA	PCM @40 PSI	PCM @90 PSI	MODELO	NO. PISTON		PRESIÓN TRAB. MÁX.
	E150G0700TH-108	7 HP @ 3600 RPM	Thunder®	12,5	10,8	CEI70	2	125 PSI	108 L
	E170G0650BS-108	6½ HP @ 3600 RPM	B&S®						

LUBRICADOS 2 ETAPAS

Aire para tu fuerza productiva



CLASE 2C



IDEAL PARA APLICACIONES EN GASOLINERAS DE SERVICIO COMPLETO, TALLERES AUTOMOVILISTICOS, LLANTERAS, TALLERES DE LAMINADO Y PINTURA PEQUEÑOS, LA INDUSTRIA PEQUEÑA.

SE RECOMIENDA PARA LUGARES EN DONDE HAY POCO ACCESO A LA ENERGÍA ELÉCTRICA O DEMASIADA LEJANÍA DE LOS CONTACTORES ELÉCTRICOS

- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento.
- Altos flujos de aire para operar herramientas o maquinaria neumática de alto consumo.



USO 70%-
30% DESCANSO

E23G135BSAE-300

MOTOR A GASOLINA

TIPO DE ACEITE	CAPACIDAD DE ACEITE	CAP TANQUE DE GASOLINA	1ER CAMBIO	CAMBIOS POSTERIORES
Mineral SAE 30	11 L	6,6 L	5 Horas	25 Horas



UNIDAD DE COMPRESIÓN

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	CAPACIDAD DE ACEITE	1ER / 2DO CAMBIO	TIPO DE ACEITE	CAMBIOS POSTERIORES	TIPO DE ACEITE
E23G135BSAE-300	231 kg	115 x 66 x 134 cm	1,5 L	25 / 50 Horas	Mineral RC-AW100	1500 Horas*	Sintético RC-X3000



* NO USE ACEITE MINERAL RC-AW100 DESPUÉS DE LOS 2 PRIMEROS CAMBIOS, UTILICE ACEITE SINTÉTICO RC-X3000

MODELO	POTENCIA	MARCA	CAUDAL DE AIRE		UNIDAD DE COMPRESIÓN			TANQUE
			PCM @90 PSI	PCM @150 PSI	MODELO	NO. PISTON	PRESIÓN TRAB. MÁX.	
E23G135BSAE-300	13½HP @ 3600 RPM	B&S®	19	17	CE230	2	175 PSI	300 L

NOTA: PARA ARRANCAR EL MOTOR A GASOLINA REQUIERE UNA BATERIA MODELO BAT-EV12V20H O RBJ-AC906LM (NO INCLUIDA)


E230ME500-300V

IDEAL PARA APLICACIONES EN GASOLINERAS DE SERVICIO COMPLETO, TALLERES AUTOMOVILISTICOS, LLANTERAS, TALLERES DE LAMINADO Y PINTURA PEQUEÑOS, LA INDUSTRIA PEQUEÑA.

- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento.
- Altos flujos de aire para operar herramientas o maquinaria neumática de alto consumo



USO 70%-
30% DESCANSO

UNIDAD DE COMPRESIÓN

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	CAPACIDAD DE ACEITE	1ER / 2DO CAMBIO	TIPO DE ACEITE	CAMBIOS POSTERIORES	TIPO DE ACEITE
E230ME500-300	229 kg	103 x 66 x 134 cm	1,5 L	25 / 50 Horas	Mineral	1500 Horas*	Sintético RC-X3000
E230ME0500-300							
E230ME500-300V	228 kg	92 x 66 x 170 cm					
E230ME0500-300V							
E230ME500-500	298 kg	161 x 66 x 135 cm					
E230ME0500-500							
E230ME0750-500	308 kg						

* NO USE ACEITE MINERAL RC-AW100 DESPUÉS DE LOS 2 PRIMEROS CAMBIOS, UTILICE ACEITE SINTÉTICO RC-X3000

MODELO	POTENCIA	MOTOR VOLTAJE	CAUDAL DE AIRE		UNIDAD DE COMPRESIÓN			TANQUE
			PCM @90 PSI	PCM @150 PSI	MODELO	NO. PISTON	PRESIÓN TRAB. MÁX.	
E230ME500-300	5 HP @ 1750 RPM	220 V~1ø 60 Hz	18,3	16	CE230	2	175 PSI	300 L
E230ME0500-300		220/440V~3ø 60 Hz						300 L
E230ME0500-300V		220 V~1ø 60 Hz						300 L VERTICAL
E230ME500-500		220/440V~3ø 60 Hz						500 L
E230ME0500-500		220/440V~3ø 60 Hz						
E230ME0750-500		7,5 HP @ 1750 RPM						220/440V~3ø 60 Hz

LUBRICADOS 2 ETAPAS

Aire para tu fuerza productiva



CLASE 2C



IDEAL PARA APLICACIONES EN GASOLINERAS DE SERVICIO COMPLETO, TALLERES AUTOMOVILISTICOS, LLANTERAS, TALLERES DE LAMINADO Y PINTURA PEQUEÑOS, LA INDUSTRIA PEQUEÑA.

- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento.
- Altos flujos de aire para operar herramientas o maquinaria neumática de alto consumo



E460ME1500-500



UNIDAD DE COMPRESIÓN

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	CAPACIDAD DE ACEITE	1ER / 2DO CAMBIO	TIPO DE ACEITE	ACEITE PARA RC AW100 COMPRESOR	CAMBIOS POSTERIORES	TIPO DE ACEITE	ACEITE PARA RC X3000 COMPRESOR
E460ME1000-500	365 kg	161 x 66 x 133 cm	1,8 L	25 / 50 Horas	Mineral		1500 Horas*	Sintético RC-X3000	
E460ME1000-999	439 kg	215 x 78 x 142 cm							
E460ME1500-500	376 kg	161 x 66 x 133 cm							
E460ME1500-999	450 kg	215 x 78 x 142 cm							

* NO USE ACEITE MINERAL RC-AW100 DESPUÉS DE LOS 2 PRIMEROS CAMBIOS, UTILICE ACEITE SINTÉTICO RC-X3000

MODELO	POTENCIA	MOTOR VOLTAJE	CAUDAL DE AIRE		UNIDAD DE COMPRESIÓN			TANQUE
			PCM @90 PSI	PCM @150 PSI	MODELO	NO. PISTON	PRESIÓN TRAB. MÁX.	
E460ME1000-500	10 HP @ 1750 RPM	220/440V~ 3ø 60 Hz	35	30,5	CE460	4	175 PSI	500 L
E460ME1000-999			35	30,5				1,000 L
E460ME1500-500	15 HP @ 1750 RPM	220/440V~ 3ø 60 Hz	40	35				500 L
E460ME1500-999			40	35				1,000 L



IDEAL PARA APLICACIONES MÓVILES DONDE SE REQUIERA HERRAMIENTA NEUMÁTICA O DE PINTURA. SE RECOMIENDA PARA LUGARES EN DONDE HAY POCO ACCESO A LA ENERGÍA ELÉCTRICA O DEMASIADA LEJANÍA DE LOS CONTACTORES ELÉCTRICOS

- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento.
- Altos flujos de aire para operar herramientas o maquinaria neumática de alto consumo



USO 70%-
30% DESCANSO

E920ME3000-999

UNIDAD DE COMPRESIÓN

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	CAPACIDAD DE ACEITE	1ER / 2DO CAMBIO	TIPO DE ACEITE	CAMBIOS POSTERIORES	TIPO DE ACEITE
E920ME2000-999*	652 kg	215 x 78 x 100	1,8 L c/cabeza	25 / 50 Horas	Mineral	1500 Horas*	Sintético RC-X3000
E920ME2500-999*	702 kg						
E920ME3000-999*	734 kg						

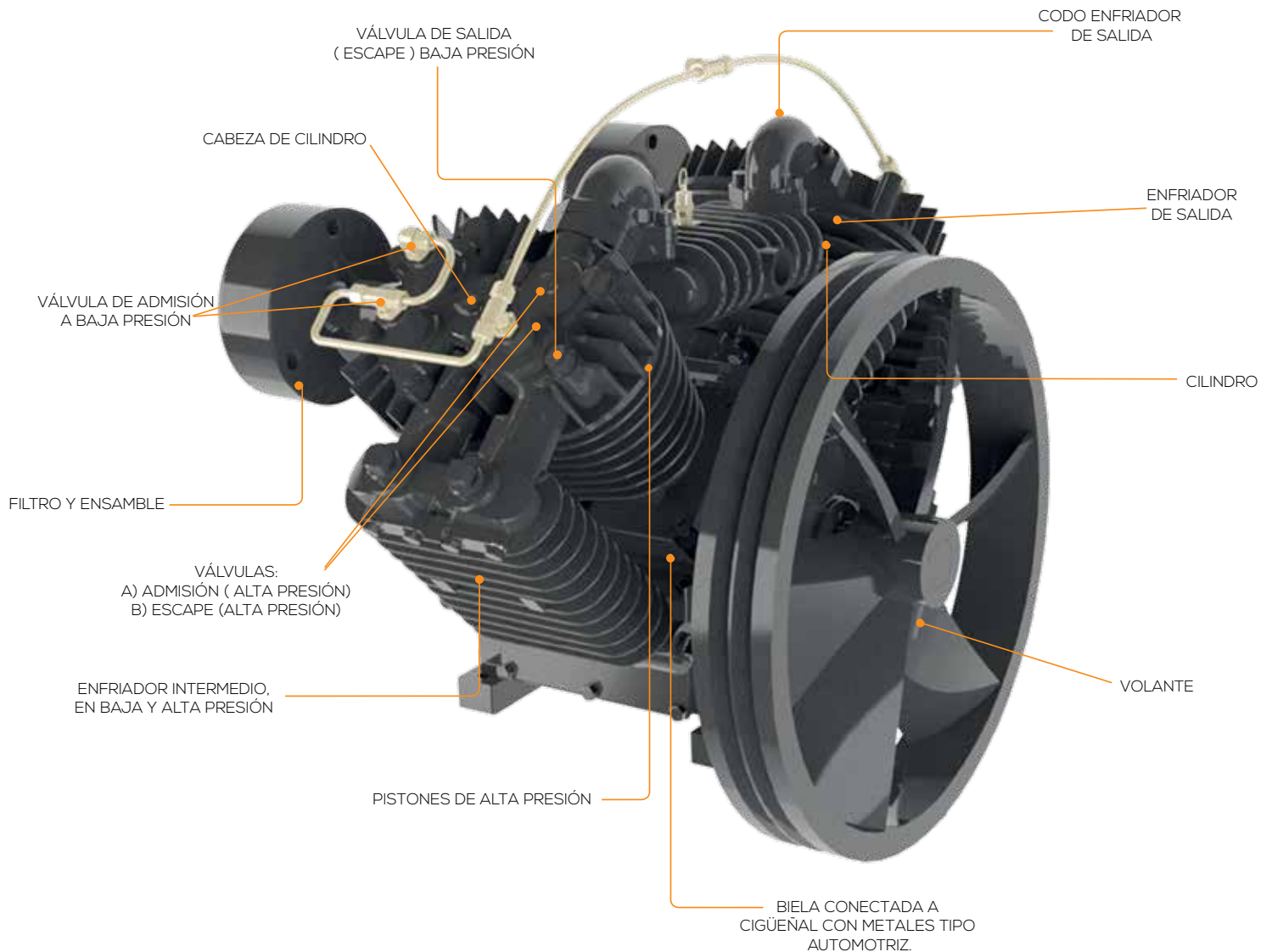
* NO USE ACEITE MINERAL RC-AW100 DESPUÉS DE LOS 2 PRIMEROS CAMBIOS, UTILICE ACEITE SINTÉTICO RC-X3000

MODELO	POTENCIA	MOTOR VOLTAJE	CAUDAL DE AIRE		UNIDAD DE COMPRESIÓN			TANQUE
			PCM @90 PSI	PCM @150 PSI	MODELO	NO. PISTON	PRESIÓN TRAB. MÁX.	
E920ME2000-999*	20HP @ 1750 RPM	220/440V~ 3ø60 Hz	70	61,2	2xCE460	8	175 PSI	1000 L
E920ME2500-999*	25 HP @ 1750 RPM		78,9	69,0				
E920ME3000-999*	30 HP @ 1750 RPM		84,6	76.2				

*SOBRE PEDIDO.

UNIDADES DE COMPRESIÓN

Aire para tu fuerza productiva



MODELO	POTENCIA MOTOR	CAUDAL DE AIRE	ETAPAS	PRESIÓN MÁXIMA	CAPACIDAD ACEITE	DIMENSIONES	PESO
UNIDADES DE COMPRESION 1 ETAPA							
CLASE 2B							
CE055	1/2 - 1 HP	3,5 cfm	1 Etapa Lubricado	125 PSI	170 ml	32 x 17 x 19	9,5 kg
CE13V	1½ - 2 HP	8 cfm			300 ml	33 x 31 x 35	19 kg
CE170	2 - 5 HP	14 cfm			490 ml	32 x 30 x 31	23 kg
UNIDADES DE COMPRESION 2 ETAPAS							
CLASE 2C							
CE230	5 - 7½ HP	20 cfm	2 Etapas Lubricado	175 PSI	1,5 L	60 x 57 x 67	102 kg
CE460	10 - 15 HP	40 cfm			1,8 L	48 x 71 x 48	141 kg
MOTOCOMPRESORES LIBRES DE ACEITE							
CLASE 2A							
CL050	1 HP	4 cfm	1 Etapa Libre de aceite	116 PSI	NA	27 x 13 x 21	17,5 kg
CL100	1½ HP	7 cfm			NA	31 x 16 x 29	18,5 kg

PRESOSTATOS


35120307

CONTROL DIRECTO DE MOTORES MONOFÁSICOS PARA CUALQUIER TIPO DE SISTEMA DE PRESIÓN.

- Preajustado de fábrica, cubierta moldeada en termoplástico de alto impacto.
- Diafragma de hule nitrilo
- Entrada de cableado para tubo conduit estándar.

CONEXIÓN 1/4" (NPT) HEMBRA
VÁLVULA DE CUATRO TERMINALES
CUMPLIMIENTO CON UL 508 Y CSA C22 NO. 14-95
PARÁMETROS: MONOFÁSICO 120 VCA, 1,5 HP, 12 A
COMPONENTE UL REGISTERED

MODELO	RANGO PRECALIBRADO	ETAPAS COMPRESOR	PRESIÓN MÁXIMA
35120307	100-150 PSI	2	175 PSI
35120305	70-100 PSI	1	

MANÓMETRO


MA160-1/4

MA200-1/4G

MODELO	CONEXIÓN	DESCRIPCIÓN	RANGO DE PRESURIZACIÓN
MA160-1/4	Inferior 1/4" NPT	Seco 2"	0-160 PSI
MA200-1/4			0-200 PSI
MA200-1/4G	Inferior / Posterior 1/4" NPT	Glicerina 2.5"	
MA200-1/4GP			

ARRANCADORES



PROTEGEN MOTORES CONTRA SOBRE CARGA
CUENTAN CON BOTONES DE ARRANQUE Y PARO

MODELO	VOLTAJE	DESCRIPCIÓN	HP
AMPDW1G	220 Volts	Arrancador DLW	1 HP
AMPDW2G			2 HP
AMPDW3G			3 HP
AMPDW5G			5 HP
AMPDW7.5G			7,5 HP
AMPDW10G			10 HP
AMPDW15G			15 HP
AMPDW20G			20 HP
AMPDW25G			25 HP
AMPDW30G			30 HP
AMPDW5H	440 Volts	Arrancador DLW	5 HP
AMPDW7.5H			7,5 HP
AMPDW10H			10 HP
AMPDW15H			15 HP
AMPDW20H			20 HP
AMPDW25H			25 HP
AMPDW30H			30 HP
AMPDW40H			40 HP
AMPDW50H			50 HP



MANGUERAS

MODELO	MATERIAL	CONEXIÓN	LONGITUD	PRESIÓN MÁXIMA
MA1/4300PVC5M	PVC	1/4"	5 m	300 PSI
MA1/4300PVC10M			10 m	
MA1/4300PVC15M			15 m	200 PSI
MA1/4PLY15M	Poliuretano	3/8"	15 m	
MA3/8PLY15M				
MA1/4H5M	Hule	1/4"	5 m	300 PSI
MA1/4H10M			10 m	
MA1/4H15M			15 m	
MA3/8H10M		3/8"	10 m	
MA3/8H15M			15 m	

KIT NEUMÁTICO

MODELO	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO
AN-KCRC20P	Kit neumático: manguera, pistola de aire, para inflar, sopladora y conectores en latón y acero	20 pzas

BATERIAS

BATERIAS PLOMO / ACIDO

MODELO	VOLTAJE	AMPERES - HORA	MODELO	VOLTAJE	CORRIENTE DE ARRANQUE	CORRIENTE DE ARRANQUE EN FRIO
BAT-EV12V20H	12 V CD	20	RBJ-AC906LM	12 V DC	310 CA	250 CCA

- Tecnología AGM
- Mayor vida útil
- Tiempo de servicio extendido
- Libre de mantenimiento
- Alta capacidad en corriente



CARGADOR DE BATERIA

MODELO	VOLTAJE DE SALIDA	FRECUENCIA	VOLTAJE DE ENTRADA AC
CARGBAT12V	12 V	60 Hz	95-280 V

Scroll, Tornillo

- **Ahorra energía eléctrica**

Hasta un 20% más que tecnologías alternativas

- **Mayor eficiencia de transmisión**

El acoplamiento directo permite una eficiencia cercana al 100% en la transmisión entre el motor y la unidad de compresión.

- **Menor mantenimiento**

El compresor está acoplado directamente lo que reduce el mantenimiento comparado con la tecnología de acoplamiento por bandas.



CT 1000 ME 3000 H

1 2 3 4 5

1 CT: COMPRESOR TORNILLO
CS: COMPRESOR SCROLL

2 CAUDAL DE AIRE

240: 24 CFM
310: 31 CFM
350: 35 CFM
430: 43 CFM
530: 53 CFM
600: 60 CFM
630: 63 CFM
720: 72 CFM
820: 82 CFM
1000: 100 CFM
1480: 148 CFM
1900: 190 CFM

3 TIPO DE MOTOR
ME = Eléctrico

4 POTENCIA EN HP
0750: 7.5 HP
1000: 10 HP
1500: 15 HP
2000: 20 HP
2500: 25 HP
3000: 30 HP
4000: 40 HP
5000: 50 HP

5 VOLTAJE
SIN PREFIJO: 220 V~3Φ
H: 440 V~3Φ



COMPRESOR SCROLL



CLASE 2D



1
año
GARANTIA

IDEAL PARA EL USO CON HERRAMIENTA NEUMÁTICA EN LA INDUSTRIA DE PROCESOS, MANUFACTURERA, AUTOMOTRIZ (INCLUIDA MANUFACTURA, TALLERES DE PINTURA Y LAMINADO Y AGENCIAS), MADERERA, INYECCIÓN DE PLÁSTICOS.



Ahorra energía eléctrica
Menor nivel de mantenimiento y mejor eficiencia energética que la transmisión por bandas.
Bajo nivel de ruido y vibración.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Velocidad del Motor:	3 600 r/min
Acoplamiento:	Directo
Sistema de Enfriamiento:	Por aire
Pérdida de Presión Máxima:	0.02 MPa (≤3 PSI)
Ciclo de Trabajo:	Continuo
Tipo de Motor:	Eléctrico
Tipo de Aceite:	Sintético modelo ACS-ISO32-C
Tecnología:	Scroll



CS630ME2000

MODELO	CS240ME0750	CS310ME1000	CS350ME1000	CS530ME1500	CS630ME2000	CS720ME2000
CAUDAL DE AIRE	24 pcm (11 l/s)	31 pcm (14 l/s)	35 pcm (16 l/s)	53 pcm (25 l/s)	63 pcm (30 l/s)	72 pcm (34 l/s)
PRESIÓN DE TRABAJO	116 PSI (8 bar)	145 PSI (10 bar)	116 PSI (8bar)		145 PSI (10 bar)	116 PSI (8 bar)
POTENCIA DEL MOTOR	7.5 HP (5.5 kW)	10 HP (7.5 kW)		15 HP (11 kW)	20 HP (15 kW)	
CORRIENTE	22 A	26 A		39 A	52 A (26 a por motor)	
VOLTAJE	220 V ~ 3 Ø 60 Hz					
CAPACIDAD DE ACEITE	4 L	5 L		8.5 L	10 L	
NIVEL DE RUIDO	63 dB @ 7m			65 dB @ 7m		
DIMENSIONES (L x AN x AL)	90 x 48 x 69 cm	90 x 56 x 81 cm		93 x 64 x 140 cm	113 x 70 x 92 cm	
PESO	216 Kg	294 Kg		365 Kg	428 Kg	

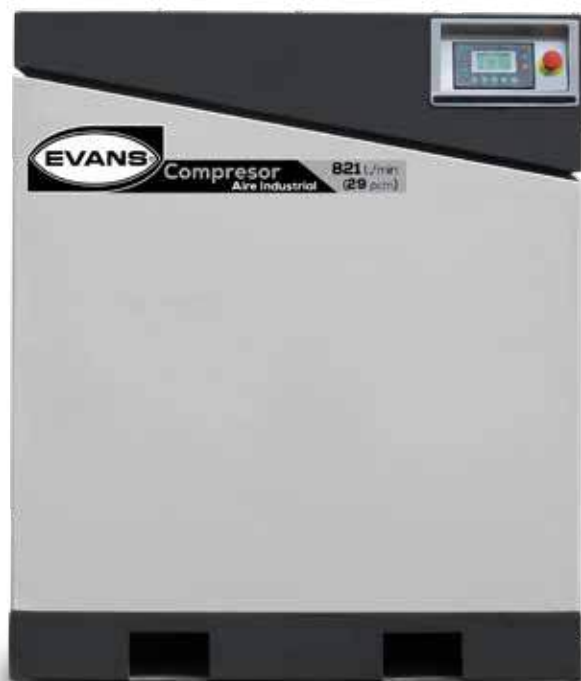


IDEAL PARA EL USO CON HERRAMIENTA NEUMÁTICA EN LA INDUSTRIA DE PROCESOS, MANUFACTURERA, AUTOMOTRIZ (INCLUIDA MANUFACTURA, TALLERES DE PINTURA Y LAMINADO Y AGENCIAS), MADERERA, INYECCIÓN DE PLÁSTICOS.

Ahorra energía eléctrica

Menor nivel de mantenimiento y mejor eficiencia energética que la transmisión por bandas.

Bajo nivel de ruido y vibración.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Arranque	Y - Δ
Velocidad del Motor:	3 600 r/min
Acoplamiento:	Directo
Sistema de Enfriamiento:	Por aire
Pérdida de Presión Máxima:	0.02 MPa (≤3 PSI)
Ciclo de Trabajo:	Continuo
Tipo de Motor:	Eléctrico
Tipo de Aceite:	Sintético modelo ACS-ISO46-C
Tecnología:	Tornillo

CT310ME1000

MODELO	CT310ME1000*	CT430ME1500	CT600ME2000	CT820ME2500	CT1000ME3000
CAUDAL DE AIRE	31 pcm (14 l/s)	43 pcm (20 l/s)	60 pcm (28 l/s)	82 pcm (38 l/s)	100 pcm (47 l/s)
PRESIÓN DE TRABAJO	145 PSI (10 bar)				
POTENCIA DEL MOTOR	10 HP (7.5 kW)	15 HP (11 kW)	20 HP (15 kW)	25 HP (18.5 kW)	30 HP (22 kW)
CORRIENTE	27.7 A	53.1 A		76.3 A	
VOLTAJE	220 V ~ 3Φ 60 Hz				
CAPACIDAD DE ACEITE	5 L	10 L		16 L	
NIVEL DE RUIDO	64 dB (A) @ 7m	65 dB (A) @ 7m			67 dB (A) @ 7m
DIMENSIONES (L x AN x AL)	84 x 60 x 85 cm		91 x 70 x 100 cm		100 x 75 x 115 cm
PESO (KG)	205 Kg	245 Kg	255 Kg	370 Kg	390 Kg

* Este compresor (CT310ME1000) tiene arranque directo

COMPRESOR DE TORNILLO



CLASE 2D



1
año
GARANTIA

IDEAL PARA EL USO CON HERRAMIENTA NEUMÁTICA EN LA INDUSTRIA DE PROCESOS, MANUFACTURERA, AUTOMOTRIZ (INCLUIDA MANUFACTURA, TALLERES DE PINTURA Y LAMINADO Y AGENCIAS), MADERERA, INYECCIÓN DE PLÁSTICOS.



Ahorra energía eléctrica

Menor nivel de mantenimiento y mejor eficiencia energética que la transmisión por bandas.

Bajo nivel de ruido y vibración.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Arranque	Y - Δ
Velocidad del Motor:	3 600 r/min
Acoplamiento:	Directo
Sistema de Enfriamiento:	Por aire
Pérdida de Presión Máxima:	0.02 MPa (≤3 PSI)
Ciclo de Trabajo:	Continuo
Tipo de Motor:	Eléctrico
Tipo de Aceite:	Sintético modelo ACS-ISO46-C
Tecnología:	Tornillo



CT1480ME4000

MODELO	CT1000ME3000H	CT1480ME4000	CT1480ME4000H	CT1900ME5000	CT1900ME5000H
CAUDAL DE AIRE	100 pcm (47 l/s)	148 pcm (69 l/s)	148 pcm (69 l/s)	190 pcm (89 l/s)	
PRESIÓN DE TRABAJO	145 PSI (10 bar)				
POTENCIA DEL MOTOR	30 HP (22 kW)	40 HP (30 kW)	40 HP (30 kW)	40 HP (37 kW)	
CORRIENTE	38.1 A	126.9 A	63.4 A	126.9 A	63.4 A
VOLTAJE	440 V ~ 3Φ 60 Hz	220 V ~ 3Φ 60 Hz	440 V ~ 3Φ 60 Hz	220 V ~ 3Φ 60 Hz	440 V ~ 3Φ 60 Hz
CAPACIDAD DE ACEITE	16 L				
NIVEL DE RUIDO	67 dB (A) @ 7m				
DIMENSIONES (L x AN x AL)	100 x 75 x 115 cm	110 x 90 x 130 cm		115 x 95 x 136 cm	
PESO (KG)	390 Kg	580 Kg		630 Kg	



IDEAL PARA EL USO CON HERRAMIENTA NEUMÁTICA EN LA INDUSTRIA DE PROCESOS, MANUFACTURERA, AUTOMOTRIZ (INCLUIDA MANUFACTURA, TALLERES DE PINTURA Y LAMINADO Y AGENCIAS), MADERERA, INYECCIÓN DE PLÁSTICOS.

Ahorra energía eléctrica

Menor nivel de mantenimiento y mejor eficiencia energética que la transmisión por bandas.

Bajo nivel de ruido y vibración.

Almacenamiento de aire comprimido.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Voltaje:	220 V ~ 3 ϕ 60 Hz
Velocidad del Motor:	3 600 r/min
Acoplamiento:	Directo
Sistema de Enfriamiento:	Por aire
Pérdida de Presión Máxima:	0.02 MPa (\leq 3 PSI)
Ciclo de Trabajo:	Continuo
Tipo de Motor:	Eléctrico
Tipo de Aceite:	Sintético ACS-ISO32-G
Tecnología:	Scroll

CS630ME2000-500

MODELO	CS240ME0750-500	CS310ME1000-500	CS350ME1000-500	CS530ME1500-500	CS630ME2000-500
CAUDAL DE AIRE	24 pcm (11 l/s)	31 pcm (14 l/s)	35 pcm (16 l/s)	53 pcm (25 l/s)	63 pcm (30 l/s)
PRESIÓN DE TRABAJO	116 PSI (8 bar)	145 PSI (10 bar)	116 PSI (8 bar)		145 PSI (10 bar)
POTENCIA DEL MOTOR	7.5 HP (5.5 kW)	10 HP (7.5 kW)		15 HP (11 kW)	20 HP (15 kW)
CORRIENTE	22 A	26 A		39 A	52 A
VOLTAJE	220 V ~ 3 ϕ 60 Hz				
CAPACIDAD DE ACEITE	4 L	5 L		8.5 L	
NIVEL DE RUIDO	63 dB (A) @ 7m			65 dB (A) @ 7m	
TANQUE PULMÓN	500 L				
TECNOLOGÍA	Tornillo				
TIPO DE ACEITE	ISO VG 32				
DIMENSIONES (L x AN x AL)	158 x 87 x 245 cm	158 x 87 x 257 cm		158 x 87 x 263 cm	

TORNILLO Y SCROLL ENSAMBLADO CON TANQUE



CLASE 2D



1
año
GARANTÍA

IDEAL PARA EL USO CON HERRAMIENTA NEUMÁTICA EN LA INDUSTRIA DE PROCESOS, MANUFACTURERA, AUTOMOTRIZ (INCLUIDA MANUFACTURA, TALLERES DE PINTURA Y LAMINADO Y AGENCIAS), MADERERA, INYECCIÓN DE PLÁSTICOS.



Ahorra energía eléctrica

Menor nivel de mantenimiento y mejor eficiencia energética que la transmisión por bandas.

Bajo nivel de ruido y vibración.

Almacenamiento de aire comprimido.



CS630ME2000-500

Personaliza tu Compresor
(Secador, Filtro y Regulador)
Pregunta a tu Asesor Evans@

MODELO	CS720ME2000-500	CT310ME1000-500	CT430ME1500-500	CT600ME2000-500
CAUDAL DE AIRE	72 pcm (34 l/s)	31 pcm (14 l/s)	43 pcm (20 l/s)	60 pcm (20 l/s)
PRESIÓN DE TRABAJO	116 PSI (8 bar)	145 PSI (10 bar)		
POTENCIA DEL MOTOR	20 HP (15 kW)	10 HP (7.5 kW)	15 HP (11 kW)	20 HP (15 kW)
CORRIENTE	52 A	27.7 A	53.1 A	
VOLTAJE	220 V ~ 3Φ 60 Hz			
CAPACIDAD DE ACEITE	10 L	5 L	10 L	
NIVEL DE RUIDO	65 dB (A) @ 7m	64 dB (A) @ 7m	65 dB (A) @ 7m	
TANQUE PULMÓN	500 L			
TECNOLOGÍA	Scroll	Tornillo		
TIPO DE ACEITE	ISO VG 32	ISO VG 46		
DIMENSIONES (L x AN x AL)	158 x 87 x 268 cm	158 x 87 x 261 cm	158 x 87 x 276 cm	

Tratamiento de Aire



- Mejora la eficiencia de los sistemas de aire comprimido
- Evita corrosión, desgaste y daño a la red neumática
- Entrega aire comprimido de alta calidad



SECADORES POR REFRIGERACIÓN



CLASE 2E



1
año
GARANTIA

IDEAL PARA LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ, DE MANUFACTURA, MAQUILADORAS, ELECTRÓNICA, TÉXTIL, LA IMPRENTA.



ALTA TEMPERATURA

- Accesorio para compresores Scroll y de Tornillo.
- Elimina condensados generados por el proceso de compresión.
- Tiene un período de operación continua.
- Se instala después del compresor y no necesita tanque

S R T A 025 P C M A T

1 2 3 4 5

1 SECADOR DE AIRE

2 TIPO DE SECADOR:
R: REFRIGERACIÓN

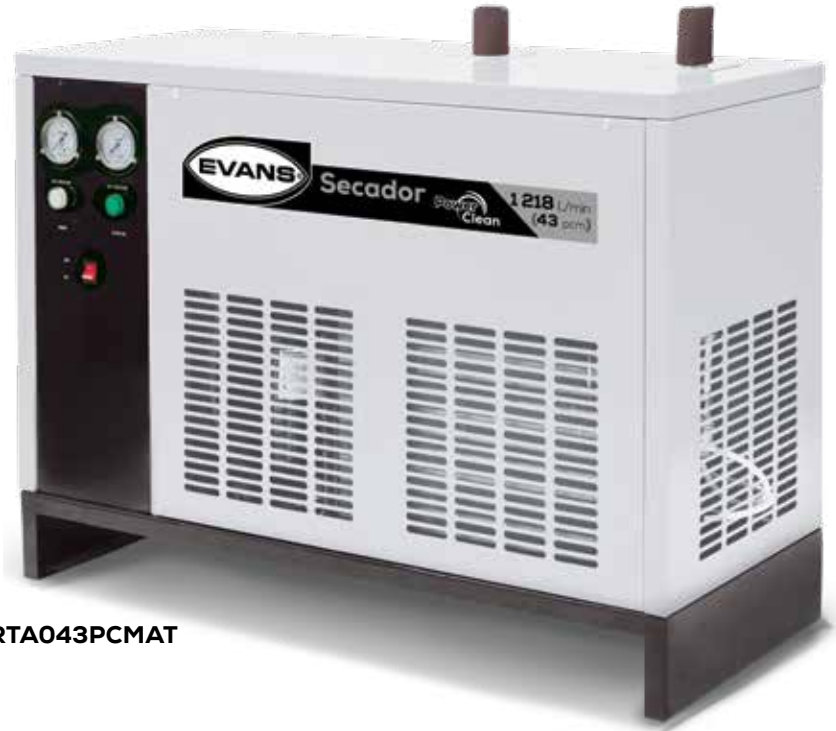
3 TRATAMIENTO DE AIRE

4 CAUDAL DE AIRE

018PCM: 18 pcm
025PCM: 25 pcm
043PCM: 43 pcm
085PCM: 85 pcm
134PCM: 134 pcm
230PCM: 230 pcm

5 TIPO DE OPERACIÓN:

AT: ALTA TEMPERATURA
ES: BAJO CONSUMO (ENERGY SAVER)



SRTA043PCMAT

MODELO	SRTA025PCMAT	SRTA043PCMAT	SRTA085PCMAT	SRTA134PCMAT	SRTA230PCMAT
POTENCIA	1 Hp			1.2 Hp	2 Hp
VOLTAJE	220 V ~ 1Φ 60 Hz				
CORRIENTE	3.48 A	3.61 A	3.9 A	3.98 A	4.55 A
CAUDAL DE AIRE	25 pcm (12 l/s)	43 pcm (20 l/s)	85 pcm (40 l/s)	134 pcm (63 l/s)	230 pcm (108 l/s)
PRESIÓN DE TRABAJO	145 PSI (1 MPa)				
PUNTO DE ROCÍO	3°C-10°C				
TEMPERATURA DE ENTRADA	≤80°C				
CAÍDA DE PRESIÓN	≤0.03 MPa (≤5 PSI)				
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Por aire				
TIPO DE REFRIGERANTE	R22				
CAPACIDAD REFRIGERANTE	0.6 Kg	0.75 Kg		0.8 Kg	1.08 Kg
CONEXIÓN	1" NPT			1 ½" NPT	
TEMPERATURA AMBIENTE	≥1°C ≤42°C				
DIMENSIONES	64 x 43 x 63 cm	76 x 43 x 75 cm	76 x 43 x 77 cm	100 x 60 x 90 cm	120 x 70 x 110 cm
PESO	50 Kg	61 Kg	65 Kg	120 Kg	190 Kg

IDEAL PARA LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ, DE MANUFACTURA, MAQUILADORAS, ELECTRÓNICA, TÉXIL, LA IMPRENTA.

BAJO CONSUMO

- Accesorio para compresores recíprocos, Scroll o tornillo con tanque de almacenamiento.
- Elimina condensados generados por el proceso de compresión.
- Tiene un ciclo de operación continua.



SRTA085PCMES



MODELO	SRTA018PCMES	SRTA043PCMES	SRTA085PCMES
POTENCIA	0.21 kW	0.32 kW	0.6 kW
VOLTAJE	220 V ~ 1Φ 60 Hz		
CORRIENTE	114 A	162 A	2.84 A
CAUDAL DE AIRE	18 pcm (8 l/s)	43 pcm (20 l/s)	85 pcm (40 l/s)
PRESIÓN DE TRABAJO	145 PSI (1 MPa)		
PUNTO DE ROCÍO	3°C-10°C		
TEMPERATURA DE ENTRADA	≤65°C		
CAÍDA DE PRESIÓN	≤0.03 MPa (≤5 PSI)		
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Por aire		
TIPO DE REFRIGERANTE	R134A		
CAPACIDAD REFRIGERANTE	0.55 Kg		0.9 Kg
CONEXIÓN	1" NPT		
TEMPERATURA AMBIENTE	≥1°C ≤42°C		
DIMENSIONES	63 x 35 x 52 cm		69 x 35 x 52 cm
PESO	34 Kg	35 Kg	44 Kg



1
año
GARANTIA

FILTRACIÓN POWERCLEAN BY EVANS®

Los filtros cuentan con una gama que se extiende a 5 niveles de filtración.

Filtro separador de líquidos: Es el primer filtro en línea. Elimina líquidos, polvo y partículas en suspensión de 3 micrones o más.

Filtro de partículas: Es el segundo filtro en línea. Elimina partículas, agua y aceite de 1 micrón o más.

Filtros de aceite: Son el tercer y cuarto filtro en línea. Eliminan agua y aceite mayores a 0.01 micrones o más.

Filtro de carbón activado: Es el quinto filtro en la línea y elimina vapores y olores de aceite.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

SELLOS DE PISTÓN: EVITAN EL PASO DE CONTAMINANTES EN EL AIRE.

SISTEMA ANTI-CORROSIÓN INTERNO Y EXTERNO: INCREMENTA LA VIDA ÚTIL DEL FILTRO Y LA CALIDAD DE LA FILTRACIÓN.

INTERCAMBIO DE CARTUCHOS EASY-ACCESS: FACILITA EL MANTENIMIENTO DE LOS FILTROS Y EL CAMBIO DE CARTUCHOS.

FILTROS DE ALTA EFICIENCIA: EVITA CAÍDAS DE PRESIÓN EN LA LÍNEA NEUMÁTICA.



FAE S 085PCM -9

- 1
- 2
- 3
- 4

- 1** FILTRO DE AIRE COALESCENTE
- 2** **ACCESORIO FILTRO:**
SIN PREFIJO: Filtro sin diferencial de presión
S: Filtro con diferencial de presión
- 3** **CAUDAL DE AIRE**
025 PCM: 25 pcm
043 PCM: 43 pcm
085 PCM: 85 pcm
134 PCM: 134 pcm
230 PCM: 230 pcm
- 4** **TIPO DE FILTRO:**
9: Separador de líquidos
7: Filtro de partículas
5: Filtro de aceite
3: Filtro de aceite ultra fino
1: Filtro de carbón activado

Presión máxima de trabajo:
1.0 MPa (145 PSI)

Temperatura máxima de filtros, grado 7, 5, 3
y 1:
66°C

Temperatura máxima de filtro grado 9:
80°C

GRADO DEL ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE FILTRACIÓN DE PARTÍCULAS SÓLIDAS	REMANENTE DE ACEITE	CARGA DE LÍQUIDO MÁXIMA EN LA ENTRADA	CAÍDA DE PRESIÓN	
					SECO	HÚMEDO
9	Filtro separador de líquidos	3 µm	5 ppm	25,000 ppm	1 PSI	1.5 PSI
7	Filtro de partículas	1 µm	1 ppm	2,000 ppm		2 PSI
5	Filtro de aceite	0.01 µm	0.001 ppm	1,000 ppm		3 PSI
3	Filtro de aceite ultra fino			100 ppm	2 PSI	6 PSI
1	Filtro de carbón activado		0.003 ppm	-	1 PSI	-

FILTRO SEPARADOR DE LIQUIDOS (GRADO 9)

Remueve partículas sólidas, polvo y humedad mayores a 3 µm
Aceite restante máximo en el aire 5 mg/L (ppm)

Funcionamiento:

Primera etapa: Orificios para retención de 10 µm en tubo de acero inoxidable

Segunda etapa: Fibra de media para retención de sólidos y líquidos mayores a 3 µm

FILTRO DE PARTÍCULAS (GRADO 7)

Remueve agua y aceite

Remueve partículas sólidas mayores a 1 µm

Aceite restante máximo en el aire 1 mg/L (ppm)

Funcionamiento:

Primera etapa: Utiliza múltiples capas de fibras de media para capturar partículas grandes.

Segunda etapa: Captura aerosoles y partículas sólidas con múltiples capas de fibras de media con resina epóxica.

FILTRO DE ACEITE (GRADO 5)

Diseñado para generar la coalescencia fina de agua y aerosoles de aceite.

Elimina las partículas sólidas hasta 0.01 µm

Aceite restante máximo en el aire 0.01 mg/L (ppm)

Funcionamiento:

Primera etapa: Utiliza múltiples capas de fibras de media para capturar partículas grandes, pre-filtrando el aire.

Segunda etapa: Captura aerosoles para hacer una coalescencia de alta eficiencia con múltiples capas de fibras de media.

FILTRO DE ACEITE ULTRA FINO (GRADO 3)

Diseñado para generar la coalescencia ultra fina de aerosoles de aceite.

Elimina las partículas sólidas de hasta 0.01 µm

Aceite restante máximo en el aire 0.001 mg/L (ppm)

Funcionamiento:

Primera etapa: La manga de espuma del núcleo del filtro actúa como pre-filtro y dispersor de flujo.

Segunda etapa: Múltiples capas de fibras de media para capturar aerosoles de aceite para una coalescencia ultra fina.

FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO (GRADO 1)

Remueve vapores y olores de aceite

Elimina las partículas sólidas de hasta 0.01 µm

Aceite restante máximo en el aire 0.003 mg/L (ppm)

Funcionamiento:

Primera etapa: Utiliza múltiples capas de fibras de media para capturar partículas grandes de aire, pre-filtrando el aire.

Segunda etapa: Múltiples capas de fibras de media ultra finas para capturar el vapor de aceite.



VERSIONES DE FILTROS

ESTANDAR

Filtro de purga manual
sin diferencial de
presión.



CON DIFERENCIAL

Filtro con purga manual y
diferencial de presión.



MODELOS DE FILTROS Y CARTUCHOS

TABLA DE FILTROS

CAUDAL DE AIRE	GRADO Y TIPO DE FILTROS				
	9	7	5	3	1
	FILTRO SEPARADOR DE LIQUIDOS	FILTRO DE PARTÍCULAS	FILTRO DE ACEITE	FILTRO DE ACEITE ULTRA FINO	FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO
18 Y 25 PCM	FAE025PCM-9	FAE025PCM-7	FAE025PCM-5	FAE025PCM-3	FAE025PCM-1
43 PCM	FAE043PCM-9	FAE043PCM-7	FAE043PCM-5	FAE043PCM-3	FAE043PCM-1
85 PCM	FAE085PCM-9	FAE085PCM-7	FAE085PCM-5	FAE085PCM-3	FAE085PCM-1
134 PCM	FAE134PCM-9	FAE134PCM-7	FAE134PCM-5	FAE134PCM-3	FAE134PCM-1
230 PCM	FAE230PCM-9	FAE230PCM-7	FAE230PCM-5	FAE230PCM-3	FAE230PCM-1

NOTA:

1) EXISTEN 2 VERSIONES DE FILTROS: ESTÁNDAR Y CON DIFERENCIAL DE PRESIÓN (LA VERSIÓN DE LA TABLA ES LA ESTÁNDAR)

2) LOS FILTROS SON COMPATIBLES PARA LOS 2 TIPOS DE SECADOR.

TABLA DE CARTUCHOS PARA FILTROS

CAUDAL DE AIRE	GRADO Y TIPO DE FILTROS				
	9	7	5	3	1
	FILTRO SEPARADOR DE LIQUIDOS	FILTRO DE PARTÍCULAS	FILTRO DE ACEITE	FILTRO DE ACEITE ULTRA FINO	FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO
18 Y 25 PCM	EFAI025PCM-9	EFAI025PCM-7	EFAI025PCM-5	EFAI025PCM-3	EFAI025PCM-1
43 PCM	EFAI043PCM-9	EFAI043PCM-7	EFAI043PCM-5	EFAI043PCM-3	EFAI043PCM-1
85 PCM	EFAI085PCM-9	EFAI085PCM-7	EFAI085PCM-5	EFAI085PCM-3	EFAI085PCM-1
134 PCM	EFAI134PCM-9	EFAI134PCM-7	EFAI134PCM-5	EFAI134PCM-3	EFAI134PCM-1
230 PCM	EFAI230PCM-9	EFAI230PCM-7	EFAI230PCM-5	EFAI230PCM-3	EFAI230PCM-1

NOTA:

1) LOS CARTUCHOS SON COMPATIBLES CON AMBAS VERSIONES DE FILTROS ESTÁNDAR Y CON DIFERENCIAL

FACTORES DE CORRECCIÓN DE CAPACIDAD

Cuando la presión de trabajo es diferente a 0.68 MPa (100 PSI), se debe de aplicar un factor de corrección para determinar el flujo máximo de aire. A continuación, se muestra la tabla con los diferentes factores y presiones.

PRESIÓN DE ENTRADA	28 PSI (0.19 MPa)	42 PSI (0.29 MPa)	57 PSI (0.39 MPa)	71 PSI (0.49 MPa)	84 PSI (0.58 MPa)	100 PSI (0.68 MPa)	113 PSI (0.78 MPa)	128 PSI (0.88 MPa)	142 PSI (0.98 MPa)	170 PSI (1.17 MPa)
FACTOR DE CORRECCIÓN	0.38	0.50	0.62	0.75	0.87	1	1.12	1.24	1.37	1.62

CLASE 2E



FAES085PCM-9

SELECCIÓN DE FILTROS

1.- SELECCIONA EL CAUDAL

De acuerdo al flujo de aire del compresor se selecciona el filtro y el secador entre 18 y 230 cfm

2.- SELECCIONA EL TIPO DE FILTRO

Grado 9 - Filtro separador de líquidos

Grado 7 - Filtro de partículas

Grado 5 - Filtro de aceite

Grado 3 - Filtro de aceite ultra fino

Grado 1 - Filtro de carbón activado

3.- SELECCIONA ACCESORIOS

FAE - Filtro estándar

FAES - Filtro con diferencial

ACCESORIOS

CLASE AN

TANQUE PULMON

MODELO	ALMACENAMIENTO	MEDIDAS (L X AN X AL)	PESO
35210014	500 L Vertical	66 x 66 x 169 cm	105 Kg
35210015	1000 L Vertical	78 x 78 x 234 cm	255 Kg
35210018	1000 L Horizontal	230 x 78 x 84 cm	240 Kg

CLASE AN

PURGAS PARA FILTRO

MODELO	TIPO DE PURGA	FUNCIÓN
AN-DAFTA	Electrónica	Eliminar condensados acumulados en el filtro
AN-DAMTA	Mecánica Externa	
AN-DAIMTA	Mecánica Interna	

CLASE AN

VÁLVULA ESFERA

MODELO	CONEXIÓN
55120502	3/4" NPT
55120501	1" NPT
55120505	2" NPT



CLASE AG

ACEITE MOTOR A GASOLINA

MODELO	TIPO DE ACEITE	PRESENTACIÓN
AMG-SAE30-L	Mineral SAE30	1 Litro

CLASE AN

ACEITE UNIDAD DE COMPRESIÓN

MODELO	TIPO DE COMPRESOR	TIPO DE ACEITE	PRESENTACIÓN
RC-AW100	Reciprocante	Mineral AW100	1 Litro
RC-AW100-1			1 Galón
RC-X3000		Sintético X3000	1 Litro
ACS-ISO32-C	Scroll	Sintético ISO VG32	Cubeta 19 Litros



UNIDADES DE MANTENIMIENTO (FRL)



CLASE 2E

IDEAL PARA HERRAMIENTA NEUMÁTICA QUE REQUIERA LUBRICACIÓN.

AYUDA A REGULAR LA PRESIÓN, LIMPIAR IMPUREZAS DEL AIRE Y LUBRICAR HERRAMIENTA NEUMÁTICA PARA EXTENDER SU VIDA ÚTIL.

SE UTILIZA COMO UN ACCESORIO DEL COMPRESOR Y PUEDE COMBINARSE CON ACCESORIOS DE TRATAMIENTO DE AIRE ADICIONALES.

CARACTERÍSTICA GENERAL

Empaques NBR

Filtro sinterizado separador de agua

Regulador de diafragma



FRLM1/4CPE



FRLM1/2CPC



FRLM11CPAC

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Regulador con válvula de alivio.

Lubricador manual de velocidad variable.

MODELO	TIPO DE UNIDAD	PRESENTACIÓN	CONEXIÓN	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	TEMP. OPERACIÓN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO
FRLM1/4SPE	Combinación de 3 unidades (FRL) con manómetro	EXTENDIDO	1/4" NPT	550 L/min	145 PSI	5 - 60°C	Aluminio y Vidrio	Sin Protección
FRLM1/4SPC		COMPACTO						
FRLM1/2CPE		EXTENDIDO	1/2" NPT	4000 L/min				
FRLM1/2CPC		COMPACTO						

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Regulador con válvula de mantenimiento de presión.

Lubricador manual de velocidad variable.

MODELO	TIPO DE UNIDAD	PRESENTACIÓN	CONEXIÓN	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	TEMP. OPERACIÓN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO
FRLMP1/4CPE	Combinación de 3 unidades (FRL) con manómetro	EXTENDIDO	1/4" NPT	500 L/min	145 PSI	5 - 60°C	Policarbonato	Metálica
FRLMP1/2CPE			1/2" NPT	4000 L/min				
FRLMP3/4CPE			3/4" NPT	4500 L/min				
FRLMP1CPE			1" NPT	5000 L/min				

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Regulador con Válvula de mantenimiento de presión y perilla ajustable POM.

Lubricador directo de densidad constante.

MODELO	TIPO DE UNIDAD	PRESENTACIÓN	CONEXIÓN	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	TEMP. OPERACIÓN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO
FRLM13/8CPAC	Combinación de 3 unidades (FRL) con manómetro	COMPACTO	3/8" NPT	1200 L/min	175 PSI	0 - 60°C	Zinc (Housing) Policarbonato	Aluminio
FRLM11/2CPAC			1/2" NPT	2600 L/min				
FRLM13/4CPAC			3/4" NPT	7000 L/min				
FRLM11CPAC			1" NPT	8000 L/min				



- 1 FRL:** Tipo de unidad de mantenimiento
F: Filtro de aire
L: Lubricador
FR: Regulador de filtro
FRL: Filtro Regulador Lubricador
- 2 M:** SIN PREFIJO: Sin manómetro
M: Incluye manómetro
- 3 I:** CATEGORIA
SIN PREFIJO: Categoría Comercial
P: Categoría Profesional
I: Categoría Industrial
- 4 3/8:** Diámetro de conexión
1/4: 1/4"
3/8: 3/8"
1/2: 1/2"
3/4: 3/4"
1: 1"
- 5 CPA:** Tipo de protección
SP: Sin protección en el vaso
CP: Con protección metálica
CPA: Con protección de aluminio
- 6 C:** Presentación
C: Compacto
E: Extendido

USO COMERCIAL

USO PROFESIONAL

USO INDUSTRIAL

IDEAL PARA MAQUINARIA NEUMÁTICA DE USO INDUSTRIAL QUE REQUIERA LUBRICACIÓN DE ACEITE.

IDEAL PARA LA HERRAMIENTA NEUMÁTICA EN APLICACIONES LIBRES DE ACEITE.

AYUDA A REGULAR LA PRESIÓN DEL AIRE COMPRIMIDO Y ELIMINAR IMPUREZAS DEL AIRE.

SE UTILIZA COMO ACCESORIO DEL COMPRESOR Y PUEDE COMBINARSE CON ACCESORIOS Y TRATAMIENTO DE AIRE ADICIONALES.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Empaques NBR

Filtro sinterizado con separador de agua

Regulador de diafragma

USO COMERCIAL

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Válvula de alivio



MODELO	TIPO DE UNIDAD	PRESENTACIÓN	CONEXIÓN	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	TEMP. OPERACIÓN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO
FRM1/4SPC	Combinación de 2 unidades (FR) con manómetro	COMPACTO	1/4" NPT	550 L/min	145 PSI	5 - 60°C	Aluminio y Vidrio	S/Protección
FRM1/2CPC			1/2" NPT	4000 L/min				Metálica

USO PROFESIONAL

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Regulador de diafragma con Válvula de mantenimiento de presión



MODELO	TIPO DE UNIDAD	PRESENTACIÓN	CONEXIÓN	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	TEMP. OPERACIÓN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO
FRMP1/4CPC	Combinación de 2 unidades (FR) con manómetro	COMPACTO	1/4" NPT	500 L/min	145 PSI	5 - 60°C	Policarbonato	Metálica
FRMP1/2CPC			1/2" NPT	4000 L/min				
FRMP3/4CPC			3/4" NPT	4500 L/min				
FRMP1CPC			1" NPT	5000 L/min				

USO INDUSTRIAL

IDEAL PARA MAQUINARIA NEUMÁTICA DE USO INDUSTRIAL EN APLICACIONES LIBRES DE ACEITE

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Regulador con Válvula de mantenimiento de presión y perilla ajustable POM



MODELO	TIPO DE UNIDAD	PRESENTACIÓN	CONEXIÓN	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	TEMP. OPERACIÓN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO
FRMI3/8CPAC	Combinación de 2 unidades (FR) con manómetro	COMPACTO	3/8" NPT	1200 L/min	175 PSI	0 - 60°C	Zinc (Housing) Policarbonato	Aluminio
FRMI1/2CPAC			1/2" NPT	2600 L/min				
FRMI3/4CPAC			3/4" NPT	7000 L/min				
FRMI1CPAC			1" NPT	8000 L/min				

CARTUCHOS FRL, FR Y FILTRO DE AIRE

MODELO	COMPATIBLE CON:	CAMBIO CADA	FILTRACIÓN
EF1/4FRL	FRLM1/4SPE, FRLM1/4SPC, FRM1/4SPC, F1/4SP	6 MESES	25 µm (micrones)
EF1/2FRL	FRLM1/2SPE, FRLM1/2SPC, FRM1/2SPC, F1/2CP		
EF1/4FRLP	FRLMP1/4CPE, FRMP1/4CPC, FP1/4CP		
EF1/2-3/4FRLP	FRLMP1/2CPE, FRLMP1/2CPE, FRMP1/2CPC, FRMP1/2CPC, FP1/2CP, FP1/2CP		
EF1FRLP	FRLMP1CPE, FRMP1CPC, FP1CP		
EF3/8FRLI	FRLM1/3/8CPAC, FRMI3/8CPAC		
EF1/2-3/4-1FRLI	FRLMI1/2CPAC, FRLMI1/2CPAC, FRLMI1CPAC, FRMI1/2CPAC, FRMI1/2CPAC, FRMI1CPAC		

UNIDADES DE MANTENIMIENTO REGULADORES, FILTROS Y LUBRICADORES



CLASE 2E

IDEAL PARA SU USO EN LA REGULACIÓN DE LA PRESIÓN CON CUALQUIER TIPO DE HERRAMIENTA NEUMÁTICA. SE UTILIZA COMO UN ACCESORIO DEL COMPRESOR Y PUEDE UTILIZARSE JUNTO CON ACCESORIOS DE TRATAMIENTO DE AIRE ADICIONALES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Regulador de diafragma
Soporte para sujeción.

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Válvula de alivio

MODELO	DESCRIPCIÓN	RANGO DE REGULACIÓN	CONEXIÓN	MANÓMETRO	VÁLVULA	SOPORTE PARA SUJECIÓN
RM1/4	Regulador con Manómetro	8-120 PSI	1/4" NPT	1/8" NPT	Alivio	Incluido
RM1/2			1/2" NPT	1/4" NPT		



REGULADOR USO PROFESIONAL

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Válvula de mantenimiento de presión

MODELO	DESCRIPCIÓN	RANGO DE REGULACIÓN	CONEXIÓN	MANÓMETRO	VÁLVULA	SOPORTE PARA SUJECIÓN
RMP1/4	Regulador con Manómetro	8-120 PSI	1/4" NPT	1/8" NPT	Mantenimiento de presión	Incluido
RMP1/2			1/2" NPT	1/4" NPT		
RMP3/4			3/4" NPT			
RMP1			1" NPT			



IDEAL PARA LA FILTRACIÓN INICIAL DE CONTAMINANTES SÓLIDOS Y POLVO. SE UTILIZA COMO UN ACCESORIO DEL COMPRESOR Y PUEDE UTILIZARSE JUNTO CON ACCESORIOS DE TRATAMIENTO DE AIRE ADICIONALES.

FILTRO DE AIRE COMERCIAL

CARACTERÍSTICA GENERAL

Filtro sinterizado separador de agua

MODELO	DIÁMETRO	FILTRACIÓN DE SÓLIDOS	TIPO DE DREN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO	PRESIÓN MÁXIMA
F1/4SP	1/4" NPT	25 µm (micrones)	Manual	Vidrio	Sin protección	145 PSI
F1/2CP	1/2" NPT				Metálica	



FILTRO DE AIRE PROFESIONAL

MODELO	CONEXIÓN	FILTRACIÓN DE SÓLIDOS	TIPO DE DREN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO	PRESIÓN MÁXIMA
FP1/4CP	1/4" NPT	25 µm (micrones)	Manual	Policarbonato	Metálica	145 PSI
FP1/2CP	1/2" NPT					
FP3/4CP	3/4" NPT					
FP1CP	1" NPT					



LUBRICADOR

SE UTILIZA COMO ACCESORIO DEL COMPRESOR Y PUEDE COMBINARSE CON ACCESORIOS Y TRATAMIENTO DE AIRE ADICIONALES.

MODELO	CONEXIÓN	LUBRICANTE RECOMENDADO	LUBRICADOR ESPECIAL	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO
L1/4SP	1/4"	ISOVG32	NO	Vidrio	Sin protección
L1/2CP	1/2"				Metálica

MODELO	CONEXIÓN	LUBRICANTE RECOMENDADO	LUBRICADOR ESPECIAL	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO
LP1/4CP	1/4"	ISOVG32	NO	Policarbonato	Metálica
LP1/2CP	1/2"				
LP3/4CP	3/4"				
LP1CP	1"				

COMERCIAL


 CARACTERISTICA ESPECIAL
Soporte para sujeción

MODELO	DIÁMETRO	LUBRICANTE RECOMENDADO	TIPO	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO
LI3/8CPA	3/8"	ISOVG32	Directo de densidad constante	Policarbonato	Aluminio
LI1/2CPA	1/2"				
LI3/4CPA	3/4"				
LI1CPA	1"				

TABLA1. GUÍA DE SELECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AIRE PARA COMPRESORES SCROLL Y DE TORNILLO

TIPO DE COMPRESOR	SCROLL Y TORNILLO				
MODELO DE COMPRESOR	CS240ME0750 CS240ME0750-500 CS310ME1000 CS310ME1000-500 CT310ME1000 CT310ME1000-500	CS350ME1000 CS350ME1000-500 CT430ME1000 CT430ME1000-500	CS530ME1500 CS530ME1500-500 CT600ME2000 CT600ME2000-500 CS630ME2000 CS630ME2000-500 CS720ME2000 CS720ME2000-500 CT820ME2500	CT1000ME3000 CT1000ME3000H CS1100ME3000H CT1480ME4000 CT1480ME4000H	CS1870ME5000H CT1900ME5000 CT1900ME5000H
TANQUE DE ALMACENAMIENTO	500 L Vertical		1000 L Vertical		
MODELO TANQUE	35210014		35210015		
TIPO DE SECADOR	Alta temperatura				
MODELO DE SECADOR	SRTA025PCMAT	SRTA043PCMAT	SRTA085PCMAT	SRTA134PCMAT	SRTA230PCMAT
FILTRO SEPARADOR DE LÍQUIDOS	FAES025PCM-9	FAES043PCM-9	FAES085PCM-9	FAES134PCM-9	FAES230PCM-9
FILTRO DE PARTÍCULAS	FAES025PCM-7	FAES043PCM-7	FAES085PCM-7	FAES134PCM-7	FAES230PCM-7
FILTRO DE ACEITE	FAES025PCM-5	FAES043PCM-5	FAES085PCM-5	FAES134PCM-5	FAES230PCM-5
FILTRO DE ACEITE ULTRA FINO	FAES025PCM-3	FAES043PCM-3	FAES085PCM-3	FAES134PCM-3	FAES230PCM-3
FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO	FAES025PCM-1	FAES043PCM-1	FAES085PCM-1	FAES134PCM-1	FAES230PCM-1
ACCESORIOS ADICIONALES	FRL o FR				

TABLA1. GUÍA DE SELECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AIRE PARA COMPRESORES RECIPROCANTES

TIPO DE COMPRESOR	RECIPROCANTE		
MODELO DE COMPRESOR	E230ME500-300 E230ME0500-300 E230ME500-300V E230ME0500-300V E230ME0500-500 E230ME500-500 E230ME0750-500	E460ME1000-500 E460ME1000-999 E460ME1500-500 E460ME1500-999	E920ME2000-999 E920ME2500-999 E920ME3000-999
TIPO DE SECADOR	Alto rendimiento energético		
MODELO DE SECADOR	SRTA018PCMES	SRTA043PCMES	SRTA085PCMES
FILTRO SEPARADOR DE LÍQUIDOS	FAE025PCM-9	FAE043PCM-9	FAE085PCM-9
FILTRO DE PARTÍCULAS	FAE025PCM-7	FAE043PCM-7	FAE085PCM-7
FILTRO DE ACEITE	FAE025PCM-5	FAE043PCM-5	FAE085PCM-5
FILTRO DE ACEITE ULTRA FINO	FAE025PCM-3	FAE043PCM-3	FAE085PCM-3
FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO	FAE025PCM-1	FAE043PCM-1	FAE085PCM-1
ACCESORIOS ADICIONALES	FRL y FR		

FRL CON MANÓMETRO, REGULADOR DE FILTRO, REGULADOR DE PRESIÓN Y LUBRICADOR

CATEGORÍA	Comercial	Profesional	Industrial
DIÁMETROS	1/4" , 1/2"	1/4" , 1/2" , 3/4" y 1"	3/8" , 1/2" , 3/4" y 1"
PRESENTACIÓN	Compacto y Extendido	Extendido	Compacto
CAUDAL	550 L /min a 4000 L/min	500 L /min a 5000 L/min	1200 L /min a 8000 L/min
PRESIÓN	145 PSI		230 PSI
TEMP. OPERACIÓN	5- 60°C		0- 60°C
CONTENEDOR	Aluminio, Vidrio	Policarbonato	Policarbonato, Zinc (Housing)
PROTECCIÓN	Opcional	Metálica	Aluminio
VÁLVULA	Alivio	Mantenimiento de presión	Mantenimiento de presión
EMPAQUES	NBR		
FILTRO	Sintetizado		
REGULADOR	Diafragma		Diafragma con perilla POM
LUBRICADOR	Manual de velocidad variable		Directo de densidad constante

COMPLEJO INDUSTRIAL EVANS

Camino a Cóndor km. 11.4 No.399
T. 52 (33) 3208-7400 | 3668-2507
El Salto, Jalisco, México
ventas@evans.com.mx

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN EN MÉXICO MÉXICO, D.F.

T. (55) 5705-6434 | 5705-6779
5705-1846

GUADALAJARA, JAL.

T. (33) 3668-2500 | 3668-2551

MONTERREY, N.L.

T. (81) 8331-9078 | 8351-6912
8331-8478 | 8331-5687

PUEBLA, PUE.

T. (222) 240-1798, 1962 | 237-8975

TORREÓN, COAH.

T. (871) 713-0877

CULIACÁN, SIN.

T. (667) 146-9329 | 30, 31, 32

MÉRIDA, YUC.

T. (999) 212-0955 | 212-0956

SERVICIO Y REFACCIONES

T. (33) 3668-2572 | 3668-2576
servicio@evans.com.mx

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN EN COLOMBIA BIA

Complejo Industrial Valle del Pacífico
Vía Cali-Yumbo km. 6
Bodega Vitrina 1 Tipo D
M. 316 693-3889
logistica@evans.com.co
evans.com.co

TIENDAS EVANS COLOMBIA

Bogotá, D.C. Cundinamarca
T. PBX 00 (571) 752-0538 | 752-0573
comercial@evans.com.co
tiendabogota@evans.com.co

Barranquilla, Atlántico

T. PBX 00 (575) 370-4880 | 379-6868
tiendabarranquilla@evans.com.co

Cali, Valle del Cauca

T. PBX 888-1082 | 888-1091
tiendacali@evans.com.co

Medellín, Antioquia

T. PBX 00 (574) 232-0423 | 448-6019
tiendamedellin@evans.com.co

Bucaramanga, Santander

T. PBX 00 (577) 634-3466 | 634-3403
tiendabucaramanga@evans.com.co

VENTAS EN LÍNEA B2C MÉXICO

contacto@evans.com.mx

01 800 00 EVANS
3 8 2 6 7

TIENDAS EVANS SHOWROOM

CDMX

• **Luis Moya**
T. (55) 5521-2569 | 5521-2870
luismoya@evans.com.mx

• **Corregidora**

T. (55) 5522-0631 | 5491-0805
corregidora@evans.com.mx

• **La Villa**

T. (55) 5365-7144 | 5362-1170
lavilla@evans.com.mx

EDO. DE MÉXICO

• **Ecatepec**

T. (55) 5755-1478
ecatepec@evans.com.mx

• **Toluca**

T. (722) 210-6674 | 212-1312
toluca@evans.com.mx

• **Echegaray**

T. (55) 5084-1771
echegaray@evans.com.mx

GUADALAJARA JAL.

• **Gobernador Curiel**

T. (33) 3668-2558, 18
gcuriel@evans.com.mx

• **Niños Héroes**

T. (33) 3810-6607, 11
nheroes@evans.com.mx

• **El Palomar**

T. (33) 3188-0174 | 3188-0182
palomar@evans.com.mx

• **Naciones Unidas**

T. (33) 3165-0812
naciones@evans.com.mx

MONTERREY N.L.

• **Madero**

T. (81) 8375-0900, 8375-1560,
madero@evans.com.mx

• **Churubusco**

T. (81) 8191-9657 | 8331-7692
churubusco@evans.com.mx

• **Las Torres**

T. (81) 1099-0892 | 1099-0862
lastorres@evans.com.mx

PUEBLA, PUE.

• **25 Poniente**

T. (222) 243-2354
puebla25@evans.com.mx

• **Norte**

T. (222) 230-5800 | 230-5861
pueblanorte@evans.com.mx

• **Paseo Bravo**

T. (222) 232-0973, 232-1146
paseobravo@evans.com.mx

TORREÓN, COAH.

T. (871) 793-8774
torreon@evans.com.mx

SALTILLO, COAH.

T. (844) 481-9900, 01
saltillo@evans.com.mx

PLAYA DEL CARMEN, Q. ROO

T. (984) 206-2192 | 110-5031
playadecarmen@evans.com.mx

VERACRUZ, VER.

T. (229) 931-1663 | 931-0005
veracruz@evans.com.mx

tiendaevans.com



Conoce más de nuestros equipos en:

evans.com.mx

Evans México Social media icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram, YouTube, and a mobile app icon.