

EVANS®

EVANS

**COMPRESOR
DE AIRE 20 HP
1000 lts**

Compresores
Aire para tu Fuerza Productiva





Compresores

Aire para tu Fuerza Productiva



Aire para tu Fuerza Productiva

Compresores



COMERCIAL
USO 50%-50% DESCANSO

300
horas de vida



PINTAR, INFLAR, ATOMIZAR

- **EL MEJOR DESEMPEÑO EN SU TAMAÑO**
- **TAMAÑO IDEAL, COMPACTO Y LIGERO**
- **DISEÑO SEGURO PARA FÁCIL OPERACIÓN**

POTENCIA DE 1.5HP

ACOPLAMIENTO DIRECTO AL MOTOR

MOTORES Y PARTES ELÉCTRICAS DISEÑADAS PARA TRABAJAR EN 60 Hz

REGULADOR DE PRESIÓN, MANÓMETRO Y CONECTOR RÁPIDO CON

DEPÓSITOS PARA ACCESORIOS

CON ASA RETRÁCTIL PARA UNA FÁCIL TRANSPORTACIÓN

INCLUYE ACCESORIOS

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
ELO32ME150-P	7.98 kg (17.59 lb)	26.6 x 37 x 50 cm

ACCESORIOS INCLUIDOS



CÓDIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR			MODELO	NO. PISTON	MANÓMETRO PSI	TANQUE LITROS
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 40 LBS	PCM @ 90 LBS				
ELO32ME150-P	1.5	1	120	3300	3300	3,5	2,0	ELO32	1	125	7,57



DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA.



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



Compresores

Aire para tu Fuerza Productiva

COMERCIAL
USO 50%-50% DESCANSO

1,100
horas de vida



INFLADO DE LLANTAS, JUGUETES Y ARTÍCULOS DOMÉSTICOS.
APLICACIÓN CONTINUA DE ESMALTE Y LACA, SIN NECESIDAD
DE FILTRO. SOPLETEADO INTERMITENTE.

- **EL MEJOR DESEMPEÑO EN SU TAMAÑO**
- **TAMAÑO IDEAL, COMPACTO Y LIGERO**
- **DISEÑO SEGURO PARA FÁCIL OPERACIÓN**
- **SILENCIOSO Y DURABLE**

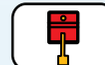
COMPRESOR LIBRE DE ACEITE
BAJA VIBRACIÓN Y NIVEL DE RUIDO
PINTURA ELECTROSTÁTICA EN TANQUE
POTENCIA DE 1.5HP
ACOPAMIENTO DIRECTO AL MOTOR

MODELO	PESO	MEDIDAS
		LARGO X ANCHO X ALTO
ELO60ME150-108	44 kg (91 lb)	104.14 x 33 x 70 cm
EL121ME300-108	44 kg (91 lb)	104.14 x 33 x 70 cm



ELO60ME150-108

Accesorios: Incluye Rueda



CÓDIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR			NO. PISTON	MANÓMETRO PSI	TANQUE LITROS
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 40 LBS	PCM @ 80 LBS			
EL060ME150-108	1,5	1	127	3600	3600	4,0	3,0	1	125	108
EL121ME300-108	3,0	1	127	3600	3600	12,1	8,0	1	125	108

Prolonga la vida de la cabeza de tu compresor Evans® con aceite RC-AW100.

*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



Aire para tu Fuerza Productiva

Compresores



E040 / E055



PROFESIONAL

USO 70% - 30% DESCANSO

8000
horas de vida

APLICACIÓN INTERMITENTE DE LACA Y ESMALTE CON PISTOLAS DE ASPERSIÓN
USO CONTINUO DE HASTA 4 PISTOLAS PARA PINTAR, VULCANIZADORAS, TAPICERÍAS, ALMACENES
PARA USO CON PRACTICAMENTE CUALQUIER HERRAMIENTA NEUMÁTICA

- **DISEÑOS COMPACTOS, FÁCILES DE GUARDAR Y TRANSPORTAR.**
- **EQUIPOS DE ALTA VIDA ÚTIL CON BAJOS COSTOS DE ANTENIMIENTO.**
- **DISEÑO DE PARTES EN MOVIMIENTO PARA USO CONTINUO.**
- **CALIDAD PROFESIONAL A PRECIO MUY ECONÓMICO.**

METALES TIPO AUTOMOTRIZ DE TRIPLE ALEACIÓN EN LA UNIÓN ENTRE BIELA Y CIGÜEÑAL.
BALEROS CÓNICOS EN AMBOS EXTREMOS DEL CIGÜEÑAL
RODAMIENTOS DE BOLAS EN EL CIGÜEÑAL
MOTOR 4 POLOS DE BAJA VELOCIDAD QUE PROPORCIONA ALTA VIDA
EQUIPADO CON KIT DE RUEDAS
FABRICADO EN HIERRO FUNDIDO
VÁLVULAS FABRICADAS EN ACERO SUECO DE ALTA CALIDAD
PINTURA ELECTROSTÁTICA EN TANQUE
ESTA LÍNEA DE COMPRESORES EVANS® CUENTA
CON CABEZAS COMPRESORAS PARA SU VENTA POR SEPARADO.



E040ME050-040



E055ME100-070

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
E040ME050-040	34 kg (74.96 lb)	58.5 x 33 x 70 cm
E055ME100-070	55 kg (121.25 lb)	81.3 x 38 x 84 cm

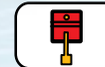


Cabeza CE040



Cabeza CE13V

Accesorios: Incluye Guarda y Rueda



CÓDIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR		MODELO	NO. PISTON	MANÓMETRO PSI	TANQUE LITROS	
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 40 LBS					PCM @ 90 LBS
E040ME050-040	0.5	1	110	1750	1150	2,4	2	CE040-C	1	125	40
E055ME100-070	1	1-2	110/220	1750	1100	3,4	2,2	CE055-C	1	125	70



DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA.

Prolonga la vida de la cabeza de tu compresor Evans® con aceite RC-AW100.
*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Aire para tu Fuerza Productiva



E07V

Compressores



PROFESIONAL

USO 70% - 30% DESCANSO

8000
horas de vida

APLICACIÓN CONTINUA DE LACA Y ESMALTE CON PISTOLAS DE ASPERSIÓN
USO INTERMITENTE DE PISTOLAS DE ALTA PRESIÓN

USO INTERMITENTE DE CLAVADORAS Y ENGRAPADORAS HASTA 1"

• CABEZA EN V CON MAYOR ENTREGA DE AIRE

• EQUIPOS DE ALTA VIDA ÚTIL CON BAJOS COSTOS DE MANTENIMIENTO

FABRICADO EN HIERRO FUNDIDO. EFICIENTE DISEÑO DE VÁLVULAS DE DISCO
RODAMIENTOS DE BOLAS EN CIGÜEÑAL. PINTURA ELECTROSTÁTICA EN TANQUE

MOTOR 4 POLOS DE BAJA VELOCIDAD QUE PROPORCIONA ALTA VIDA

EQUIPADO CON KIT DE RUEDAS

CABEZAS: ESTA LÍNEA DE COMPRESORES EVANS® CUENTA CON CABEZAS
COMPRESORAS PARA SU VENTA POR SEPARADO.

MODELO

PESO

MEDIDAS

LARGO X ANCHO X ALTO

85 kg (187.39 lb) 111.8 x 40 x 84 cm

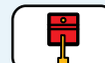
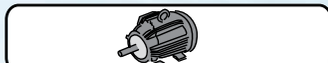


E07VME100-108



Cabeza CE07V

Accesorios: Incluye Rueda y Guarda



CÓDIGO	MOTOR			CABEZA COMPRESOR			NO. PISTON	MANÓMETRO PSI	TANQUE LITROS		
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 40 LBS				PCM @ 90 LBS	MODELO
E07VME100-108	1	1-2	110/220	1750	833	4	3,6	CE07V-C	2	125	108

Prolonga la vida de la cabeza de tu compresor Evans® con aceite RC-AW100.

*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



Aire para tu Fuerza Productiva

Compresores



E13V



PROFESIONAL

USO 70% - 30% DESCANSO

8000
horas de vida

USO CONTINUO DE HASTA 4 PISTOLAS PARA PINTAR
VULCANIZADORAS, TAPICERÍAS, ALMACENES
PARA USO PRACTICAMENTE CON CUALQUIER HERRAMIENTA NEUMÁTICA

- **DISEÑO DE PARTES EN MOVIMIENTO PARA USO CONTINUO.**
- **CALIDAD PROFESIONAL A PRECIO MUY ECONÓMICO**

METALES TIPO AUTOMOTRIZ DE TRIPLE ALEACIÓN EN LA UNIÓN ENTRE BIELA Y CIGÜEÑAL
BALEROS CÓNICOS EN AMBOS EXTREMOS DEL CIGÜEÑAL
FABRICADO EN HIERRO FUNDIDO
VÁLVULAS FABRICADAS EN ACERO SUECO DE ALTA CALIDAD
PINTURA ELECTROSTÁTICA EN TANQUE
CABEZAS: ESTA LÍNEA DE COMPRESORES EVANS® CUENTA CON CABEZAS COMPRESORAS PARA SU VENTA POR SEPARADO.



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
E13VME200-108	85 kg (187.39 lb)	110.5 x 40 x 85.7 cm
E13VME150-108	85 kg (187.39 lb)	110.5 x 40 x 85.7 cm

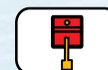


Cabeza CE13V



E13VME200-108

Accesorios: Incluye Guarda y Rueda



CÓDIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR				NO. PISTON	MANÓMETRO PSI	TANQUE LITROS
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 40 LBS	PCM @ 90 LBS	MODELO			
E13VME200-108	2	1-2	110/220	1750	1100	7,8	6,5	CE13V-C	2	125	108
E13VME150-108	1½	1-2	110/220	1750	1100	6,5	6,5	CE13V-C	2	125	108



DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA.

Prolonga la vida de la cabeza de tu compresor Evans® con aceite RC-AW100.
*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Aire para tu Fuerza Productiva



E150

Compresores



PROFESIONAL

USO 70% - 30% DESCANSO

8000
horas de vida

USO CONTINUO DE HASTA 4 PISTOLAS PARA PINTAR
VULCANIZADORAS, TAPICERÍAS, ALMACENES
PARA USO PRACTICAMENTE CON CUALQUIER HERRAMIENTA NEUMÁTICA

DISEÑO DE PARTES EN MOVIMIENTO PARA USO CONTINUO

CALIDAD PROFESIONAL A PRECIO MUY ECONÓMICO

METALES TIPO AUTOMOTRIZ DE TRIPLE ALEACIÓN EN LA UNIÓN

ENTRE BIELA Y CIGÜEÑAL

BALEROS CÓNICOS EN AMBOS EXTREMOS DEL CIGÜEÑAL

FABRICADO EN HIERRO FUNDIDO

VÁLVULAS FABRICADAS EN ACERO SUECO DE ALTA CALIDAD

PINTURA ELECTROSTÁTICA EN TANQUE

CABEZAS: ESTA LÍNEA DE COMPRESORES EVANS® CUENTA CON

CABEZAS COMPRESORAS PARA SU VENTA POR SEPARADO.

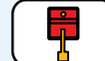
MODELO	PESO	MEDIDAS	
		LARGO X ANCHO X ALTO	
E150ME200-108	85 kg (187.39 lb)	111.8 x 40 x 84 cm	
E150ME300-108	95 kg (209.44 lb)	111.8 x 40 x 84 cm	
E150MG0700R-108	85 kg (187.39 lb)	110.5 x 40 x 85.7 cm	



Cabeza CE150

E150ME200-108

Accesorios: Incluye Guarda y Rueda



CÓDIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR				NO. PISTON	MANÓMETRO PSI	TANQUE LITROS
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 40 LBS	PCM @ 90 LBS	MODELO			
E150ME200-108	2	1-2	110/220	1750	750	8,9	7,7	CE150-C	1	125	108
E150ME300-108	3	2	220	3600	1100	12,5	10,8	CE150-C	1	125	108
E150MG0700R-108	7	SUBARU GASOLINA		3600	1150	12,5	10,8	CE150-C	1	125	108

Prolonga la vida de la cabeza de tu compresor Evans® con aceite RC-AW100.

*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



Aire para tu Fuerza Productiva

Compresores



PROFESIONAL

USO 70% - 30% DESCANSO

8000
horas de vida

USO CONTINUO DE HASTA 4 PISTOLAS PARA PINTAR
VULCANIZADORAS, TAPICERÍAS, ALMACENES
PARA USO PRACTICAMENTE CON CUALQUIER HERRAMIENTA NEUMÁTICA

DISEÑO DE PARTES EN MOVIMIENTO PARA USO CONTINUO

CALIDAD PROFESIONAL A PRECIO MUY ECONÓMICO

METALES TIPO AUTOMOTRIZ DE TRIPLE ALEACIÓN EN LA UNIÓN ENTRE BIELA Y CIGÜEÑAL
BALEROS CÓNICOS EN AMBOS EXTREMOS DEL CIGÜEÑAL
FABRICADO EN HIERRO FUNDIDO
VÁLVULAS FABRICADAS EN ACERO SUECO DE ALTA CALIDAD
PINTURA ELECTROSTÁTICA EN TANQUE
CABEZAS: ESTA LÍNEA DE COMPRESORES EVANS® CUENTA CON CABEZAS COMPRESORAS
PARA SU VENTA POR SEPARADO.



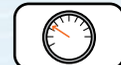
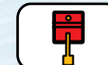
MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
E170ME5004-300	170 kg (374.79 lb)	172 x 66 x 110.5 cm
E170ME0500A-235	160 kg (352.74 lb)	134.6 x 66 x 110 cm
E170ME5004-235	160 kg (352.74 lb)	134.6 x 66 x 110 cm
E170ME5004-235V	160 kg (352.74 lb)	62.23 x 89.5 x 193 cm



Cabeza CE170

Accesorios: Incluye Guarda

E170ME500-235



CÓDIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR			MODELO	NO. PISTON	MANÓMETRO PSI	TANQUE LITROS
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 40 LBS	PCM @ 90 LBS				
E170ME5004-300	5	2	220	1750	1750	13,8	12	CE170-C	1	125	300
E170ME0500A-235	5	3	220/440	3600	1500	13,8	12	CE170-C	1	125	235
E170ME5004-235	5	2	220	1750	1750	13,8	12	CE170-C	1	125	235
E170ME5004-235V	5	2	220	1750	1750	13,8	12	CE170-C	1	125	235 Vertical



DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA.

Prolonga la vida de la cabeza de tu compresor Evans® con aceite RC-AW100.
*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Aire para tu Fuerza Productiva



E230

Compressores



INDUSTRIAL
USO 70% - 30% DESCANSO

10,000
horas de vida

PARA USO CON CUALQUIER HERRAMIENTA O EQUIPO NEUMÁTICO QUE REQUIERA ALTA PRESIÓN EN GASOLINERAS, LLANTERAS, FABRICACIÓN DE TARIMAS Y FABRICACIÓN DE MUEBLES.

- **LA MEJOR CABEZA PARA 5 HP EN 2 ETAPAS RECONOCIDA EN EL MERCADO**
- **ALMACENAMIENTO DE AIRE A ALTA PRESIÓN PARA REQUERIMIENTOS DE EQUIPOS INDUSTRIALES O ALTOS CONSUMOS DE AIRE A BAJA PRESIÓN.**

METALES TIPO AUTOMOTRIZ DE TRIPLE ALEACIÓN ENTRE EN LA UNIÓN BIELA Y CIGÜEÑAL FABRICADO EN HIERRO FUNDIDO MAQUINADOS DE ALTA PRECISIÓN EN CIGÜEÑAL Y BIELAS DE PISTÓN VÁLVULAS FABRICADAS EN ACERO SUECO DE ALTA CALIDAD BAJA VELOCIDAD QUE PROPORCIONA ALTA VIDA CABEZAS: ESTA LÍNEA DE COMPRESORES EVANS® CUENTA CON CABEZAS COMPRESORAS PARA SU VENTA POR SEPARADO.

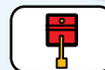
MODELO	PESO	MEDIDAS		
		LARGO	ANCHO	ALTO
E230ME0750-500	305 kg (672.41 lb)	191.1	68.5	138.75
E230ME0500-500	295 kg (650.36 lb)	191.7	67.3	137
E230ME500-500	250 kg (551.16 lb)	190.5	68.5	137
E230ME0500-300	250 kg (551.16 lb)	172.7	62.2	127

- E230ME0750-500
- E230ME0500-500
- E230ME500-500
- E230ME0500-300



Cabeza CE230

Accesorios: Incluye Guarda



CÓDIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR				NO. PISTON	MANÓMETRO PSI	TANQUE LITROS
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 90 LBS	PCM @ 150 LBS	MODELO			
E230ME0750-500	7,5	3	220/240	1750	901	19,6	17,1	CE230-C	2	175	500
E230ME0500-500	5	3	220/240	1750	824	18,0	15,6	CE230-C	2	175	500
E230ME500-500	5	2	220	1750	824	18,0	15,6	CE230-C	2	175	500
E230ME0500-300	5	3	220/440	1750	824	18,0	15,6	CE230-C	2	175	300

Prolonga la vida de la cabeza de tu compresor Evans® con aceite RC-AW100.

*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



Aire para tu Fuerza Productiva

Compresores



E230

INDUSTRIAL
USO 70% - 30% DESCANSO

10,000
horas de vida

PARA USO CON CUALQUIER HERRAMIENTA O EQUIPO NEUMÁTICO QUE REQUIERA ALTA PRESIÓN EN GASOLINERAS, LLANTERAS, FABRICACIÓN DE TARIMAS Y FABRICACIÓN DE MUEBLES.

- **LA MEJOR CABEZA PARA 5 HP EN 2 ETAPAS RECONOCIDA EN EL MERCADO**
- **ALMACENAMIENTO DE AIRE A ALTA PRESIÓN PARA REQUERIMIENTOS DE EQUIPOS INDUSTRIALES O ALTOS CONSUMOS DE AIRE A BAJA PRESIÓN.**

METALES TIPO AUTOMOTRIZ DE TRIPLE ALEACIÓN ENTRE EN LA UNIÓN BIELA Y CIGÜEÑAL
FABRICADO EN HIERRO FUNDIDO
MAQUINADOS DE ALTA PRECISIÓN EN CIGÜEÑAL Y BIELAS DE PISTÓN
VÁLVULAS FABRICADAS EN ACERO SUECO DE ALTA CALIDAD
BAJA VELOCIDAD QUE PROPORCIONA ALTA VIDA
CABEZAS: ESTA LÍNEA DE COMPRESORES EVANS® CUENTA CON CABEZAS COMPRESORAS PARA SU VENTA POR SEPARADO.



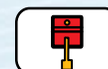
MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
E230ME0500-300V	210 kg (462.97 lb)	72.4 x 96.5 x 208 cm
E230ME500-300V	210 kg (462.97 lb)	72.4 x 96.5 x 208 cm

E230ME0500-300V
E230ME500-300V



Cabeza CE230

Accesorios: Incluye Guarda



CÓDIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR				NO. PISTON	MANÓMETRO PSI	TANQUE LITROS
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 90 LBS	PCM @ 150 LBS	MODELO			
E230ME0500-300V	5	3	220/440	1750	824	18,0	15,6	CE230-C	2	175	300 Vertical
E230ME500-300V	5	2	220	1750	824	18,0	15,6	CE230-C	2	175	300 Vertical



DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA.

Prolonga la vida de la cabeza de tu compresor Evans® con aceite RC-AW100.
*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Aire para tu Fuerza Productiva



E230 Gasolina

Compressores



INDUSTRIAL
USO 70% - 30% DESCANSO

10,000
horas de vida

PARA USO CON CUALQUIER HERRAMIENTA O EQUIPO NEUMÁTICO QUE REQUIERA ALTA PRESIÓN EN GASOLINERAS, LLANTERAS, FABRICACIÓN DE TARIMAS Y FABRICACIÓN DE MUEBLES.

• **LA MEJOR CABEZA PARA 10 Y 12 HP EN 2 ETAPAS RECONOCIDA EN EL MERCADO**

• **ALMACENAMIENTO DE AIRE A ALTA PRESIÓN PARA REQUERIMIENTOS DE EQUIPOS INDUSTRIALES O ALTOS CONSUMOS DE AIRE A BAJA PRESIÓN.**

BALEROS TIPO AUTOMOTRIZ DE TRIPLE ALEACIÓN ENTRE EN LA UNIÓN BIELA Y CIGÜEÑAL FABRICADO EN HIERRO FUNDIDO

MAQUINADOS DE ALTA PRECISIÓN EN CIGÜEÑAL Y PERNOS DE PISTÓN VÁLVULAS FABRICADAS EN ACERO SUECO DE ALTA CALIDAD

BAJA VELOCIDAD QUE PROPORCIONA ALTA VIDA

CABEZAS: ESTA LÍNEA DE COMPRESORES EVANS® CUENTA CON CABEZAS COMPRESORAS PARA SU VENTA POR SEPARADO.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
E230MG1200Y-235	185 kg (407.85 lb)	136 x 61 x 109 cm
E230G120YAE-235	185 kg (407.85 lb)	136 x 61 x 109 cm

Powered by:

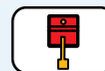


E230MG1200Y-235



Cabeza CE230

Accesorios: Incluye Guarda



CÓDIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR				MODELO	NO. PISTON	MANÓMETRO PSI	TANQUE LITROS
	HP	MARCA	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 90 LBS	PCM @ 150 LBS					
E230MG1200Y-235	12	Yamaha	Gasolina	3600	900	19,0	17,0	CE230-C	2	175	235	
E230G120YAE-235*	12	Yamaha	Gasolina	3600	900	19,0	17,0	CE230-C	2	175	235	

Prolonga la vida de la cabeza de tu compresor Evans® con aceite RC-X3000. Cambios periódicos de acuerdo a su manual. * Motor gasolina de arranque eléctrico



Aire para tu Fuerza Productiva

Compresores



E460

INDUSTRIAL
USO 70% - 30% DESCANSO

10,000
horas de vida

INDUSTRIAS DE PROCESO PARA EL PURGADO DE TUBERÍAS.
ALIMENTACIÓN DE EQUIPOS PARA FUNDICIÓN, FORJA Y EQUIPOS AUTOMATIZADOS.
PARA USO CON CUALQUIER HERRAMIENTA Ó EQUIPO NEUMÁTICO QUE REQUIERA ALTA PRESIÓN.

- **ASESORÍA EN LA SELECCIÓN DEL EQUIPO ACORDE A SUS NECESIDADES.**
- **RESPALDO EN REFACCIONES Y SERVICIO PARA EL EQUIPO DEL QUE A LA VEZ DEPENDE LA OPERACIÓN DE SU EQUIPO PRODUCTIVO.**

METALES TIPO AUTOMOTRIZ DE TRIPLE ALEACIÓN ENTRE EN LA UNIÓN ENTRE BIELA Y CIGÜEÑAL.

FABRICADO EN HIERRO FUNDIDO.

VÁLVULAS FABRICADAS EN ACERO SUECO DE ALTA CALIDAD.

BAJA VELOCIDAD QUE PROPORCIONA ALTA VIDA.

CABEZAS: ESTA LÍNEA DE COMPRESORES EVANS® CUENTA CON CABEZAS COMPRESORAS PARA SU VENTA POR SEPARADO.



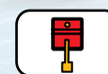
MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
E460ME1500-999	450 kg (992.08 lb)	214.3 x 77.5 x 100 cm
E460ME1500-500	375 kg (826.73 lb)	191.1 x 197 x 68.5 cm
E460ME1000-500	360 kg (793.66 lb)	191.1 x 197 x 68.5 cm

E460ME1000-500
E460ME1500-500
E460ME1500-999



Cabeza CE460

Accesorios: Incluye Guarda



CÓDIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR				NO. PISTON	MANÓMETRO PSI	TANQUE LITROS
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 90 LBS	PCM @ 150 LBS	MODELO			
E460ME1500-999	15	3	220/440	1750	921	40	35	CE460-C	4	175	1000
E460ME1500-500	15	3	220/440	1750	921	40	35	CE460-C	4	175	500
E460ME1000-500	10	3	220/440	1750	806	35	30,5	CE460-C	4	175	500



DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA.

Prolonga la vida de la cabeza de tu compresor Evans® con aceite RC-X3000.
*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Aire para tu Fuerza Productiva



E920

Compressores



INDUSTRIAL
USO 70% - 30% DESCANSO

10,000
horas de vida

INDUSTRIAS DE PROCESO PARA EL PURGADO DE TUBERÍAS.
ALIMENTACIÓN DE EQUIPOS PARA FUNDICIÓN, FORJA Y EQUIPOS AUTOMATIZADOS.
PARA USO CON CUALQUIER HERRAMIENTA Ó EQUIPO NEUMÁTICO
QUE REQUIERA ALTA PRESIÓN.

- **ASESORÍA EN LA SELECCIÓN DEL EQUIPO ACORDE A SUS NECESIDADES.**
- **RESPALDO EN REFACCIONES Y SERVICIO PARA EL EQUIPO DEL QUE DEPENDE A LA VEZ LA OPERACIÓN DE SU EQUIPO PRODUCTIVO.**

METALES TIPO AUTOMOTRIZ DE TRIPLE ALEACIÓN ENTRE EN LA UNIÓN ENTRE BIELA Y CIGÜEÑAL.
FABRICADO EN HIERRO FUNDIDO.

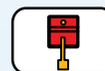
VÁLVULAS FABRICADAS EN ACERO SUECO DE ALTA CALIDAD.
BAJA VELOCIDAD QUE PROPORCIONA ALTA VIDA.

CABEZAS: ESTA LÍNEA DE COMPRESORES EVANS® CUENTA CON CABEZAS COMPRESORAS
PARA SU VENTA POR SEPARADO.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
E920ME2500-999	606 kg (1336 lb)	214.3 x 77.5 x 100 cm
E920ME2000-999	591 kg (1302.93 lb)	214.3 x 77.5 x 100 cm



E920ME2000-999



CÓDIGO	MOTOR				CABEZA COMPRESOR				NO. PISTON	MANÓMETRO PSI	TANQUE LITROS
	HP	FASES	VOLTS	RPM	RPM	PCM @ 90 LBS	PCM @ 150 LBS	MODELO			
E920ME2000-999	20	3	220/440	1750	806	70	61,2	2xCE460-C	8	175	1000
E920ME2500-999	25	3	220/440	1750	806	78.85	69,0	2xCE460-C	8	175	1000

Prolonga la vida de la cabeza de tu compresor Evans® con aceite RC-X3000.

*Cambios periódicos de acuerdo a su manual.



RELACIÓN DE HERRAMIENTA NEUMÁTICA

Aire para tu Fuerza Productiva

Compresores



LA SIGUIENTE TABLA MUESTRA LOS FLUJOS DE AIRE PROMEDIO REQUERIDOS PARA LAS HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS MÁS COMUNES Y EL COMPRESOR ADECUADO PARA CADA UNA DE ELLAS. PARA MAYOR CERTEZA EN LA SELECCIÓN DE SU COMPRESOR DEBE VERIFICAR LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

- EL FLUJO DE AIRE QUE REQUIERE CADA UNA DE LAS HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS A UTILIZAR EN PCM Ó EN CFM (INGLÉS).
- LA PRESIÓN QUE NECESITAN PARA TRABAJAR EN LIBRAS/PULG2 Ó PSI (INGLÉS).
ESTOS DATOS DEBEN VENIR EN EL EMPAQUE Ó EN EL MANUAL DE CADA UNA DE LAS HERRAMIENTAS.
- SUMAR EL FLUJO DE AIRE DE TODAS LAS HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS QUE SE PRETENDEN UTILIZAR CON EL COMPRESOR Y TOMAR EL DATO DE LA MAYOR PRESIÓN REQUERIDA.
- COMPARAR LOS DATOS DEL PUNTO ANTERIOR CON EL FLUJO DE AIRE Y LA PRESIÓN QUE ENTREGA CADA COMPRESOR.

Herramienta Neumática ↓ COMPRESOR		Cantidad de herramientas factibles de conectarse según presión de trabajo y consumo de aire promedio																															
		Presión y Flujo del Compresor				Cantidad de herramientas factibles de conectarse simultáneamente.																											
		Entrega de aire a 40 PSI	Entrega de aire a 80 PSI	Entrega de aire a 90 PSI	Entrega de aire a 150 PSI	Pistolas para pintar	Alimentación por succión baja presión boquilla 1mm a 1.3 mm	Alimentación por succión alta presión boquilla 1mm a 1.5 mm	Alimentación por gravedad boquilla 1.5mm a 2mm	Alimentación por gravedad boquilla 0.8mm a 1.5 mm	HVLP (alto volumen baja presión) boquilla 0.8 mm a 2.0	Lijadoras y Pulidoras	Micromotor Odontológico	Succionador Odontológico	Caladora Neumática	Tijera Neumática	Cortadora de chapa	Cortadora de Disco	Minimeriladora Neumática	Marillo Neumático	Lijadora vertical servicio pesado	Lijadora Orbital	Lijadora de Hoja cuadrada	Matracas	Cuadro de mando de 1/2"	Cuadro de mando de 3/8"	Llaves de Impacto	Cuadro de mando de 1"	Cuadro de mando de 3/4"	Cuadro de mando de 1/2"	Cuadro de mando de 3/8"		
		Consumo promedio PCM	Presión de trabajo PSI	20-40							35-40	70-90						70-90		70-90													
LIBRES DE ACEITE	EL032ME150-P	3.5	2			1	1	1				1	1																				
	EL060ME150-108	4	3			1	1	1				2	2																	1	1		
	EL121ME300-108	12.0	8.0			1	1	1				2	2																1	1			
LUBRICADOS 1 ETAPA	E040ME050-040	2.4	2			1	1	1																							1		
	E055ME100-070	3.4	2.2			1	1	1																							1		
	E07VME100-108	4	3.6			1	1	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	1		
	E13VME150-108	6.5	6.0			3	2	1	2	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1	1	1	1	
	E13VME200-108	7.8	6.5			3	2	1	2	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1	1	1	1	
	E150ME200-108	8.9	7.7			1	3	1	2	1				2	2	2	1	2	2	1	2	2	2						1	2	2	2	
	E150ME300-108	12.5	10.8			2	5	2	3	2				3	3	3	2	3	3	2	3	3	3						1	1	3	4	
	E150MG0700R-108	12.5	10.8			2	5	2	3	2				3	3	3	2	3	3	2	3	3	3						1	1	3	4	
	E170ME5004-300	13.8	12			2	4	2	2	1				2	2	2	1	2	2	1	2	2	2						1	1	2	3	
	E170ME0500A-235	13.8	12			7	4	3	4	2				3	3	3	2	3	3	2	3	3	3						1	2	3	5	
	E170ME5004-235	13.8	12			2	4	2	2	1				2	2	2	1	2	2	1	2	2	2						1	1	2	3	
	E170ME5004-235V	13.8	12			2	4	2	2	1				2	2	2	1	2	2	1	2	2	2						1	1	2	3	
	LUBRICADOS 2 ETAPAS	E230ME0750-500		19.6	17.1		3	7	3	4	3				4	4	4	3	4	4	3	4	4						4	4	2	2	4
E230ME0500-300V			18	15.6		6	4	3	4	2				3	3	3	2	3	3	2	3	3						3	3	1	2	3	5
E230ME500-300V			18	15.6		6	4	3	4	2				3	3	3	2	3	3	2	3	3						3	3	1	2	3	5
E230ME0500-300			18	15.6		2	6	2	4	2				4	4	4	3	4	4	3	4	4						4	4	2	2	4	5
E230ME500-500			18	15.6		2	6	2	4	2				4	4	4	3	4	4	3	4	4						4	4	2	2	4	5
E230ME0500-500			18	15.6		2	6	2	4	2				4	4	4	3	4	4	3	4	4						4	4	2	2	4	5
E230MG1200Y-235			19	17		2	6	2	4	2				4	4	4	3	4	4	3	4	4						4	4	2	2	4	5
E230MG1200YAE-235			19	17		2	6	2	4	2				4	4	4	3	4	4	3	4	4						4	4	2	2	4	5
E460ME1000-500			35	30.5		4	11	4	7	4				7	7	7	5	7	7	5	7	7						7	7	3	4	7	10
E460ME1500-500			40	35		5	13	5	8	5				9	9	9	6	9	9	6	9	9						9	9	4	5	9	13
E460ME1500-999			40	35		5	13	5	8	5				9	9	9	6	9	9	6	9	9						9	9	4	5	9	13
E920ME2000-999			70.0	61.2		8	21	8	11	8				15	15	15	10	15	15	10	15	15						15	15	6	8	15	20
E920ME2500-999			78.8	69		9	25	9	15	9				17	17	17	11	17	17	11	17	17						17	17	7	10	17	23



Cabeza

Compressores

Aire para tu Fuerza Productiva

INDUSTRIAL
USO 70% - 30% DESCANSO



CE460



CE230

PROFESIONAL
USO 70% - 30% DESCANSO



CE150

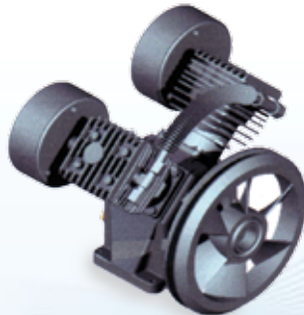


CE170



CE07V

COMERCIAL
USO 50%-50% DESCANSO



CE13V



CE040

CÓDIGO	PESO KILOGRAMOS / LIBRAS	DIMENSIONES CM/ (PULG)		CAPACIDAD DE ACEITE
CE460	141kg / 310.85 lb	48.3 x 71.12 x 48.3 cm	(19 x 28 x 19 pulg)	4.0 litros
CE230	102kg / 224.87 lb	60 x 57.15 x 65 cm	(23½ x 22½ x 25½ pulg)	3.0 litros
CE170	23kg / 50.71 lb	31.75 x 29.5 x 30.5 cm	(12½ x 11 5/8 x 12 pulg)	1.5 litros
CE150	23kg / 50.71 lb	43 x 43 x 44 cm	(17 x 17 x 14 1/8 pulg)	1.5 litros
CE13V	19kg / 41.89 lb	33 x 30.5 x 34.3 cm	(13 x 12 x 13½ pulg)	1.4 litros
CE07V	9kg / 19.84 lb	31.75 x 29.5 x 30.5 cm	(12½ x 11 5/8 x 12 pulg)	1.4 litros
CE055	9 1/2kg / 20.94 lb	31.75 x 29.5 x 30.5 cm	(12½ x 11 5/8 x 12 pulg)	1.0 litros
CE040	9 1/2kg / 20.94 lb	31.75 x 17 x 19 cm	(12½ x 6 5/8 x 7 5/8 pulg)	0.5 litros

Aire para tu Fuerza Productiva

Compresores



1000 litros

300 litros

235 litros

1000 litros

500 litros

108 litros

300 litros

70 litros

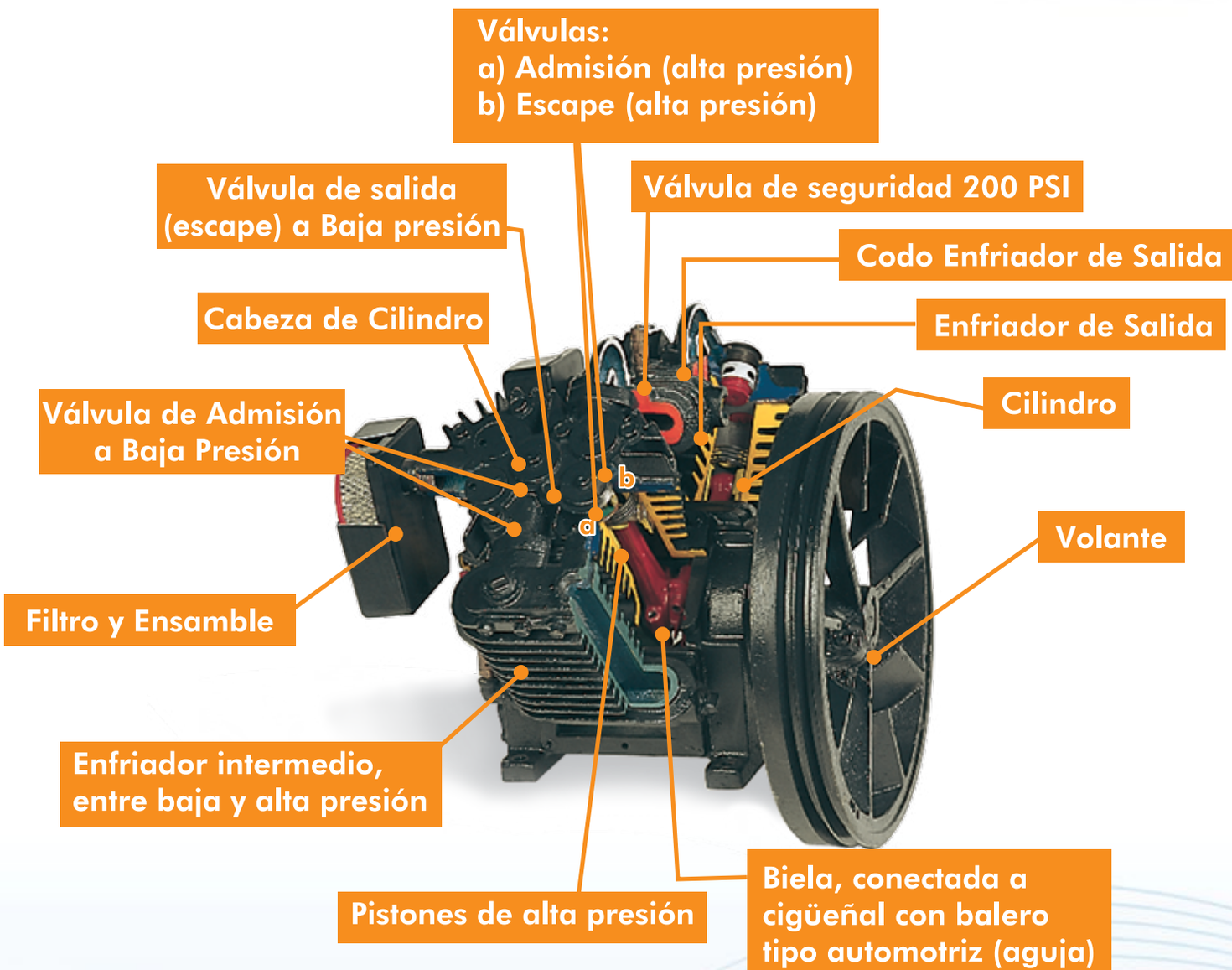
40 litros





Cabeza

Compressors

Aire para tu Fuerza Productiva

CÓDIGO	HP CABEZA	USO	NO. PISTONES	DESPLAZAMIENTO PCM/RPM	ETAPAS	PRESION MAX PSI
CE460	15	INDUSTRIAL	4	46,0/900	2 ETAPAS LUBRICADO	175
CE230	5 - 7,5		2	32,0/1200		175
CE170	1,5-4,5		1	21,0/1400		155
CE150	1-2,5		1	16,5/1400		155
CE13V	0,75 - 2	PROFESIONAL	2	9,0/1400	1 ETAPA LUBRICADO	145
CE15V	1,5 - 3		2	15,0/1400		145
CE07V	0,75 - 1,5		2	6,0/900		145
CE055	0,25 - 1		1	4,0/1400		145
CE040	0,25 - 0,75		1	3,0/1200		145



CONTROL DIRECTO DE MOTORES MONOFÁSICOS PARA CUALQUIER TIPO DE SISTEMA DE PRESIÓN: COMPRESORES RECIPROCANTES, DE TORNILLO, DE PALETA, ETC.

- **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 120V CA, 1.5 HP, 20A
 COBERTURA: USR, CNR, INCLUIDO TRES POSTES, FUNCIONADO CON SWITCH DE PRESIÓN MONOFÁSICO QUE SE UTILIZARÁ PARA EL AUTOCONTROL DEL COMPRESOR.



*Dadas las constantes innovaciones y mejoras del producto, la fotografía puede no coincidir con el modelo.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
35120305	Swch de Presión de Aire de 90-125 PSI
35120307	Swch de Presión de Aire de 135-175 PSI

REGULADOR DE PRESIÓN EN LÍNEA DE 1/4" CON FILTRO REGULADOR

PINTURA CON COMPRESORES LUBRICADOS POR ACEITE. EN ESPACIOS REDUCIDOS O EQUIPOS COMPACTOS.

RANGO DE AJUSTE DE PRESIÓN 0- 150 PSI

ENTRADA DE 1/4"

AIRE LIMPIO Y SECO.

PERMITE REGULAR LA PRESIÓN DE SALIDA DEL TANQUE A LA PRESIÓN REQUERIDA POR LA HERRAMIENTA O ACCESORIO.



35090101



35090102



35090103



35090104

REGULADOR DE PRESIÓN EN LÍNEA DE 1/2" CON FILTRO, LUBRICADOR Y PROTECCIÓN PARA LOS VASOS

PINTURA CON COMPRESORES LUBRICADOS POR ACEITE. TOMAS DE AIRE FIJAS

RANGO DE AJUSTE DE PRESIÓN 0- 150 PSI.

ENTRADA DE 1/2"

AIRE LIMPIO Y SECO.

PERMITE REGULAR LA PRESIÓN DE SALIDA DEL TANQUE A LA PRESIÓN REQUERIDA POR LA HERRAMIENTA O ACCESORIO.

ACEITE PARA COMPRESOR Y MOTOR GASOLINA

Poder y Vida para tu Compresor



Aceite

Compressor



Aceite Sintético
RC-X3000 1 Litro
USO INDUSTRIAL



Aceite Mineral
RC-AW100 1 Galón
RC-AW100-1 1 Litro
USO COMERCIAL Y PROFESIONAL



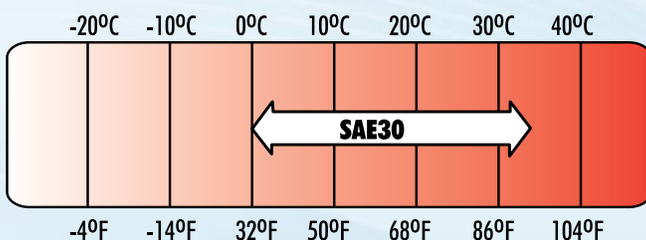
ACEITE COMPRESOR

CÓDIGO	TIPO DE ACEITE	RENDIMIENTO		APLICACIONES	PRESENTACIÓN
		SINTÉTICO	MINERAL		
RC-X3000	Aceite Sintético	1500 a 3000 horas*		Compresor Uso Industrial	Litro
RC-AW100-1	Aceite Mineral		50 a 100 horas*	Compresor Uso Comercial y Profesional	Litro
RC-AW100	Aceite Mineral		50 a 100 horas*	Compresor Uso Comercial y Profesional	Galon

*Dependiendo del tipo de servicio continuo o esporádico.

ACEITE PARA MOTOR A GASOLINA

Prolonga la vida de tu motor con aceite Evans®
Selecciona el aceite adecuado dependiendo de la temperatura ambiente.



MODELOS

AMG-SAE30-L

DESCRIPCION

ACEITE SAE 30 MOTOR GAS

CAPACIDAD

1 L

