

COM PRE SORAS

HYUNDAI
HUSKY
KERHER
POWER HUNT
EVANS



FERTIMON

KITS

KIT DE COMPRESOR + MANGUERA + PISTOLA DE GRAVEDAD



SEMIPROFESIONAL

HYUNDAI

HYAC25K

Potencia: 2.5 Hp
 Tanque: 25 L
 Voltaje: 110 v/60 Hz
 Presión: 115 Psi/8 Bar

Presión: 60 Psi
 Boquilla: 1.5 mm
 Vaso: Plástico 600 ml

Longitud: 3 m

KIT DE MINI COMPRESOR + MANGUERA + PISTOLA

SEMIPROFESIONAL

¡LIBRE DE ACEITE!

HYUNDAI

HYAC15

Potencia: 1/3 Hp
 Tanque: 12 L / 3.17 gal
 Cilindros: 1
 Voltaje: 110 v / 60 Hz
 Amperaje: 2.0 A
 Presión: 100 Psi / 7 Bar
 Flujo de aire: 28 L/min - 1.0 cfm
 Velocidad del motor: 4950 rpm



*INCLUYE:
 Pistola de
 aire y
 manguera

PRODUCTO
 NUEVO

KIT DE COMPRESOR + MANGUERA + PISTOLA DE GRAVEDAD



SEMIPROFESIONAL

HUSKY
 SWEDISH POWER

HKC25MP

Potencia: 2.5 Hp
 Voltaje: 110 v/60 Hz
 Automático: 1 manómetro
 Salida: A 1/4" npt
 Tanque: 25 L
 Presión: 115 Psi/8 Bar

Presión: 60 Psi
 Boquilla: 1.5 mm
 Vaso: Plástico 600 ml

Longitud: 3 m

KIT DE COMPRESOR + MANGUERA + PISTOLA DE GRAVEDAD

SEMIPROFESIONAL

STALLION

STWR25

Potencia: 2.5 Hp
 Voltaje: 110 v/60 Hz
 Automático: 1 manómetro
 Salida: A 1/4" npt
 Tanque: 25 L
 Presión: 115 Psi/8 Bar



Presión: 60 Psi
 Boquilla: 1.5 mm
 Vaso: Plástico 600 ml

Longitud: 3 m

KITS

Nuevo



Mod. COMPKIT25L
Compresor 25 litros

Motor:	2.5 hp
Capacidad:	26 lts
Volts:	110 v
Velocidad:	2,800 rpm
Presión:	8 bar - 115 psi
Flujo:	196 L/min
Peso:	26 kg

POWER HUNT

Incluye: Doble conexión, regulador, manómetro, manguera de 3 metros y pistola de gravedad

COMPRESORES KITS



KITS COMPRESORES PORTÁTILES

COMPRESORES DOMÉSTICOS COAXIALES

- Ideal para aplicaciones con herramienta neumática (incluida carpintería), herramientas para pintura dando servicio en sitio, además, es portátil y fácil de almacenar.
- Alto flujo de aire.
- Destinado para uso ligero.

K-EC07ME200-040
EC07ME200-040 AN-KCRC20P



Compresor lubricado de 1 etapa



Kit de 20 accesorios

K-EC17VME300-070
EC17VME300-070 AN-KCRC20P



Compresor lubricado de 1 etapa



Kit de 20 accesorios

COMPRESORES PROFESIONALES LUBRICADOS DE 1 ETAPA

E040ME050-040



Compresor de 1 etapa, 1/2 HP, 40 L

K-E040ME050-040
RM1/4 MA1/4300PVC5M



Regulador 1/4"



Manguera de PVC 1/4" 5 m

AN-KCRC20P



Kit de 20 accesorios

E055ME100-070



Compresor de 1 etapa 1 HP 70 L

K-E055ME100-070
RM1/4 MA1/4300PVC10M



Regulador 1/4"



Manguera de PVC 1/4" 10 m

AN-KCRC20P



Kit de 20 accesorios

E13VME150-108



Compresor de 1 etapa 1.5 HP 108 L

K-E13VME150-108
RM1/4 MA1/4H10M



Regulador 1/4"



Manguera de hule 1/4" 10 m

AN-KCRC20P



Kit de 20 accesorios



KITS LUBRICADOS 1 ETAPA

COMPRESORES PROFESIONALES LUBRICADOS DE 1 O 2 ETAPAS

- Ideal para aplicaciones en gasolineras de servicio completo, talleres automotrices, llanteras, talleres de laminado y pintura pequeños e industria pequeña.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto.
- Altos flujos de aire para operar herramientas de maquinaria neumática de alto consumo.

E13VME200-108



Compresor de 1 etapa 2 HP 108 L

**K-E13VME200-108
RM1/4 MA1/4H10M**



Regulador 1/4"



Manguera de hule 1/4" 10 m

AN-KCRC20P



Kit de 20 accesorios

E170ME500-235V



Compresor lubricado de 1 etapa 5 HP 235 L

**K-E170E500-235V
AMPDW7.5G FRMP1/4CPC**



Arrancador 7.5 HP 220V3F



Regulador de filtro 1/4"

MA1/4PLY15M



Manguera de poliuretano 15 m

AN-KCRC20P



Kit de 20 accesorios

E230ME500-500



Compresor lubricado de 2 etapas

**K-E230ME500-500
FRMP1/2CPC**



Regulador de filtro 1/2"

AMPDW10G



Arrancador 10 HP 220V3F

AN-KCRC20P



Kit de 20 accesorios

E230ME0500-500



Compresor lubricado de 2 etapas

**K-E230E0500-500
FRMP1/2CPC**



Regulador de filtro 1/2"

AMPDW5G



Arrancador 5 HP 220V 3F

AN-KCRC20P



Kit de 20 accesorios

COMPRESORAS ELÉCTRICAS

ELÉCTRICO



SEMIPROFESIONAL

HYUNDAI HYAC50D

Potencia: 2 Hp
Tanque: 50 L
Voltaje:
110 v/60 Hz
Presión:
115 Psi/8 Bar

ELÉCTRICO



SEMIPROFESIONAL

HUSKY HKC50L

Potencia: 3.5 hp
Potencia de entrada: 1800 w
Voltaje: 110 v/60 Hz
Automático:
1 manómetro /
1 salida a 1/4" NPT
Tanque: 50 L
Presión máxima:
115 psi/8 Bar

ELÉCTRICOS

¡LIBRES DE ACEITE!

SEMIPROFESIONAL

HYUNDAI

HYK2525

Potencia: 0.75 Hp / 550 w
Voltaje: 110 v/60 Hz
Flujo de aire:
120 L/min - 4.9 cfm
Tanque: 25 L/6.6 gal.
Presión: 115 Psi/8 Bar

VERTICAL ELÉCTRICO



PROFESIONAL

HYUNDAI HYAC75V

Potencia: 2 Hp
Tanque: 75 L
Voltaje: 110 v/60 Hz
Presión: 125 Psi/8.6 Bar

PRODUCTO
NUEVO



HYK2550

Potencia: 1 Hp / 750 w
Voltaje: 110 v/60 Hz
Flujo de aire:
160 L/min - 6.4 cfm
Tanque: 50 L/13 gal.
Presión: 115 Psi/8 Bar

ELÉCTRICO

PROFESIONAL

HYUNDAI

HYAC50C

Potencia: 1 Hp
Tanque: 50 L
Voltaje: 110 v/60 Hz
Presión: 115 Psi/8 Bar

ELÉCTRICO

PROFESIONAL

HYUNDAI

HYAC100C

Potencia: 2 Hp
Tanque: 100 L
Voltaje: 110 v/60 Hz
Presión: 115 Psi/8 Bar



HYAC200C

Potencia: 3 Hp
Tanque: 200 L
Voltaje: 110 v/60 Hz
Presión: 115 Psi/8 Bar

HYAC500C

Potencia: 7.5 Hp
Tanque: 500 L
Voltaje (trifásico): 220-
440 v/60 Hz **Presión:**
115 Psi/8 Bar

COMPRESORES A GASOLINA

A GASOLINA



PROFESIONAL

HYUNDAI

HYAC209G

Potencia: 9.3 Hp
Tanque: 200 L
Presión: 115 Psi/8 Bar
Cilindros: 2



CABEZAS DE COMPRESORES

PROFESIONAL

HYUNDAI



HYC50L

Potencia: 1 Hp
Cilindros: 1
Presión: 8 Bar/115 Psi
Salida: 50 L/min
Peso: 7.5 Kg



HYC160L

Potencia: 1.5 Hp
Cilindros: 1
Presión: 8 Bar/115 Psi
Salida: 160 L/min
Peso: 9 Kg



HYC220L

Potencia: 3 Hp
Cilindros: 2
Presión: 8 Bar/115 Psi
Salida: 220 L/min
Peso: 13.7 Kg



HYC525L

Potencia: 7.5 Hp
Cilindros: 3
Presión: 8 Bar/115 Psi
Salida: 525 L/min
Peso: 20.1 Kg

COMPRESORES A GASOLINA

COMPRESORES > Una etapa
 >50 LITROS DE CAPACIDAD



CK5005

MODELO	CK5005
ETAPAS	1
No. CILINDROS	1
M O T O R	CREK
HP	1/2
VOLTS	110 / 220
FASE	Monofásico
HERTZ	60
TANQUE	50 L
LPM/PCM	36 / 1.27
PRESIÓN	8 BAR
PESO	42 Kg

COMPRESORES > Una etapa
 > 108 LITROS DE CAPACIDAD

MODELO	CK10810
ETAPAS	1
No. CILINDROS	1
M O T O R	CREK
HP	1
VOLTS	110 / 220
FASE	Monofásico
HERTZ	60
TANQUE	108 L
LPM/PCM	128 / 4.5
PRESIÓN	8 BAR / 115 PSI
PESO	114 Kg



CK10820V

MODELO	CK10820V
ETAPAS	1
No. CILINDROS	2
M O T O R	CREK
HP	2
VOLTS	110/220
FASE	Monofásico
HERTZ	60
TANQUE	108 L
LPM/PCM	184 / 6.5
PRESIÓN	8 BAR / 115 PSI
PESO	114 Kg

COMPRESORES A GASOLINA

COMPRESORES > Una etapa >200 LITROS DE CAPACIDAD

MODELO	CK20030M	CK20030	CK200UK10
ETAPAS	1	1	1
No. CILINDROS	2	2	2
MOTOR	CREK		UKURA® GASOLINA
HP	3	3	10
VOLTS	110/220	220/440	-
FASE	Monofásico	Trifásico	-
HERTZ	60	60	-
TANQUE	200 L	200L	200 L
LPM/PCM	350 / 10.30	350 / 10.30	350 / 10.30
PRESIÓN	8 BAR / 115 PSI	8 BAR / 115 PSI	8 BAR / 115 PSI
PESO	155 Kg	155 Kg	155 Kg



CK20030



CK200UK10

COMPRESORES > Una etapa >500 LITROS DE CAPACIDAD

MODELO	CK50050	CK500UK15
ETAPAS	1	1
No. CILINDROS	3	3
MOTOR	CREK	UKURA® GASOLINA
HP	5	15
VOLTS	220/440	-
FASE	Trifásico	-
HERTZ	60	-
TANQUE	500 L	500L
LPM/PCM	778 / 27.5	778 / 27.5
PRESIÓN	8 BAR / 115 PSI	8 BAR / 115 PSI
PESO	275 Kg	265 Kg



CK50050

COMPRESORES A GASOLINA

COMPRESORES > Dos etapa >200 LITROS DE CAPACIDAD

MODELO	CK20050M2E	CK200302E
ETAPAS	2	2
No. CILINDROS	1	1
MOTOR	CREK	
HP	5	3
VOLTS	220	220/440
FASE	Monofásico	Trifásico
HERTZ	60	60
TANQUE	200 L	200 L
LPM/PCM	380 / 13.5	380 / 13.5
PRESIÓN	12 BAR / 175 PSI	12 BAR / 175 PSI
PESO	165 Kg	170 Kg



CK200302E



COMPRESORES > Dos etapa >500 LITROS DE CAPACIDAD

MODELO	CK500502E
ETAPAS	2
No. CILINDROS	1
MOTOR	CREK
HP	5
VOLTS	220/440
FASE	Trifásico
HERTZ	60
TANQUE	500 L
LPM/PCM	662 / 23.5
PRESIÓN	12 BAR / 175 PSI
PESO	275 Kg



CK500502E



COMPRESORES > Dos etapa >200 Y 500 LITROS DE CAPACIDAD

MODELO	CK2002EUK10	CK5002EUK15
ETAPAS	2	2
No. CILINDROS	1	1
MOTOR	UKURA®	
HP	10	15
TANQUE	200 L	500 L
LPM/PCM	262 / 13.5662 / 23.5	
PRESIÓN	12 BAR / 175 PSI	12 BAR / 175 PSI
PESO	165 Kg	275 Kg



CK2002EUK10



COMPRESORES INDUSTRIALES



COMPRESOR INDUSTRIAL DE TORNILLO



- Ideal para el uso con herramienta neumática en la industria de procesos, manufacturera automotriz (incluida manufactura, talleres de pintura y laminado y agencias) maderera e inyección de plásticos.
- Ahorra energía eléctrica.
- Mayor eficiencia y menor nivel de mantenimiento gracias a su acoplamiento directo comparado con la transmisión por bandas.
- Bajo nivel de ruido y vibración.



CT310ME1000

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Arranque	Y-Δ
Velocidad del Motor:	3600 RPM
Acoplamiento:	Directo
Sistema de Enfriamiento:	Por aire
Ciclo de Trabajo:	Continuo
Tipo de Motor:	Eléctrico
Tipo de Aceite:	Sintético ACS-ISO46-C
Tecnología:	Tornillo

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
CT220ME0750	200 kg	84 x 60 x 85 cm
CT310ME1000	205 kg	84 x 60 x 85 cm
CT310ME1000H	205 kg	84 x 60 x 85 cm
CS310ME1000	238 kg	90 x 56 x 81 cm
CT430ME1500	320 kg	100 x 82 x 115 cm
CT430ME1500H	320 kg	100 x 82 x 115 cm
CT600ME2000	330 kg	100 x 82 x 115 cm
CT600ME2000H	330 kg	100 x 82 x 115 cm

CÓDIGO	MOTOR			UNIDAD DE COMPRESIÓN		INFORMACIÓN ADICIONAL	
	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN TRAB. MÁX.	CAPACIDAD DE ACEITE	NIVEL DE RUIDO
*CT220ME0750	7.5 HP (5.595 kW)	220 V~60 Hz 3φ	31 A	22 PCM (10 l/s)	145 PSI	5 L	64 dB (A) a 7m
*CT310ME1000	10 HP (7.460 kW)	220 V~60 Hz 3φ	31 A	31 PCM (14 l/s)		5 L	64 dB (A) a 7m
*CT310ME1000H	10 HP (7.460 kW)	440 V~60 Hz 3φ	15.5 A	31 PCM (14 l/s)		5 L	64 dB (A) a 7m
**CS310ME1000	10 HP (7.460 kW)	220 V~60 Hz 3φ	24.9 A	31 PCM (14 l/s)		5 L	63 dB (A) a 7m
CT430ME1500	15 HP (11.19 kW)	220 V~60 Hz 3φ	59.9 A	43 PCM (20 l/s)		10 L	65 dB (A) a 7m
CT430ME1500H	15 HP (11.19 kW)	440 V~60 Hz 3φ	30 A	43 PCM (20 l/s)		10 L	65 dB (A) a 7m
CT600ME2000	20 HP (14.92 kW)	220 V~60 Hz 3φ	59.9 A	60 PCM (28 l/s)		10 L	65 dB (A) a 7m
CT600ME2000H	20 HP (14.92 kW)	440 V~60 Hz 3φ	30 A	60 PCM (28 l/s)		10 L	65 dB (A) a 7m

*COMPRESORES DE ARRANQUE DIRECTO.

**UTILIZA ACEITE ACS-ISO32-C.



COMPRESOR INDUSTRIAL DE TORNILLO



- Ideal para el uso con herramienta neumática en la industria de procesos, manufacturera automotriz (incluida manufactura, talleres de pintura y laminado y agencias) maderera e inyección de plásticos.
- Ahorra energía eléctrica.
- Mayor eficiencia y menor nivel de mantenimiento gracias a su acoplamiento directo comparado con la transmisión por bandas.
- Bajo nivel de ruido y vibración.



CT310ME1000

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Arranque	Y-Δ
Velocidad del Motor:	3600 RPM
Acoplamiento:	Directo
Sistema de Enfriamiento:	Por aire
Ciclo de Trabajo:	Continuo
Tipo de Motor:	Eléctrico
Tipo de Aceite:	Sintético ACS-ISO46-C
Tecnología:	Tornillo

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
CT220ME0750	200 kg	84 x 60 x 85 cm
CT310ME1000	205 kg	84 x 60 x 85 cm
CT310ME1000H	205 kg	84 x 60 x 85 cm
CS310ME1000	238 kg	90 x 56 x 81 cm
CT430ME1500	320 kg	100 x 82 x 115 cm
CT430ME1500H	320 kg	100 x 82 x 115 cm
CT600ME2000	330 kg	100 x 82 x 115 cm
C T600ME2000H	330 kg	100 x 82 x 115 cm

CÓDIGO	MOTOR			UNIDAD DE COMPRESIÓN		INFORMACIÓN ADICIONAL	
	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN TRAB. MÁX.	CAPACIDAD DE ACEITE	NIVEL DE RUIDO
*CT220ME0750	7.5 HP (5.595 kW)	220 V~60 Hz 3Φ	31 A	22 PCM (10 l/s)	145 PSI	5 L	64 dB (A) a 7m
*CT310ME1000	10 HP (7.460 kW)	220 V~60 Hz 3Φ	31 A	31 PCM (14 l/s)		5 L	64 dB (A) a 7m
*CT310ME1000H	10 HP (7.460 kW)	440 V~60 Hz 3Φ	15.5 A	31 PCM (14 l/s)		5 L	64 dB (A) a 7m
**CS310ME1000	10 HP (7.460 kW)	220 V~60 Hz 3Φ	24.9 A	31 PCM (14 l/s)		5 L	63 dB (A) a 7m
CT430ME1500	15 HP (11.19 kW)	220 V~60 Hz 3Φ	59.9 A	43 PCM (20 l/s)		10 L	65 dB (A) a 7m
CT430ME1500H	15 HP (11.19 kW)	440 V~60 Hz 3Φ	30 A	43 PCM (20 l/s)		10 L	65 dB (A) a 7m
CT600ME2000	20 HP (14.92 kW)	220 V~60 Hz 3Φ	59.9 A	60 PCM (28 l/s)		10 L	65 dB (A) a 7m
CT600ME2000H	20 HP (14.92 kW)	440 V~60 Hz 3Φ	30 A	60 PCM (28 l/s)		10 L	65 dB (A) a 7m

*COMPRESORES DE ARRANQUE DIRECTO.

**UTILIZA ACEITE ACS-ISO32-C.



COMPRESOR INDUSTRIAL DE TORNILLO



Ideal para el uso con herramienta neumática en la industria de procesos, manufacturera automotriz (incluida manufactura, talleres de pintura y laminado y agencias) maderera e inyección de plásticos

Ahorra energía eléctrica

Mayor eficiencia y menor nivel de mantenimiento gracias a su acoplamiento directo comparado con la transmisión por bandas.

Bajo nivel de ruido y vibración.



CT1480ME4000

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Arranque	Y-Δ
Velocidad del Motor:	3600 RPM
Acoplamiento:	Directo
Sistema de Enfriamiento:	Por aire
Ciclo de Trabajo:	Continuo
Tipo de Motor:	Eléctrico
Tipo de Aceite:	Sintético ACS-ISO46-C
Tecnología:	Tornillo

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
CT820ME2500	400 kg	110 x 82 x 116 cm
CT1000ME3000	410 kg	110 x 82 x 116 cm
CT1000ME3000H	410 kg	110 x 82 x 116 cm
H	620 kg	120 x 95 x 134 cm
CT1480ME4000	620 kg	120 x 95 x 134 cm
CT1480ME4000H	650 kg	130 x 100 x 137 cm

H

CÓDIGO	MOTOR			UNIDAD DE COMPRESIÓN		INFORMACIÓN ADICIONAL	
	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN TRAB. MÁX.	CAPACIDAD DE ACEITE	NIVEL DE RUIDO
CT820ME2500	25 HP (18.65 kW)	220 V~60 Hz 3Φ	85.1 A	85 PCM (38 l/s)	145 PSI	16 L	67 dB (A) a 7m
CT1000ME3000	30 HP (22.38 kW)	220 V~60 Hz 3Φ	85.1 A	100 PCM (47 l/s)		16 L	
CT1000ME3000H	30 HP (22.38 kW)	440 V~60 Hz 3Φ	42.6 A	100 PCM (47 l/s)		16 L	
CT1480ME4000	40 HP (29.84 kW)	220 V~60 Hz 3Φ	143 A	148 PCM (69 l/s)		20 L	
CT1480ME4000H	40 HP (29.84 kW)	440 V~60 Hz 3Φ	70.9 A	148 PCM (69 l/s)		20 L	
CT1900ME5000	50 HP (37.30 kW)	220 V~60 Hz 3 Φ	143 A	190 PCM (89 l/s)		20 L	



COMPRESOR INDUSTRIAL DE TORNILLO



- Ideal para el uso con herramienta neumática en la industria de procesos, manufacturera automotriz (incluida manufactura, talleres de pintura y laminado y agencias) maderera e inyección de plásticos.
- Ahorra energía eléctrica.
- Mayor eficiencia y menor nivel de mantenimiento gracias a su acoplamiento directo comparado con la transmisión por bandas.
- Bajo nivel de ruido y vibración.



CT3990ME10000

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Arranque	Y-Δ
Velocidad del Motor:	3600 RPM
Acoplamiento:	Directo
Sistema de Enfriamiento:	Por aire
Ciclo de Trabajo:	Continuo
Tipo de Motor:	Eléctrico
Tipo de Aceite:	Sintético ACS-ISO46-C
Tecnología:	Tornillo

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
CT1900ME5000H	650 kg	130 x 100 x 137 cm
CT2610ME6000H	660 kg	130 x 100 x 137 cm
CT3390ME7500H	1220 kg	160 x 130 x 160 cm
CT3990ME10000	1250 kg	160 x 130 x 160 cm
CT3990ME10000H	1250 kg	160 x 130 x 160 cm
CT4940ME12500H	1270 kg	160 x 130 x 160 cm

CÓDIGO	MOTOR			UNIDAD DE COMPRESIÓN		INFORMACIÓN ADICIONAL	
	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN TRAB. MÁX.	CAPACIDAD DE ACEITE	NIVEL DE RUIDO
CT1900ME5000H	50 HP (37.30 kW)	440 V~60 Hz 3φ	76 A	190 PCM (89 l/s)	145 PSI	20 L	67 dB (A) a 7m
CT2610ME6000H	60 HP (44.76 kW)	440 V~60 Hz 3φ	102.1 A	261 PCM (123 l/s)		20 L	67 dB (A) a 7m
CT3390ME7500H	75 HP (55.95 kW)	440 V~60 Hz 3φ	122.6 A	399 PCM (188 l/s)	125 PSI	52 L	74 dB (A) a 7m
CT3990ME10000	100 HP (74.60 kW)	220 V~60 Hz 3φ	245.3 A	399 PCM (188 l/s)		52 L	74 dB (A) a 7m
CT3990ME10000H	100 HP (74.60 kW)	440 V~60 Hz 3φ	122.6 A	399 PCM (188 l/s)		52 L	74 dB (A) a 7m
CT4940ME12500H	125 HP (93.25 kW)	440 V~60 Hz 3 φ	198.7 A	494 PCM (233 l/s)		52 L	77 dB (A) a 7m



COMPRESOR INDUSTRIAL DE TORNILLO



- 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.
- Mayor eficiencia y menor nivel de mantenimiento gracias a su acoplamiento directo comparado con la transmisión por bandas.
- Bajo nivel de ruido y vibración.



CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Arranque	Y-Δ
Velocidad del Motor:	3600 RPM
Acoplamiento:	Directo
Sistema de Enfriamiento:	Por aire
Ciclo de Trabajo:	Continuo
Tipo de Motor:	Eléctrico
Tipo de Aceite:	Sintético ACS-ISO46-C
Tecnología:	Tornillo

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
CTP180E0500-160	150 kg	110 x 52 x 113 cm
CTP180ME500-160	150 kg	110 x 52 x 113 cm
C T220ME0750-500	400 kg	165 x 82 x 195 cm
CT310ME1000-500	405 kg	165 x 82 x 195 cm
CT310E1000H-500	405 kg	165 x 82 x 195 cm
C T430ME1 500-500	510 kg	170 x 97 x 193 cm
CT430E1500H-500	510 kg	170 x 97 x 193 cm
CT600ME2000-500	520 kg	170 x 97 x 193 cm
C T600E2000H-500	520 kg	170 x 97 x 193 cm



CT600ME2000-500

CÓDIGO	MOTOR			UNIDAD DE COMPRESIÓN	INFORMACIÓN			
	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE			CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN TRAB. MÁX.	CAPACIDAD DE ACEITE
**CTP180E0500 -160	4 kW (5.364 HP)	220 V~60 Hz 3φ	16.5 A	18 pcm (8.5 l/s)	145 PSI	2.5 L	65 dB (A) a 7m	160 L
**CTP180ME500-160	4 kW (5.364 HP)	220 V~60 Hz 1φ	31 A	18 pcm (8.5 l/s)		2.5 L	65 dB (A) a 7m	160 L
*CT220ME0750-500	7.5 HP (5.595 kW)	220 V~60 Hz 3φ	31 A	22 PCM (10 l/s)		5 L	64 dB (A) a 7m	500 L
*CT310ME1000-500	10 HP (7.460 kW)	220 V~60 Hz 3φ	31 A	31 PCM (14 l/s)		5 L	64 dB (A) a 7m	
*CT310E1000H-500	10 HP (7.460 kW)	440 V~60 Hz 3φ	15.5 A	31 PCM (14 l/s)		5 L	64 dB (A) a 7m	
CT430ME1500-500	15 HP (11.19 kW)	220 V~60 Hz 3φ	59.9 A	43 PCM (20 l/s)		10 L	63 dB (A) a 7m	
CT430E1500H-500	15 HP (11.19 kW)	440 V~60 Hz 3φ	30 A	43 PCM (20 l/s)		10 L	65 dB (A) a 7m	
CT600ME2000-500	20 HP (14.92 kW)	220 V~60 Hz 3φ	59.9 A	60 PCM (28 l/s)		10 L	65 dB (A) a 7m	
CT600E2000H-500	20 HP (14.92 kW)	440 V~60 Hz 3φ	30 A	60 PCM (28 l/s)		10 L	65 dB (A) a 7m	



COMPRESORES INDUSTRIALES LUBRICADOS DE 2 ETAPAS



- Ideal para aplicaciones en gasolineras de servicio completo, talleres automotrices, talleres pequeños de laminado y pintura e 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.
 - Altos flujos de aire para operar herramientas de maquinaria neumática de alto consumo.



E230ME500-300

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
E200ME500-300	215 Kg	103 x 66 x 134 cm
E200ME0500-300	215 Kg	103 x 66 x 134 cm
E230ME500-300	249 kg	103 x 66 x 134 cm
E230ME0500-300	249 kg	103 x 66 x 134 cm
E230ME500-300V	248 kg	92 x 66 x 170 cm
E230ME0500-300V	248 kg	92 x 66 x 170 cm

CÓDIGO	MOTOR			CAUDAL DE AIRE		
	POTENCIA	VOLTAJE *ARRANCADOR	CORRIENTE	PCM A 90 PSI	PCM A 150 PSI	
E200ME500-300	5 HP a 1750 RPM	220V-60 Hz 1φ	AMPDW10G	17.8 A	12.6	11.5
E200ME0500-300		(220/440) V 60 Hz 3φ	AMPDW5G	10.7 A	12.6	11.5
E230ME500-300		220V-60 Hz 1φ	AMPDW10G	22.5 A	18.3	16
E230ME0500-300		(220/440) V 60 Hz 3φ	AMPDW5G	14.3 A/6.5 A	18.3	16
E230ME500-300V		220V-60 Hz 1φ	AMPDW10G	13 A / 6.5 A	18.3	16
E230ME0500-300V		(220/440) V 60 Hz 3φ	AMPDW5G	14.3 A/6.5 A	18.3	16

*ARRANCADOR RECOMENDADO PARA TU EQUIPO (SE VENDE POR SEPARADO)

CÓDIGO	UNIDAD DE COMPRESIÓN							
	CÓDIGO CABEZAL	NO. DE PISTONES	PRESIÓN TRAB. MÁX.	TANQUE	CAPACIDAD DE ACEITE	TIPO DE ACEITE	1ER / 2DO CAMBIO	CAMBIOS POSTERIORES
E200ME500-300	CE200	2	175 PSI	300 L Horizontal	1.2 L	Sintético RC-X3000	25/50 Horas	C/ 1500 horas
E200ME0500-300	CE200	2	175 PSI	300 L Horizontal	1.2 L			
E230ME500-300	CE230	2	175 PSI	300 L Horizontal	1.53 L			
E230ME0500-300	CE230	2	175 PSI	300 L Horizontal	1.53 L			
E230ME500-300V	CE230	2	175 PSI	300 L Vertical	1.53 L			
E230ME0500-300V	CE230	2	175 PSI	300 L Vertical	1.53 L			



COMPRESORES INDUSTRIALES LUBRICADOS DE 2 ETAPAS



- Ideal para aplicaciones en gasolineras de servicio completo, talleres, automotrices, talleres pequeños de laminado y pintura e 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.
 - Altos flujos de aire para operar herramientas de maquinaria neumática de alto consumo.



E460ME1000-500

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
E230ME500-500	298 kg	161 x 66 x 135 cm
E230ME0500-500	298 kg	161 x 66 x 135 cm
E230ME0750-500	308 kg	161 x 66 x 135 cm
E460ME1000-500	365 kg	161 x 66 x 133 cm
E460ME1000-999	439 kg	218 x 86 x 160 cm

CÓDIGO	MOTOR				CAUDAL DE AIRE	
	POTENCIA	VOLTAJE	*ARRANCADOR	CORRIENTE	PCM A 90 PSI	PCM A 150 PSI
E230ME500-500	5 HP a 1750 RPM	220V-60 Hz 1 ϕ	AMPDW10G	26.1 A/13 A	18.3	16
E230ME0500-500	5 HP a 1750 RPM	(220/440)V-60 Hz 3 ϕ	AMPDW5G	18.8 A / 10 A	18.3	16
E230ME0750-500	7.5 HP a 1750 RPM	(220/440)V-60 Hz 3 ϕ	AMPDW7.5G	14.2 A/7.1 A	19.6	17.1
E460ME1000-500	10 HP a 1750 RPM	(220/440)V-60 Hz 3 ϕ	AMPDW10G	25A / 12.5 A	35	30.5
E460ME1000-999	10 HP a 1750 RPM	(220/440)V-60 Hz 3 ϕ		25A / 12.5 A	35	30.5

*ARRANCADOR RECOMENDADO PARA TU EQUIPO (SE VENDE POR SEPARADO)

CÓDIGO	UNIDAD DE COMPRESIÓN							
	CÓDIGO DEL CABEZAL	NO. DE PISTONES	PRESIÓN TRAB. MÁX.	TANQUE	TIPO DE ACEITE	CAPACIDAD DE ACEITE	1ER / 2DO CAMBIO	CAMBIOS POSTERIORES
E230ME500-500	C E230	2	175 PSI	500 L Horizontal	Sintético RC-X3000	1.53 L	25/50 Horas	C/1500 horas
E230ME0500-500	C E230	2	175 PSI	500 L Horizontal		1.53 L		
E230ME0750-500	C E230	2	175 PSI	500 L Horizontal		1.53 L		
E460ME1000-500	C E460	4	175 PSI	500 L Horizontal		1.91 L		
E460ME1000-999	C E460	4	175 PSI	1000 L Horizontal		1.91 L		



COMPRESORES INDUSTRIALES LUBRICADOS DE 2 ETAPAS

- Ideal para aplicaciones en gasolineras de servicio completo, talleres automotrices, talleres pequeños de laminado y pintura e 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.
- Altos flujos de aire para operar herramientas de maquinaria neumática de alto consumo.



E920ME3000-999

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
E460ME1500-500	387 kg	161 x 66 x 133 cm
E460ME1500-999	461 kg	218 x 86 x 160 cm
E920ME2000-999	652 kg	218 x 86 x 160 cm
E920ME2500-999	702 kg	218 x 86 x 160 cm
E920ME3000-999	734 kg	218 x 86 x 160 cm

CÓDIGO	MOTOR			CAUDAL DE AIRE		
	POTENCIA	VOLTAJE	*ARRANCADOR	CORRIENTE	PCM A 90 PSI	PCM A 150 PSI
E460ME1500-500	15 HP a 1750 RPM	(220/440)V-60 Hz 3 φ	AMPDW15G	31.1 A/15.6 A	49	46
E460ME1500-999	15 HP a 1750 RPM		AMPDW15G	31.1 A/15.6 A	49	46
E920ME2000-999	20 HP a 1750 RPM		AMPDW20G	43.5 A/21.8 A	70	61.2
E920ME2500-999	25 HP a 1750 RPM		AMPDW25G	59/29.5 A	78.9	69
E920ME3000-999	30 HP a 1750 RPM		AMPDW30G	69/34.5 A	84.6	76.2

*ARRANCADOR RECOMENDADO PARA TU EQUIPO (SE VENDE POR SEPARADO)

CÓDIGO	UNIDAD DE COMPRESIÓN							
	CÓDIGO DEL CABEZAL	NO. DE PISTONES	PRESIÓN TRAB. MÁX.	TANQUE	TIPO DE ACEITE	CAPACIDAD DE ACEITE	1ER / 2DO CAMBIO	CAMBIOS POSTERIORES
E460ME1500-500	C E540	4	175 PSI	500 L Horizontal	Sintético RC-X3000	2.86 L	25/50 Horas	C/1500 horas
E460ME1500-999	C E540	4	175 PSI	1000 L Horizontal		2.86 L		
E920ME2000-999	2 x CE460	4	175 PSI	1000 L Horizontal		*1.91 L		
E920ME2500-999	2 x CE460	4	175 PSI	1000 L Horizontal		*1.91 L		
E920ME3000-999	2 x CE460	4	175 PSI	1000 L Horizontal		*1.91 L		

COMPRESORES COMERCIALES MÉDICOS



- Ideal para clínicas dentales, laboratorios e industria alimentaria.
- Bajo nivel de mantenimiento.
- Aire limpio y regulable (evita la entrada de partículas mayores a 5 micrones).



EL050E100-090MV



EL200E400-130MV



EL200E400-130MG

CÓDIGO PESO		MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)	UNIDADES DENTALES
EL050E100-090MV	44 kg	62 x 45 x 117 cm	1
EL100E200-130MV	55 kg	61 x 53 x 124 cm	2
EL200E400-130MV	62 kg	61 x 53 x 124 cm	4
EL100E200-130MG	55 kg	61 x 53 x 124 cm	2
EL200E400-130MG	62 kg	61 x 53 x 124 cm	4

NOM-003
SCFI-2000
CERTIFICACIÓN DE
SEGURIDAD ELÉCTRICA



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.

CÓDIGO	MOTOR			CAUDAL DE AIRE	
	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	PCM A 40 PSI	PCM A 80 PSI
EL050E100-090MV	1 HP a 1750 RPM	120 V~60 Hz 1φ	6.9 A	3.4	2.3
EL100E200-130MV	2 HP a 1750 RPM		14.2 A	6	4
EL200E400-130MV	4 HP a 1750 RPM	220 V ~ 60 Hz 1 φ	28 A	12	8
EL100E200-130MG	2 HP a 1750 RPM		5.6 A	6	4
EL200E400-130MG	4 HP a 1750 RPM		11.4 A	12	8

CÓDIGO	UNIDAD DE COMPRESIÓN			
	CÓDIGO DEL CABEZAL	NO. DE PISTONES	PRESIÓN DE TRAB. MÁXIMA	TANQUE
EL050E100-090MV	C L0 502	2	116 PSI	90 L Vertical
EL100E200-130MV	C L1002	2		
EL200E400-130MV	2 x CL1002	2 x unidad		130 L Vertical
EL100E200-130MG	C L100-220	2		
EL200E400-130MG	2 x CL100-220	2 x unidad		

COMPRESORES RESIDENCIALES



COMPRESORES COAXIALES USO RESIDENCIAL



- Ideal para aplicaciones con herramienta neumática (incluida carpintería), herramientas para pintura dando servicio en sitio.
- Portátil y fácil de almacenar.
- Alto flujo de aire.



E C 17 V M E 300-070



EC07ME200-040

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
EC07ME200-040	30 kg	59 x 48 x 69 cm
EC17VME300-070	44 kg	71 x 51 x 70 cm

CÓDIGO	MOTOR ELÉCTRICO			CAUDAL DE AIRE	
	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	PCM A 40 PSI	PCM A 90 PSI
EC07ME200-040	2 HP a 3600 RPM	120 V-60 Hz 1φ	12.7 A	4	3
E C 17 V M E 300-070	3 HP a 3600 RPM		18.0 A	8.1	7

CÓDIGO	UNIDAD DE COMPRESIÓN							
	CÓDIGO DEL CABEZAL	NO. DE PISTONES	PRESIÓN TRAB. MÁX.	TANQUE	TIPO DE ACEITE	CAPACIDAD DE ACEITE	1ER / 2DO CAMBIO	CAMBIOS POSTERIORES
EC07ME200-040	CCE080	1	116 PSI	40 L Horizontal	Mineral RC-AW100-1	500 ml	25/50 Horas	C/80 horas
EC17VME300-070	CCE17V	2	116 PSI	70 L Horizontal	RC-AW100-1	750 ml		



COMPRESORES COMERCIALES LIBRES DE ACEITE

1
año
GARANTÍA



UNIDAD DE COMPRESIÓN
2,500
HORAS DE VIDA

INCRECIENTO DE CARGA
70% 30%

Paint
Compresor Libre de Aceite

- Ideal para aplicación de trabajos de pintura, aerografía y carpintería.
- Portátil y fácil de almacenar.
- Se puede aplicar en pinturas, barnices y lacas.



EL100ME200-108



EL120ME250-070

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
*EL120ME250-070	36 kg	71 x 51 x 70 cm
EL050ME100-070	34 kg	71 x 51 x 70 cm
EL100ME200-108	43 kg	104 x 51 x 80 cm

*700 HORAS DE VIDA

CÓDIGO	MOTOR			CAUDAL DE AIRE	
	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	PCM A 40 PSI	PCM A 90
EL120ME250-070	2.5 HP a 3600 RPM	120 V~60 Hz	18 A	7.8	5.7
EL050ME100-070	1 HP a 1750 RPM	120 V~60 Hz	6.9 A	3.4	2.3
EL100ME200-108	2 HP a 1750 RPM	120 V~60 Hz	14.2 A	6	4

CÓDIGO	UNIDAD DE COMPRESIÓN			
	CÓDIGO DEL CABEZAL	NO. DE PISTONES	PRESIÓN DE TRAB. MÁXIMA	TANQUE
EL120ME250-070	CL120	2	116 PSI	70 L Horizontal
EL050ME100-070	C L0 502	2	116 PSI	70 L Horizontal
EL100ME200-108	C L1002	2	116 PSI	108 L Horizontal

COMPRESORES PROFESIONALES



COMPRESORES PROFESIONALES LUBRICADOS DE 1 ETAPA



- Ideal para aplicaciones con herramienta neumática (incluida la carpintería), herramientas 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.



E055ME100-070



E040ME050-040

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
E040ME050-040	30 kg	59 x 48 x 69 cm
E055ME100-070	36 kg	71 x 51 x 70 cm
E065ME100-090V	40 kg	53 x 57 x 113 cm

BAJO PEDIDO

CÓDIGO	MOTOR			CAUDAL DE AIRE	
	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	PCM A 40 PSIPCM A 90 PSI	
E040ME050-040	1/2 HP a 1750 RPM		9.9 A / 4.95 A	2.7	1.9
E055ME100-070	1 HP a 1750 RPM	(120/220)V~60 Hz 1 Φ	14.4 A / 7.2 A	4.1	3.1
E065ME100-090V	1 HP a 1750 RPM		14.4 A / 7.2 A	4.1	3.1

CÓDIGO	UNIDAD DE COMPRESIÓN							
	CÓDIGO DEL CABEZAL	NO. DE PISTONES	PRESIÓN TRAB. MÁX.	TANQUE	TIPO DE ACEITE	CAPACIDAD DE ACEITE	1ER / 2DO CAMBIOS CAMBIO POSTERIORES	
E040ME050-040	CE055	1	125 PSI	40 L Horizontal		230 ml		
E055ME100-070	CE065	1	125 PSI	70 L Horizontal	Mineral RC-AW100-1	300 ml	25/50 Horas	C/80 horas
E065ME100-090V	CE065	1	125 PSI	90 L Vertical		300 ml		



COMPRESORES PROFESIONALES LUBRICADOS DE 1 ETAPA



- Ideal para aplicaciones con herramienta neumática (incluida la carpintería), herramientas para pintura dando servicio en sitio.
- Portátil y fácil de almacenar.
- La unidad de compresión en hierro fundido incrementa la vida útil del producto, disminuye tiempos muertos y reduce el mantenimiento.



E13VME150-108

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
E13VME150-108	85 kg	104 x 51 x 86 cm
E13VME200-108	88 kg	104 x 51 x 86 cm
E13VME150-130V	93 kg	68.5 x 63.5 x 142.5 cm
E13VME200-130V	94 kg	68.5 x 63.5 x 142.5 cm
E150ME200-108	92 kg	104 x 51 x 84 cm
E150ME300-108	92 kg	104 x 51 x 84 cm

CÓDIGO	MOTOR				CAUDAL DE AIRE	
	POTENCIA	VOLTAJE	*ARRANCADOR	CORRIENTE	PCM A 40 PSI	PCM A 90 PSI
E13VME150-108	1.5 HP a 1750 RPM	(120/220)V~60 Hz 1 Φ	AMPDW3G	18.6 A / 9.3 A	6.5	6
E13VME200-108	2 HP a 1750 RPM	(120/220)V~60 Hz 1 Φ	AMPDW5G	23.4 A / 11.7 A	7.8	6.5
E13VME150-130V	1.5 HP a 1750 RPM	(120/220)V~60 Hz 1 Φ	AMPDW1.5G	18.6 A / 9.3 A	6.5	6
E13VME200-130V	2 HP a 1750 RPM	(120/220)V~60 Hz 1 Φ	AMPDW5G	23.4 A / 11.7 A	7.8	6.5
E150ME200-108	2 HP a 1750 RPM	(120/220)V~60 Hz 1 Φ	AMPDW5G	19.5 / 1.2 A	10.2	7.9
E150ME300-108	3 HP a 3600 RPM	220 V~60 Hz 1 Φ	AMPDW7.5G	17.8 A	12.5	10.8

*ARRANCADOR RECOMENDADO PARA TU EQUIPO (SE VENDE POR SEPARADO)

CÓDIGO	UNIDAD DE COMPRESIÓN							
	CÓDIGO CABEZAL	NO. DE PISTONES	PRESIÓN TRAB. MÁX.	TANQUE	TIPO DE ACEITE	CAPACIDAD ACEITE	1ER / 2DO CAMBIO	CAMBIOS POSTERIORES
E13VME150-108	CE13V	2	125 PSI	108 L Horizontal	Mineral RC-AW100-1	440 ml	25/50 Horas	C/80 horas
E13VME200-108	CE13V	2	125 PSI	108 L Horizontal		440 ml		C/80 horas
E13VME150-130V	CE13V	2	125 PSI	130 L Vertical		440 ml		C/80 horas
E13VME200-130V	CE13V	2	125 PSI	130 L Vertical		440 ml		C/80 horas
E150ME200-108	CE170	2	125 PSI	108 L Horizontal		600 ml		C/80 horas
E150ME300-108	CE170	2	125 PSI	108 L Horizontal		600 ml		C/80 horas



COMPRESORES PROFESIONALES LUBRICADOS DE 1 ETAPA



- Ideal para aplicaciones con herramienta neumática (incluida la carpintería), herramientas 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.



E170ME500-235V

BAJO PEDIDO

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
E170ME500-235	117 kg	125 x 62 x 106 cm
E170ME0500-235	124 kg	125 x 62 x 106 cm
E170ME500-235V	115 kg	63 x 59 x 154 cm
E190ME500-235V	135 kg	63 x 59 x 163 cm

CÓDIGO	MOTOR				CAUDAL DE AIRE	
	POTENCIA	VOLTAJE *	ARRANCADOR	CORRIENTE	PCM A 40 PSI	PCM A 90 PSI
E170ME500-235	5 HP a 3600 RPM	220V~60 Hz 1 φ	AMPDW10G	17.8 A	14	12
E170ME0500-235		220V~60 Hz 3 φ	AMPDW5G	10.7 A		
E170ME500-235V		220V~60 Hz 1 φ	AMPDW10G	17.8 A		
E190ME500-235V		220V~60 Hz 1 φ	AMPDW10G	17.2 A	20.8	15.7

*ARRANCADOR RECOMENDADO PARA TU EQUIPO (SE VENDE POR SEPARADO)

CÓDIGO	UNIDAD DE COMPRESIÓN							
	CÓDIGO DEL CABEZAL	NO. DE PISTONES	PRESIÓN TRAB. MÁX.	TANQUE	TIPO ACEITE	CAPACIDAD DE ACEITE	ER / 2DO CAMBIO	CAMBIO POSTERIORES
E170ME500-235	CE170	2	125 PSI	235 L Horizontal	Mineral RC-AW100-1	600 ml	25/50 Horas	C/80 horas
E170ME0500-235	CE170	2	125 PSI	235 L Horizontal		600 ml		
E170ME500-235V	CE170	2	125 PSI	235 L Vertical		600 ml		
E190ME500-235V	CE190	2	125 PSI	235 L Vertical		1.3 L		



PROFESIONALES LUBRICADOS DE 1 ETAPA A GASOLINA



- Ideal para aplicaciones con herramienta neumática, herramientas para pintura dando servicio en sitio. (Apto para lugares donde hay poco acceso a la energía eléctrica o demasiada lejanía a los contactores eléctricos).
- Portátil y fácil de almacenar.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, además, gracias a su operación por pistones brindan una alta confiabilidad.



E170G0650BS-108

BAJO PEDIDO

CÓDIGO	MOTOR					
	MARCA DEL MOTOR	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	TIPO DE VÁLVULAS	ARRANQUE	TANQUE DE COMBUSTIBLE
E150G0700TH-108	THUNDER	7.5 HP a 3600 RPM	225 cc	OHV	Manual	3.6 L
E170G0650BS-108	B&S®	6.5 HP a 3600 RPM	208 cc			3.6 L
E170MG0650K-040	B&S®	6.5 HP a 3600 RPM	208 cc			3.6 L
E170MG0650V-010	VANGUARD®	6.5 HP a 3600 RPM	203 cc			3.1 L

CÓDIGO	MOTOR				CAUDAL DE AIRE		UNIDAD DE COMPRESIÓN	
	ACEITE PARA MOTOR	CAPACIDAD DE ACEITE	1ER CAMBIO	CAMBIOS POSTERIORES	PCM A 40 PSI	PCM A 90 PSI	CÓDIGO DEL CABEZAL	NO. DE PISTONES
E150G0700TH-108	SAE-30	600 ml	5 horas	Cada 25 horas	12.5	10.8	C E170	2
E170G0650BS-108	SAE-30	600 ml	5 horas	Cada 25 horas	12.5	10.8	C E170	2
E170MG0650K-040	SAE-30	600 ml	5 horas	Cada 25 horas	12.5	10.8	C E170	2
E170MG0650V-010	SAE-30	600 ml	5 horas	Cada 25 horas	12.5	10.8	C E170	2

CÓDIGO	UNIDAD DE COMPRESIÓN					
	PRESIÓN TRAB. MÁX.	TANQUE	TIPO DE ACEITE	CAPACIDAD DE ACEITE	1ER / 2DO CAMBIO	CAMBIOS POSTERIORES
E150G0700TH-108	125 PSI	108 L Horizontal	Mineral RC-AW100-1	600 ml	25/50 Horas	C/ 80 horas
E170G0650BS-108	125 PSI	108 L Horizontal				
E170MG0650K-040	125 PSI	40 L Wheelbarrow				
E170MG0650V-010	125 PSI	40 L Wheelbarrow				



INDUSTRIALES LUBRICADOS DE 2 ETAPAS A GASOLINA

- Ideal para aplicaciones con herramienta neumática (incluida carpintería), herramientas para pintura dando servicio en sitio. Apto para lugares donde hay poco acceso a la energía eléctrica o demasiada lejanía a los contactores eléctricos.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto.
- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones.



E23G14THAE-300

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
E23G14THAE-300	231 kg	115 x 66 x 134 cm

CÓDIGO	MOTOR						TANQUE DE COMBUSTIBLE
	TIPO DE MOTOR	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	TIPO DE VÁLVULAS	ARRANQUE		
E23G14THAE-300	Gasolina	14 HP a 3600 RPM	420 cc	OHV	Eléctrico		6.5 L

CÓDIGO	MOTOR				CAUDAL DE AIRE		UNIDAD DE COMPRESIÓN	
	ACEITE PARA MOTOR	CAPACIDAD DE ACEITE	1ER CAMBIO	CAMBIOS POSTERIORES	PCM A 90 PSI	PCM A 150 PSI	CÓDIGO DEL CABEZAL	NO. DE PISTONES
E23G14THAE-300	SAE-30	1.1 L	5 horas	Cada 25 horas	19	17	C E230	2

CÓDIGO	UNIDAD DE COMPRESIÓN					
	PRESIÓN TRAB. MÁX.	TANQUE	TIPO DE ACEITE	CAPACIDAD DE ACEITE	1ER / 2DO CAMBIO	CAMBIOS POSTERIORES
E23G14THAE-300	175 PSI	300 L Horizontal	Sintético RC-X3000	1.5 L	25/50 Horas	C/1500 horas

ACCESORIOS

PARA
COMPRESORAS



PISTOLA PARA PINTAR



**HYUNDAI
HYPPI100**

Pistola para pintar de succión con boquilla de 1.5 mm baja presión para retoque 200 cc, de 45 a 50 PSI.

PISTOLA PARA PINTAR



**HYUNDAI
HYPPI12**

Pistola para pintar de succión con boquilla de 1.3 mm, baja presión 1000 cc de 35 a 50 PSI.

PISTOLA PARA PINTAR



**HYUNDAI
HYPPI200**

Pistola para pintar de succión con boquilla de 2 mm de alta presión 1000 cc de 50 a 70 PSI.

PISTOLA PARA PINTAR



**HYUNDAI
HYPPI1622**

Pistola para pintar de gravedad HVLP con boquilla de 1.5 mm, 600 ml. de 45 a 50 PSI.

PISTOLA PARA PINTAR



**HYUNDAI
HYPPI960**

Pistola para pintar de gravedad HVLP con boquilla de 1.5 mm, baja presión, 600 cc de 45 a 50 PSI.

PISTOLA PARA PINTAR



**HYUNDAI
HYPPI1700**

Pistola para pintar de succión con boquilla de 1.5 mm, baja presión, 1000 ML de 50 A 70 PSI.

KIT DE PISTOLA DE IMPACTO



HYUNDAI HYPN002

Kit pistola de impacto neumática cuadrado de 1/2" con estuche de plástico, entrada de aire 1/4 npt.

PISTOLA DE IMPACTO



HYUNDAI HYPN1070

Pistola de impacto neumática cuadrado de 1/2", sistema rocking dog.

AERÓGRAFO



HYUNDAI HYAP900

Aerógrafo con boquilla de 0.5 mm, 2 vasos.

CONECTOR



HYUNDAI HYAC350

Conector rápido hembra de 1/4" para compresores. 2 piezas.

MATRACA



HYUNDAI HYMN1060

Matraca neumática de 1/2", carcasa de aluminio pulido, entrada de aire 1/4" npt.

CONECTOR



HYUNDAI HYAC560

Conector rápido macho de 1/4" tipo americano para compresores. Cuerda de 1/4" npt.

UNIDAD DE MANTENIMIENTO



HYUNDAI HYAC900

Unidad de mantenimiento para compresor, cuerda de 1/4". Elimina contaminantes sólidos y líquidos.

CONECTOR



HYUNDAI HYAC130

Conector de manguera tipo espiga de 3/8" .

KIT PARA SOPLETEAR



HYUNDAI HYPS011

Kit de pistola mini para sopleteado.

KIT PARA SOPLETEAR



HYUNDAI HYPS100

Kit de pistola para sopleteado, uso rudo.

KIT NEUMÁTICO



HYUNDAI HYPS012

Kit neumático para sopletear e inflar.

PISTOLA



HYUNDAI **HYPS009**

Pistola mini para sopletar.

ACOPLAMIENTO



HYUNDAI **HYAC205**

Acoplamiento rápido doble salida de 1/4" tipo americano.

KIT DE COPLES Y CONECTORES



HYUNDAI **HYAC610**

Kit de cople y conectores, 5 piezas para compresores, cuerda de 1/4" npt.

SEPARADOR



HYUNDAI **HYAC215**

Separador de aceite y agua de 1/4" npt de uso rudo. Para pistolas o herramientas neumáticas.

CALIBRADOR



HYUNDAI **HYAC110**

Calibrador de llantas para presión aire. Conexión 1/4" npt.

MANGUERA



HYUNDAI **HYMC468**

Manguera tipo resorte con conectores rápidos de 4 m, 6x8 mm para compresores.

MANGUERA



HYUNDAI **HYMC10812**

Manguera de PVC uso rudo con conectores para compresor de 10 m, 8x12 mm.

MANGUERA



HYUNDAI **HYMC50**

Manguera de PVC uso rudo con conectores para compresor de 5 m, 8x12 mm.

CONECTOR



HYUNDAI **HYAC240**

Conector rápido macho de 1/4", 2 piezas para compresores.

CABEZAS > Para compresor



CC5012



CC10810



CC10810V

MODELO	CC5012	CC10810	CC10810V	CC20030	CC50050	CC200302E	CC500502E
CILINDROS	1	1	2	2	3	1 (2 pistones)	1 (2 pistones)
APLICACIÓN	1/2 - 3/4 HP	1 - 1.5 HP	1.5 - 2 HP	3- 4 HP	5 - 7.5 HP	3- 5 HP	5 HP
LPM/PCM	36 / 1.27	128 / 4.5	184 / 6.5	350 / 10.30	778 / 27.5	380 / 13.5	662 / 23.5
BAR / PSI	8 / 115	8 / 115	8 / 115	8 / 115	8 / 115	12 / 175	12 / 175
ETAPAS	1	1	1	1	1	2	2
PESO	8 Kg	13 Kg	16 Kg	19 Kg	43 Kg	19 Kg	49 Kg



CC20030



CC200302E



CC500502E



CC50050

REFACCIONES > Para compresor

> Refacciones para compresores CK2025 / CK2550

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CC501201	FILTRO DE AIRE
CNX50EN01	RESPIRADOR DE AIRE
CNX50EN22	VÁLVULA DE ALIVIO
CNX250100	AUTOMÁTICO
CNX50EN50	MANÓMETRO 180PSI
CNX50EN41	ACOPLADOR RÁPIDO
CK50063	REGULADOR
CNX50EN60	MANÓMETRO 230PSI

> Refacciones para compresores CK5005 / CK10810 / CK10810V

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CC501203	FILTRO DE AIRE
CC501202	RESPIRADERO
CC502002	MANÓMETRO
CC502003	VÁLVULA DE SEGURIDAD
CC502004	REDUCTOR
CC502006	CONECTOR DE MANGUERA
CC502005	LLAVE DE PASO
CC108201	FILTRO DE AIRE P/ CC10810V

> Refacciones para compresores CK20030M / CK20030 / CK200UK10 / CK20030M2E

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CC2003001	FILTRO DE AIRE
CC2003004	MANÓMETRO
CC2003005	FILTRO DE AIRE P / 2E
CC200307	MANÓMETRO P / 2E
CNX-VAP	VÁLVULA SEGURIDAD
CNX200326	AUTOMÁTICO
CNX200914	ARRANCADOR



CKKITGRA

KIT DE PISTOLA DE GRAVEDAD
CON MANGUERA USO RUDO
PARA TODOS LOS MODELOS

MANTENIMIENTO

FRL M I 3/8 CPA C

1 2 3 4 5 6

- 1** TIPO DE UNIDAD DE MANTENIMIENTO:
 F: FILTRO DE AIRE
 R: REGULADOR DE AIRE
 L: LUBRICADOR DE HERRAMIENTA NEUMÁTICA
 FR: REGULADOR DE FILTRO
 FRL: FILTRO REGULADOR LUBRICADOR
- 2** MANÓMETRO:
 SIN PREFIJO : SIN MANÓMETRO.
 M : CON MANÓMETRO.

- 3** CATEGORÍA:
 SIN PREFIJO: COMERCIAL.
 P: PROFESIONAL.
 I: INDUSTRIAL.
- 4** DIÁMETRO DE CONEXIÓN:
 1/4: 1/4"
 3/8: 3/8"
 1/2: 1/2"
 3/4: 3/4"
 1: 1"



- 5** TIPO DE PROTECCIÓN:
 SP : SIN PROTECCIÓN
 CP : CON PROTECCIÓN METÁLICA
 CPA : CON PROTECCIÓN DE ALUMINIO
- 6** PRESENTACIÓN:
 C : COMPACTO
 E : EXTENDIDO

UNIDADES DE MANTENIMIENTO (FRL)

- Ideales para herramienta neumática que requiera lubricación.
- Ayuda a regular la presión, eliminar impurezas del aire y a lubricar herramienta neumática para extender su vida útil.
- Elimina condensados generados por el proceso de compresión.
- Accesorio para compresor que puede ser combinado con otros productos de tratamiento de aire.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Empaques NBR.
- Filtro sinterizado separador de agua.
- Regulador de diafragma.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES USO COMERCIAL

- Regulador con válvula de alivio.
- Lubricador manual de velocidad variable.



FRLM1/4SPE

USO COMERCIAL

CÓDIGO	TIPO DE UNIDAD	PRESENTACIÓN	CONEXIÓN	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	TEMP. DE OPERACIÓN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO
FRLM1/4SPE	Combinación de 3 unidades (FRL) con manómetro	Extendida	1/4" NPT	19.5 PCM	145 PSI	5°C-60°C	Aluminio y vidrio	Sin protección
FRLM1/4SPC		Compacta			145 PSI			
FRLM1/2CPE		Extendida	1/2" NPT	141 PCM	145 PSI	5°C-60°C	Aluminio y vidrio	Con protección
FRLM1/2SPC		Compacta			145 PSI			



UNIDADES DE MANTENIMIENTO (FRL)



- Ideales para herramienta neumática que requiera lubricación.
- Ayuda a regular la presión, eliminar impurezas del aire y alubricar herramienta neumática para extender su vida útil.
- Elimina condensados generados por el proceso de compresión.
- Accesorio para compresor que puede ser combinado con otros productos de tratamiento de aire.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Empaques NBR.
- Filtro sinterizado separador de agua.
- Regulador de diafragma.

CARACTERÍSTICAS ESPECIAL USO PROFESIONAL

- Regulador con válvula de mantenimiento de presión.
- Lubricador manual de velocidad variable.



FRLMP1CPE

USO PROFESIONAL								
CÓDIGO	TIPO DE UNIDAD	PRESENTACIÓN	CONEXIÓN	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	TEMP. DE OPERACIÓN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO
FRLMP1/4CPE	Combinación de 3 unidades (FRL) con manómetro	Extendida	1/4" NPT	17.5 PCM	145 PSI	5°C-60°C	Policarbonato	Metálica
FRLMP1/2CPE			1/2" NPT	141 PCM				
FRLMP3/4CPE			3/4" NPT	159 PCM				
FRLMP1CPE			1" NPT	176 PCM				

CARACTERÍSTICAS ESPECIAL USO INDUSTRIAL

- Regulador con válvula de mantenimiento de presión y perilla ajustable Plast-O-Matic.
- Lubricador directo de densidad constante.



FRLMI1CPAC

USO INDUSTRIAL								
CÓDIGO	TIPO DE UNIDAD	PRESENTACIÓN	CONEXIÓN DE AIRE	CAUDAL	PRESIÓN MÁXIMA	TEMP. DE PERACIÓN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO
FRLMI3/8CPAC	Combinación de 3 unidades (FRL) con manómetro	Compacta	3/8" NPT	56.5 PCM	175 PSI	0°C-60°C	Zinc y policarbonato	Aluminio
FRLMI1/2CPAC			1/2" NPT	91 PCM				
FRLMI3/4CPAC			3/4" NPT	247 PCM				
FRLMI1CPAC			1" NPT	282 PCM				



UNIDADES DE MANTENIMIENTO (FR)



- Ideal para herramienta neumática en aplicaciones libres de aceite.
- Ayuda a regular la presión y eliminar impurezas del aire.
- Accesorio para compresor que puede ser combinado con otros productos de tratamiento de aire.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Empaques NBR.
- Filtro sinterizado separador de agua.
- Regulador de diafragma.
- Presentación compacta.

CARACTERÍSTICAS ESPECIAL USO COMERCIAL

- Regulador con válvula de alivio.
- 8-120 PSI de rango de regulación.

USO COMERCIAL							
CÓDIGO	TIPO DE UNIDAD	CONEXIÓN	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	TEMP. DE OPERACIÓN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO
FRM1/4SPC	Combinación de 2 unidades (FR) con manómetro	1/4" NPT	19.5 PCM	145 PSI	5°C-60°C	Aluminio y vidrio	Sin protección
FRM1/2CPC		1/2" NPT	141 PCM				Metálica



CARACTERÍSTICAS ESPECIAL USO PROFESIONAL

- Regulador con válvula de mantenimiento de presión.
- 8-120 PSI de rango de regulación.

USO PROFESIONAL							
CÓDIGO	TIPO DE UNIDAD	CONEXIÓN	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	TEMP. DE OPERACIÓN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO
FRMP1/4CPC	Combinación de 2 unidades (FR) con manómetro	1/4" NPT	17.5 PCM	145 PSI	5°C-60°C	Policarbonato	Metálica
FRMP1/2CPC		1/2" NPT	141 PCM				
FRMP3/4CPC		3/4" NPT	159 PCM				
FRMP1CPC		1" NPT	176 PCM				



CARACTERÍSTICAS ESPECIAL USO INDUSTRIAL

- Regulador con Válvula de mantenimiento de presión y perilla ajustable Plast-O-Matic.
- 8-175 PSI de rango de regulación.

USO INDUSTRIAL							
CÓDIGO	TIPO DE UNIDAD	CONEXIÓN	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	TEMP. DE OPERACIÓN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO
FRMI3/8CPAC	Combinación de 2 unidades (FR) con manómetro	3/8" NPT	56.5 PCM	175 PSI	0°C-60°C	Zinc y policarbonato	Aluminio
FRMI1/2CPAC		1/2" NPT	91 PCM				
FRMI3/4CPAC		3/4" NPT	247 PCM				
FRMI1CPAC		1" NPT	282 PCM				





REGULADORES Y FILTROS DE AIRE



- Ideal para la filtración de contaminantes del aire.
- Accesorio para compresor que puede ser combinado con otros productos de tratamiento de aire.
- 8-120 PSI de rango de regulación.
- Incluye soporte para sujeción.



USO COMERCIAL						
CÓDIGO	TIPO DE UNIDAD	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	CONEXIÓN	MANÓMETRO	VÁLVULA
RM1/4	Regulador de aire con manómetro	19.5 PCM	145 PSI	1/4" NPT	1/8" NPT	Alivio
RM1/2		141 PCM		1/2" NPT	1/4" NPT	



USO PROFESIONAL						
CÓDIGO	TIPO DE UNIDAD	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	CONEXIÓN	MANÓMETRO	VÁLVULA
RMP1/4	Regulador de aire con manómetro	17.5 PCM	145 PSI	1/4" NPT	1/8" NPT	Mantenimiento de presión
RMP1/2		141 PCM		1/2" NPT	1/4" NPT	
RMP3/4		159 PCM		3/4" NPT		
RMP1		176 PCM		1" NPT		

FILTROS DE AIRE

- Ideal para la filtración de contaminantes del aire.
- Accesorio para compresor que puede ser combinado con otros productos de tratamiento de aire.
- Son de filtro Sinterizado y cuenta con una purga manual.
- Su filtración es de 25 µm.



USO COMERCIAL						
CÓDIGO	TIPO DE UNIDAD	CONEXIÓN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA
F1/4SP	Filtro de aire	1/4" NPT	1/4" NPT	Sin protección	19.5 PCM	145 PSI
F1/2CP		1/2" NPT	1/2" NPT	Metálica	141 PCM	



USO PROFESIONAL						
CÓDIGO	TIPO DE UNIDAD	CONEXIÓN	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN DEL VASO	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA
FP1/4CP	Filtro de aire	1/4" NPT	Policarbonato	Metálica	17.5 PCM	145 PSI
FP1/2CP		1/2" NPT	Policarbonato	Metálica	141 PCM	
FP3/4CP		3/4" NPT	Policarbonato	Metálica	159 PCM	
FP1CP		1" NPT	Policarbonato	Metálica	176 PCM	



LUBRICADORES CARTUCHOS FRL, FR Y FILTRO DE AIRE



- Ideal para herramienta neumática en aplicaciones libres de aceite.
- Accesorio para compresor que puede ser combinado con otros productos de tratamiento de aire.
- Lubricante ISOVG32 recomendado para su uso.



USO COMERCIAL							
CÓDIGO	TIPO DE UNIDAD	TIPO DE LUBRICADOR	CONEXIÓN	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN
L1/4SP	Lubricador	Manual de velocidad variable	1/4" NPT	19.5 PCM	145 PSI	Vidrio	Sin protección
L1/2CP			1/2" NPT	141 PCM	145 PSI	Vidrio	Metálica



USO PROFESIONAL							
CÓDIGO	TIPO DE UNIDAD	TIPO DE LUBRICADOR	CONEXIÓN	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN
LP1/4CP	Lubricador	Manual de velocidad variable	1/4" NPT	17.5 PCM	145 PSI	Polycarbonato	Metálica
LP1/2CP			1/2" NPT	141 PCM	145 PSI	Polycarbonato	Metálica
LP3/4CP			3/4" NPT	159 PCM	145 PSI	Polycarbonato	Metálica
LP1CP			1" NPT	176 PCM	145 PSI	Polycarbonato	Metálica



USO INDUSTRIAL							
CÓDIGO	TIPO DE UNIDAD	TIPO DE LUBRICADOR	CONEXIÓN	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	MATERIAL CONTENEDOR	PROTECCIÓN
LI3/8CPA	Lubricador	Directo de densidad constante	3/8" NPT	56.5 PCM	175 PSI	Zinc y polycarbonato	Alumini o
LI1/2CPA			1/2" NPT	91 PCM	175 PSI		
LI3/4CPA			3/4" NPT	247 PCM	175 PSI		
LI1CPA			1" NPT	282 PCM	175 PSI		



CARTUCHOS FRL, FR Y FILTRO DE AIRE				
CÓDIGO	CAMBIO	FILTRACIÓN	TIPO DE FILTRO	COMPATIBLE CON
EF1/4FRL	Cada 6 meses	25 µm	Sinterizado	FRLM1/4SPE, FRLM1/4SPC, FRM1/4SPC, F1/4SP
EF1/2FRL				FRLM1/2SPE, FRLM1/2SPC, FRM1/2SPC, F1/2CP
EF1/4FRLP				FRLMP1/4CPE, FRLM1/4CPC, FP1/4CP
EF 1/2-3/4 FRLP				FRLMP1/2CPE, FRLMP3/4CPE, FRMP1/2CPC, FRMP3/4CPC, FP1/2CPC, FP3/4CP
EF1FRLP				FRLMP1CPE, FRMP1CPC, FP1CP
EFRLI3/8				FRLMI3/8CPAC, FRMI3/8CPAC
EF 1/2-3/4-1 FRLI				FRLMI1/2CPAC, FRLMI3/4CPAC, FRLMI1CPAC, FRMI1/2CPAC, FRMI3/4CPAC, FRMI1CPAC

SECADORES DE AIRE



SECADORES DE AIRE Y GUÍA DE CODIFICACIÓN



- Ideal para la industria automotriz, de manufactura, maquiladoras, electrónica, textil o la imprenta.
- Tecnología de enfriamiento por tubos resiste mayores temperaturas de entrada de aire comprimido.
- Elimina condensados generados por el proceso de compresión.
- Tiene un ciclo de operación continua.



S R TA 043PCM AT



- 1 SECADOR DE AIRE
- 2 TIPO DE SECADOR:
R: POR REFRIGERACIÓN
- 3 TRATAMIENTO DE AIRE
- 4 CAUDAL DE AIRE (en PCM):
043: 43 PCM
- 5 TIPO DE OPERACIÓN:
AT : ALTA TEMPERATURA
ES : BAJO CONSUMO (Energy saver)



SRTA043PCMAT

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo	Alta temperatura por tubos
Refrigerante	R134A
Sistema de Enfriamiento	Por aire
Conexión:	2.54 cm (1") NPT
Temperatura ambiente	1 °C-42 °C
Tipo de motor	Eléctrico
Voltaje	220 V~60 Hz 1Φ

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
SRTA025PCMAT	50 kg	64 x 43 x 63 cm
SR TA043PC MAT	61 kg	76 x 43 x 75 cm
SR TA085PC MAT	65 kg	76 x 43 x 77 cm
SR TA1 34PC MAT	120 kg	100 x 60 x 90 cm
SR TA230PC MAT	190 kg	120 x 70 x 110 cm

CÓDIGO	SECADOR					MOTOR	
	CAPACIDAD DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE ROCÍO	TEMPERATURA DE ENTRADA	CANTIDAD DE REFRIGERANT	POTENCIA	CORRIENTE
SRTA025PCMAT	25 PCM (12 l/s)	145 PSI	3°C-10°C	≤ 80 °C	0.60 kg	0.38 kW (1/2 HP)	2.57 A
SRTA043PCMAT	43 PCM (20 l/s)	145 PSI	3°C-10°C 3	≤80 °C	0.75 kg	0.38 kW (1/2 HP)	2.57 A
SRTA085PCMAT	85 PCM (40 l/s)	145 PSI	°C-10 °C 3	≤ 80 °C	0.75 kg	0.85 kW (1.15 HP)	4.59 A
SRTA134PCMAT	134 PCM (63 l/s)	145 PSI	°C-10 °C 3	≤ 80 °C	0.80 kg	0.85 kW (1.15 HP)	5.55 A
SRTA230PCMAT	230 PCM (108 l/s)	145 PSI	°C-10 °C	≤ 80 °C	1.08 kg	1.48 kW (2 HP)	8.19 A



SECADORES DE AIRE

1
año
GARANTÍA



**Power
Clean**



- Ideal para la industria automotriz, de manufactura, maquiladoras, electrónica, téxtil o la imprenta.
- Tecnología de enfriamiento por tubos resiste mayores temperaturas de entrada de aire comprimido.
- Elimina condensados generados por el proceso de compresión.
- Tiene un ciclo de operación continua.

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Tipo	Alta temperatura por tubos
Refrigerante	R410A
Sistema de Enfriamiento:	Por aire
Conexión:	5.08 cm (2") NPT
Temperatura ambiente	1 °C-42 °C

CARACTERÍSTICAS SRTA043PCMES	
Tipo	Bajo consumo por platos deslizantes
Refrigerante	R134A
Sistema de Enfriamiento	Por aire
Conexión:	2.54 cm (1") NPT
Temperatura ambiente	1 °C-42 °C
Voltaje	220 V-60 Hz 1Φ

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)
SR TA26 8PC MAT	190 kg	120 x 70 x 110 cm
SR TA364PC MAT	257 kg	140 x 80 x 119 cm
SR TA464PC MAT	265 kg	140 x 80 x 119 cm
SR TA043PCMES	35 kg	63 x 35 x 52 cm



SRTA268PCMAT

SRTA043PCMES

CÓDIGO	SECADOR					MOTOR		
	CAPACIDAD DE AIRE	DPRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE ROCÍO	TEMPERATURA DE ENTRADA	CANTIDAD DE REFRIGERANTE	POTENCIA	CORRIENTE	VOLTAJE
*SRTA268PCMAT	268 PCM (127 l/s)	145 PSI	3 °C-10 °C	≤ 80 °C	1.1 kg	1.71 kW (2.3 HP)	9.22 A	220 V~60 Hz 1 φ
SRTA364PCMAT	364 PCM (172 l/s)	145 PSI	3 °C-10 °C	≤ 80 °C	1.5 kg	2.835 kW (3.8 HP)	14.13 A	220 V~60 Hz 1φ
**SRTA464PCMAT	464 PCM (220 l/s)	145 PSI	3 °C-10 °C	≤ 80 °C	1.75 kg	4.1 kW (5.5 HP)	9.0 A	440 V~60 Hz 3 φ

CÓDIGO	SECADOR					MOTOR	
	CAPACIDAD DE AIRE	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE ROCÍO	TEMPERATURA DE ENTRADA	CANTIDAD DE REFRIGERANT	POTENCIA	CORRIENTE
SRTA043PCMES	43 PCM (20 l/s)	145 PSI	3°C-10°C	≤ 65°C	0.55 kg	0.38 kW (1/2 HP)	2.57 A

*CONEXIÓN 3.81 CM (1.5") NPT.

FILTROS DE AIRE



GUÍA DE CODIFICACIÓN FILTROS DE AIRE

FAE S 085PCM - 9

1

2

3

4

1 FAE:
FILTRO DE AIRE TIPO COALESCENTE.

2 VERSIÓN DE FILTRO:
SIN PREFIJO: FILTRO CON PURGA MANUAL SIN DIFERENCIAL DE PRESIÓN.
S: FILTRO CON PURGA MANUAL CON DIFERENCIAL DE PRESIÓN

3 CAUDAL DE AIRE (en PCM):
043: 43 PCM
085: 85 PCM
134: 134 PCM
230: 230 PCM
364: 364 PCM

4 ETAPAS DE FILTRACIÓN:
9: SEPARADOR DE LÍQUIDOS
7: FILTRO DE PARTÍCULAS
5: FILTRO DE ACEITE
3: FILTRO DE ACEITE ULTRA FINO
1: FILTRO DE VAPOR DE ACEITE



Los filtros EVANS® cuentan con una gama de 5 niveles de filtración:

Etapa separador de líquidos: Filtra líquidos, polvos y partículas en suspensión mayores o iguales a 3 micrones.

Etapa eliminación de partículas: Filtra partículas, agua y aceite de 1 micrón o más.

Etapa eliminación de aceites: Consta de 2 etapas que eliminan principalmente aerosoles de agua y aceite.

Elimina vapores de aceite.

Etapa de vapor de aceite:
CARACTERÍSTICAS DE LOS FILTROS:
Sellos de pistón:

Evitan el paso de contaminantes en el aire.

Sistema anti-corrosión interno y externo:
Incrementan 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.



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 DE FILTRO	TIPO DE FILTRO	CAPACIDAD DE FILTRACIÓN DE PARTÍCULAS SÓLIDAS	REMANENTE DE ACEITE	CARGA DE LÍQUIDO MÁXIMA EN LA ENTRADA	CAÍDA DE PRESIÓN	
					SECO	HÚMEDO
9	Separador de líquidos	3 µm	5 ppm	25,000 ppm	1 PSI	1.5 PSI
7	Partículas	1 µm	1 ppm	2,000 ppm	1 PSI	2 PSI
5	Aceite	0.01 µm	0.01 ppm	1,000 ppm	1 PSI	3 PSI
3	Aceite ultra fino	0.01 µm	0.003 ppm	100 ppm	2 PSI	6 PSI
1	Vapor de aceite	0.01 µm	0.001 ppm	-	1 PSI	-

FILTROS DE AIRE



Filtro separador de líquidos.

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.

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.

FILTROS



CARTUCHOS DE FILTROS ESTÁNDAR



Filtro de aceite.

Genera coalescencia fina de agua y aerosoles de aceite.
 Remueve partículas sólidas mayores a 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 purga manual sin diferencial de presión.



Filtro de aceite ultra fino.

Genera coalescencia ultra fina de aerosoles de aceite.
 Elimina partículas sólidas de hasta 0.01 μm .
 Aceite restante máximo en el aire 0.003 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.

CON DIFERENCIAL

Filtro con diferencial de presión y purga manual.



Filtro de vapor de aceite.

Remueve vapores y olores 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: 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 aerosoles de aceite para capturar el vapor de aceite.

MODELO	CAPACIDAD DE FILTRACIÓN	CONEXIÓN	DIMENSIONES	PESO
FAES043PCM	43 PCM a 100 PSI	1" NPT	10.50 x 10.50 x 29.40 cm	1.50 kg
FAES085PCM	85 PCM a 100 PSI	1" NPT	10.50 x 10.50 x 35.70 cm	1.60 kg
FAES134PCM	134 PCM a 100 PSI	1 1/2" NPT	13.50 x 13.50 x 39.70 cm	2.80 kg
FAES230PCM	230 PCM a 100 PSI	1 1/2" NPT	16.30 x 16.30 x 59.00 cm	4.40 kg
FAES364PCM	364 PCM a 100 PSI	2" NPT	16.40 x 16.40 x 70.00 cm	4.90 kg
FAES464PCM	464 PCM a 100 PSI	2" NPT	15.00 x 15.00 x 89.70 cm	7.00 kg

CANTEADORA ELÉCTRICA

CANTEADORA ELÉCTRICA

SEMIPROFESIONAL



HKC106

Potencia: 1 hp
Voltaje: 110/220 v-60 Hz
Capacidad máx: 6" (153 mm)
Velocidad: 4400 rpm
Cortes por minuto: 13,200 cpm
Inclinación guía: 45° izq/der
Profundidad: 1/2" (12.7 mm)
Mesa de trabajo: 1015x245 mm
Altura: 810 mm
Peso: 77 kg

CANTEADORA ELÉCTRICA

SEMIPROFESIONAL



HKC208

Potencia: 2 hp
Voltaje: 110/220 v-60 Hz
Capacidad máx: 8" (203 mm)
Velocidad: 4400 rpm
Cortes por minuto: 13,200 cpm
Inclinación guía: 45° izq/der
Profundidad: 1/2" (12.7 mm)
Mesa de trabajo: 1315x395 mm
Altura: 805 mm
Peso: 133 kg