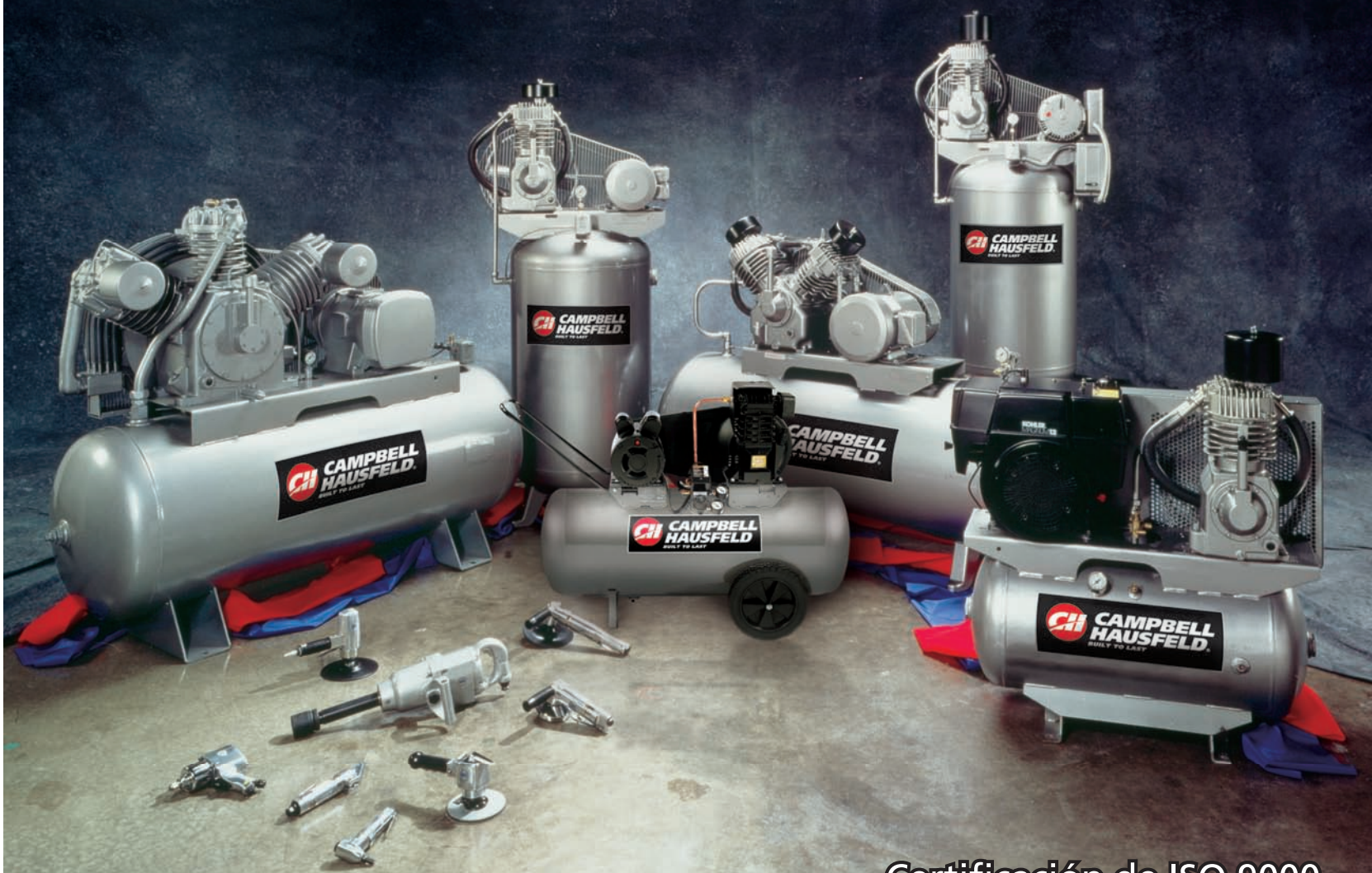




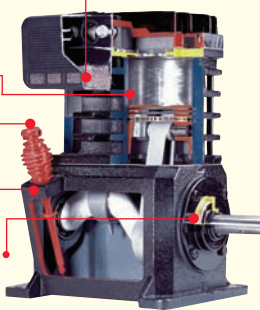
Compresores PROFESIONALES



Certificación de ISO 9000

"Fabricando Productos de Alta Calidad Desde 1836"

CABEZALES DE COMPRESOR LUBRICADOS CON ACEITE, CONSTRUIDOS EN HIERRO COLADO DE UNA Y DOS ETAPAS



GASTIRON Advantage

BENEFICIOS

- Hasta 5000 horas de trabajo confiable
- Trabajo más silencioso comparado con otros compresores de aluminio lubricados por aceite

Filtro: para una entrada de aire limpio, fácil de cambiar

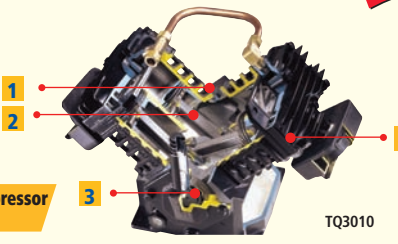
Cilindros de hierro colado

Respirador y varilla del nivel de aceite

Entrada de aceite fácil de llenar

Baleros de bolas para una larga vida

Cabezal de dos cilindros, tipo VT



GASTIRON Advantage

Cabezal de compresor de una etapa

TQ3010

- Construcción robusta de 4 pistones en v
- Cigüeñal, cilindros y cabezal construidos en hierro colado para vida larga
- Baleros para uso pesado y cigüeñal construido en hierro colado para una larga duración y una operación uniforme
- Alavés grandes para un mayor enfriamiento



GASTIRON Advantage

Cabezal de compresor de dos etapas

- Dos etapas con cilindros de hierro colado para mayor durabilidad y larga vida
- Inter enfriador de calor con aletas profundas y válvula de seguridad
- Mirilla para una fácil lectura del nivel de aceite e inspección del mismo
- Filtro de aire/silenciador para una operación silenciosa y mayor desarrollo

COMPRESORES DE UNO Y DOS CILINDROS DE UNA ETAPA LUBRICADOS CON ACEITE



Modelo	HP	Voltaje/ Fases	Desplazamiento CFM	Entrega de Aire CFM @ 40/90 PSI	Presión Máx PSI/Bar	RPM @ los HP Especificados	Tamaño de Tanque Gal/Ltrs	Conf.
VX4002	2	120/240V, 1 Ph	11.6	6.5/5.5	135 PSI	845	15	Horz.
VX4027	2	120V, 1 Ph	11.6	6.5/5.5	135 PSI	845	20	Horz.
VT6183	2	120/240V, 1 Ph	11.6	6.5/5.5	135 PSI	845	20	Horz.
VT6212	3	220/380V, 3 Ph	13.3	10.3/8.8	135 PSI	970	20	Horz.
VT6213	3.5	220/380V, 3 Ph	14.0	10.9/9.3	135 PSI	1019	26	Horz.
VT6122	3.5	230V, 1 Ph	14.4	11.5/10.2	125 PSI	1050	26	Horz.
VT6104	4	230V, 1 Ph	14.4	11.5/10.2	125 PSI	1050	30	Horz.
VT6276	4	220,380V, 3 Ph	14.0	10.9/9.3	135 PSI	1019	30	Horiz.

- Cabezal de doble cilindro lubricado construido en hierro colado
- Cabezales de bajas revoluciones con servicio confiable hasta 5000 horas basado en información B-10 de vida de baleros
- 35% más silencioso y funcionamiento 15 grados más frío que los modelos de la competencia
- Presión máx de 135 psi
- Tanques con certificación ASME (verticales)



- Cigüeñal, cilindros y cabezal construidos en hierro colado para vida larga
- RPM @ los HP específicos: 840
- Hasta 10,000 horas de servicio confiable basada en información B-10 de la vida de baleros

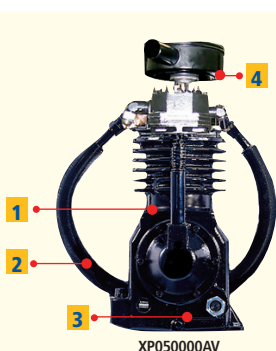


Modelo	HP	Voltaje/ Fases	Desplazamiento CFM	Entrega de Aire CFM @	Presión Máx	RPM @ los HP Especificados	Tamaño de Tanque	Conf.
VT5595	3.2	230V, 1 Ph	14.4	11.5/10.2	125 PSI	1050	26	Vert.
VT5587	3.2	230V, 1 Ph	14.4	11.5/10.2	135 PSI	1050	60	Vert.
VT6395	3.2	230V, 1 Ph	14.4	11.5/10.2	135 PSI	1050	60	Vert.
VT6242	4	220/380V, 3 Ph	14.0	10.9/9.3	135 PSI	1019	60	Vert.
CE4101	5	208-230, 1 Ph	24.2	16/14.1* * @ 90/140 PSI	140 PSI	880	60	Vert.

Certificación de ISO 9000

"Fabricando Productos de Alta Calidad Desde 1836"

CABEZALES DE COMPRESOR LUBRICADOS POR ACEITE CONSTRUIDOS EN HIERRO COLADO DE DOS ETAPAS

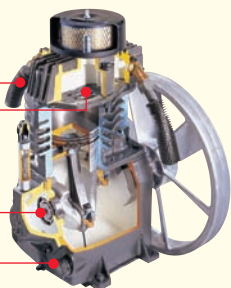


GAST IRON Advantage

Cabezal de compresor de dos etapas

XP050000AV

- 1 Dos etapas con cilindros de hierro colado para mayor durabilidad y larga vida
- 2 Inter enfriador de calor con aletas profundas y válvula de seguridad
- 3 Mirilla para una fácil lectura del nivel de aceite e inspección del mismo
- 4 Filtro de entrada con silenciador para una operación silenciosa y mayor desarrollo



GAST IRON Advantage

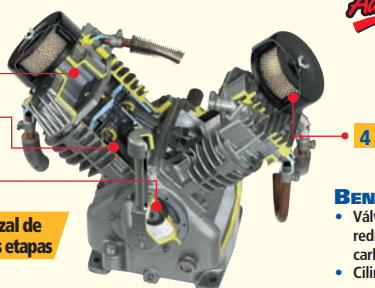
CI 5/7 HP cabezal de compresor de dos etapas

- 1 Interenfriador de calor con aletas profundas y válvula de seguridad
- 2 Avanzado diseño en el cabezal y válvulas con menos partes para un trabajo mas frío que incrementa la durabilidad
- 3 Baleros de calidad industrial para una larga vida
- 4 Mirilla para una fácil lectura del nivel de aceite

BENEFICIOS

- Cilindros de hierro colado para una larga duración
- Lubricado por aceite
- Hasta 15000 horas de servicio confiable*
- Pistones permanentemente moldeados
- Volante tipo abanico balanceado con precisión
- Bajo en rpm
- Perfecto balanceo del cigüeñal para una operación uniforme

* Información basada en B-10 vida de baleros



GAST IRON Advantage

CI 10/15 HP cabezal de compresor de dos etapas

- 1 Avanzado diseño en el cabezal y válvulas con menos partes para un trabajo mas frío que incrementa la durabilidad
- 2 Cigüeñal de hierro dúctil óptimamente balanceado para una operación uniforme
- 3 Baleros de gran tamaño para una larga duración
- 4 Filtro de aire / silenciador industrial con elemento tipo cartucho reemplazable

BENEFICIOS

- Válvulas de flotación libre reducen acumulación de carbón
- Cilindros de hierro colado para una larga duración
- Hasta 15000 horas de servicio confiable
- Interenfriador de calor con aletas profundas para una mayor disipación de calor
- Estilo en V la elección de los profesionales
- Lubricado por aceite

* Información basada en B-10 vida de baleros

COMPRESORES DE DOS ETAPAS LUBRICADOS CONSTRUIDOS EN HIERRO COLADO

- Dos etapas con cilindros de hierro colado para mayor durabilidad y larga vida
- Mirilla para una fácil lectura del nivel de aceite e inspección del mismo
- Posenfriador con aletas profundas para una operación mas fría y aire mas seco
- Diseñados para aplicaciones de trabajo profesional en talleres mecánicos y de servicio
- Presión máx de 175 PSI
- Hasta 10,000 horas de servicio confiable basada en información B-10 de la vida de baleros
- Tanque con certificación ASME (horizontal)



Modelo	HP	Voltaje/ Fases	Desplazamiento CFM	Entrega de Aire CFM @ 90/175 PSI	Presión Máx PSI/Bar	RPM @ los HP Especificados	Tamaño de Tanque Gal/Ltrs	Conf.
XP5635	5	220/380V, 3 Ph	17.1	14.6/14.1	175 PSI	950	60	Horz.
CE6000	5	220/380V, 1 Ph	17.1	14.6/14.1	175 PSI	950	80	Vert.
HS5634	5	220/380V/50-60hz, 3 Ph	15.1	15.7/14.4	175 PSI	1240	60	Vert.

- Diseñado para aplicaciones de trabajo pesado como talleres automotores y trabajo de herramientas en línea
- RPM @ los HP especificados: 700 @ 5 HP & 1020 @ 7 HP
- Hasta 15,000 horas de servicio confiable basada en información B-10 de la vida de baleros
- Tanque con certificación ASME (vertical)



Modelo	HP	Voltaje/ Fases	Desplazamiento CFM	Entrega de Aire CFM @ 90/175 PSI	Presión Máx PSI/Bar	RPM @ los HP Especificados	Tamaño de Tanque Gal/Ltrs	Conf.
CIO53080H	5	208-230/460V, 3 Ph	21.1	17.2/16.6	175 PSI	685	80	Horz.
CIO53120H	5	208-230/460V, 3 Ph	21.1	17.2/16.6	175 PSI	685	120	Horz.
CIO51080H	5	230V-230V, 1 Ph	21.1	17.2/16.6	175 PSI	685	80	Horz.
CIO73080H	7.5	208-230/460V, 3 Ph	31.2	25.0/24.3	175 PSI	1020	80	Horz.
CIO73120H	7.5	208-230/460V, 3 Ph	31.2	25.0/24.3	175 PSI	1020	120	Horz.

- Diseñado para aplicaciones de trabajo pesado como talleres automotores y trabajo de herramientas en línea
- RPM @ los HP especificados: 700 @ 5 HP & 1020 @ 7 HP
- Hasta 15,000 horas de servicio confiable basada en información B-10 de la vida de baleros
- Tanque con certificación ASME (vertical)



Modelo	HP	Voltaje/ Fases	Desplazamiento CFM	Entrega de Aire CFM @ 90/175 PSI	Presión Máx PSI/Bar	RPM @ los HP Especificados	Tamaño de Tanque Gal/Ltrs	Conf.
CIO53080V	5	208-230/460V, 3 Ph	21.1	17.2/16.6	175 PSI	685	80	Vert.
CIO51080V	5	208-230V, 1 Ph	21.1	17.2/16.6	175 PSI	685	80	Vert.
CIO51080VMS	5	208-230V, 1 Ph	21.1	17.2/16.6	175 PSI	685	80	Vert.
CIO73080V	7.5	208-230/460V, 3 Ph	31.2	25.0/24.3	175 PSI	1020	80	Vert.
CIO71080V	7.5	230V, 1 Ph	31.2	25.0/24.3	175 PSI	1020	80	Vert.
CIO71080VMS**	7.5	230V, 1 Ph	31.2	25.0/24.3	175 PSI	1020	80	Vert.

- Diseñado para aplicaciones de trabajo pesado como talleres automotores y trabajo de herramientas en línea
- RPM @ los HP especificados: 700 @ 10 HP & 1020 @ 15 HP
- Hasta 15,000 horas de servicio confiable basada en información B-10 de la vida de baleros
- Tanque con certificación ASME
- † Doble control para trabajo continuo ó paro/arranque

UL SB



Modelo	HP	Voltaje/ Fases	Desplazamiento CFM	Entrega de Aire CFM @ 90/175 PSI	Presión Máx PSI/Bar	RPM @ los HP Especificados	Tamaño de Tanque Gal/Ltrs	Conf.
CI103120H	10	208-230/460V, 3 Ph	42.0	36.0/34.1	175 PSI	685	120	Horz.
CI15K3120H	15	208-230/460V, 3 Ph	62.4	52.4/50.0	175 PSI	1020	120	Horz.

CABEZAL CONSTRUIDO EN HIERRO COLADO DE UNA ETAPA CON MOTOR A GASOLINA

- Construcción de los cilindros, cigüeñal, y cabezal en hierro colado para una larga vida
- Hasta 5000 horas de servicio confiable basado en información B-10 de la vida de baleros
- VT6148X accionado con motor de 5,5 HP Briggs & Stratton Intek
- VT6171X accionado con motor Honda de 5,5 HP
- Tanque certificado ASME (horizontal)



VT6148X

Modelo	HP	Motor	Desplazamiento CFM	Entrega de Aire CFM @ 40/90 o 90/175* PSI	Presión Máx PSI/Bar	RPM @ los HP Especificados	Tamaño de Tanque Gal/Ltrs
VT6148X	5.5	Briggs	14.1	10.2/8.4	110/7.5	1020	20/100
VT6171X	5.5	Honda	14.1	11.5/10.2	110/7.5	1020	20/100

CABEZAL CONSTRUIDO EN HIERRO COLADO DE DOS ETAPAS CON MOTOR A GASOLINA

- Construcción de los cilindros, cigüeñal, y cabezal en hierro colado para una larga vida
- Hasta 15000 horas de servicio confiable basado en información B-10 de la vida de baleros
- CE7002 accionado por motor Kohler Comand de 14 HP, arrancador eléctrico de 12 volts, bomba de gasolina y alternador
- CE7003 accionado por motor Honda de 13 HP, arrancador eléctrico de 12 volts, bomba de gasolina y alternador
- Tanque certificado ASME
- Ideal para servicio de flotillas de camiones



CE7002

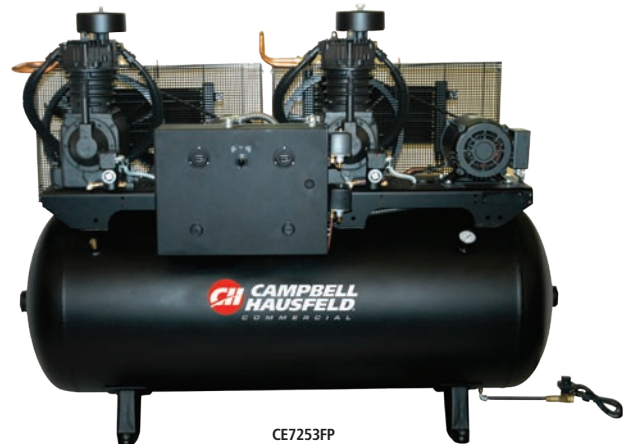
Modelo	HP	Motor	Desplazamiento CFM	Entrega de Aire CFM @ 40/90 o 90/175* PSI	Presión Máx PSI/Bar	RPM @ los HP Especificados	Tamaño de Tanque Gal/Ltrs
CE7002	14	Kohler	13.2	25.0/24.3	175/12	1020	30/150
CE7003	13	Honda	26.5	25.0/24.3	175/12	1020	30/150

COMPRESOR DE AIRE DOBLE-EVITA TIEMPO MUERTO CON CABEZAL DE RESPALDO

- Dos bombas individuales de compresor con motores montados en un solo tanque
- Cada compresor bomba /motor puede trabajar individualmente o al mismo tiempo dependiendo de las condiciones de demanda de aire
- Panel de control de lujo, certificado UL proporciona una sola conexión e incluye: dos arrancadores termo magnéticos, alternador, interruptor de encendido/apagado y medidor de horas de trabajo
- El Control alternador proporciona un uso parejo de cada compresor y motor
- Las unidades de compresor muy completas incluyen: pos enfriadores, alarma de bajo nivel de aceite, drenado automático del tanque

Modelo	HP	Voltaje/ Fases	Desplazamiento CFM	Entrega de Aire CFM @ 90/175 PSI	Presión Máx PSI/Bar	RPM @ los HP Especificados	Tamaño de Tanque Gal/Ltrs	Conf.
CE7252FP	10	230V, 1 Ph	42.2	34.3/33.6	175 PSI	685	80	Horz.
CE7253FP	10	208-230/460V, 3 Ph	42.2	34.4/33.7	175 PSI	685	80	Horz.
CE7205FP	15	230V, 1 Ph	62.4	50/48.6	175 PSI	685	80	Horz.
CE7206FP	15	208-230/460V, 3 Ph	62.4	50/48.7	175 PSI	1020	80	Horz.
CE8201FP	20	208-230/460V, 3 Ph	84.0	72/68.2	175 PSI	685	120	Horz.
CE8203FP	30	208-230/460V, 3 Ph	124.8	104.8/100	175 PSI	1020	120	Horz.

Las especificaciones de desempeño son basadas en ambos cabezales que operan.



CE7253FP

CH PowerMatch™ System

Ref.	Description	Modelo
1	Juego de válvula tipo bola	PA1170
2	Reductor	PA1112
3	Manguera de aire 7.5 M	PA1177
4	Filtro	PA2121
5	Unión (nipple)	MP2136
6	Regulador	PA2123
7	Lubricador	PA2081
8	Acople	PA1012 / PA1157
9	Conector macho	MP2118
10	Acople rapido	PA1013 / PA1155
11	Unión (nipple)	PA1111
12	Manguera tipo chicote	MP5137
13	Filtro / Secador	PA2085
14	Lubricador	MP5158
15	Conector macho	PA1011 / PA1153
16	Manguera de aire 17 M	PA1178

¿Qué Accesorios Necesito Para Conectar La Herramienta Ó La Pistola Pulverizadora A Un Compresor?

