

*Manufacturera*

**CENTURY**

S.A de C.V

**71C**

[www.mcentury.com.mx](http://www.mcentury.com.mx)

**CAMPBELL  
HAUSFELD**

HALF THE NOISE.

# CATALOGO CAMPBELL HAUSFELD

Soluciones Integrales en Aire Comprimido





# EL AIRE ES NUESTRO ELEMENTO

MANUFACTURERA CENTURY S.A DE C.V. es una empresa dedicada a proporcionar Soluciones Integrales en Aire Comprimido para diferentes procesos y requerimientos, mediante la comercialización de maquinaria industrial y accesorios de alta calidad.

Estamos respaldados por técnicos certificados, almacén de refacciones, servicio especializado y, taller con instalaciones adecuadas para realizar el diagnóstico y la reparación de equipos.



[www.mcentury.com.mx](http://www.mcentury.com.mx)

# MODELO DE COMPRESORES DE AIRE 1 ETAPA

Diseñados para alto desempeño en una pequeña empresa o para contratistas en movimiento, o para el usuario casero experimentado, los compresores de aire de etapa única de Campbell Hausfeld ofrecen una amplia gama de opciones para satisfacer sus necesidades. Estos modelos van desde 8 hasta 80 galones, en 1 o 3 fases, con alimentación eléctrica o de gas. Ya sea que necesite una unidad estacionaria para su taller o un compresor de aire portátil para quienes necesitan trasladarse en sus trabajos, tenemos el compresor perfecto a su medida.



**PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA**

No requiere un motor arrancador especial

**VARIEDAD DE POTENCIAS**

Disponible con motores de compresión de 2 a 5 HP, tanto monofásicos como trifásicos



**MOTOR A GAS**

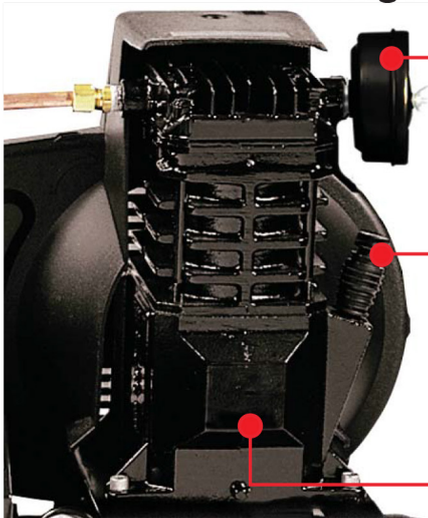
Potencia para aplicaciones en sitio

**DISEÑO HONDA**

Motor confiable para potencia consistente

## GAST IRON Advantage

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



Filtros de papel estilo automático para fácil mantenimiento

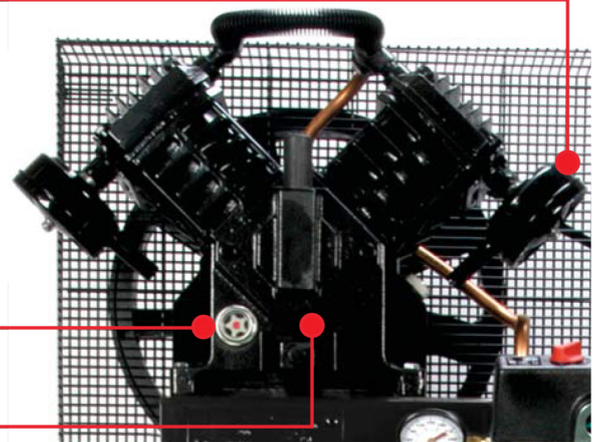
**TANQUE DE ACEITE CON ACCESO FÁCIL**

Acceso rápido para verificar y añadir aceite

**MIRILLA DE VIDRIO**

Revisión fácil del nivel de aceite

Baleros de bolas para una larga vida



## CABEZAL DE COMPRESOR DE UNA ETAPA



Model	HP	CFM @ Max	Stage	Max PSI
VT4723	3	8.9	1	135
TQ3010	5	14.4	1	140

# HORIZONTAL DE 20-30 GALONES (75.70L-113.55L)



	VT6183	VT6182	VT6104
HP del motor	2.0	3.2	3.2
Potencia	120/240V	240V	240V
Fases	1	1	1
CFM a 90 PSI	5.5	10.2	10.2
PSI Máx.	135	135	135
RPM de la bomba	880	1120	1120
Peso de la unidad	150 lbs. (68.04kg)	165 lbs. (74.84kg)	174 lbs. (78.93kg)
Carga en amperes	15/7.5	14.5	14.5
Ciclo máximo de uso	80%	80%	80%
Salida del tanque	1/4 pulg. NPT	1/4 pulg. NPT	1/4 pulg. NPT
Tamaño del tanque	20 galones (75.70L)	20 galones (75.70L)	30 galones (113.55L)
Dimensiones (largo x ancho x alto)	37 pulg. x 21 pulg. x 31 pulg.	37 pulg. x 21 pulg. x 31 pulg.	52 pulg. x 41 pulg. x 38.5 pulg.

## Refacciones y accesorios



**Kit de mantenimiento**

CE010900AJ



**Aceite del compresor de aire: 8 oz. (23.66 mL)**

ST126701AV - aceite de petróleo 30w no detergente, 1 galón (3.79L)  
CE0032 - Aceite sintético completo para compresor, 1 cuarto de galón



**Juego de aros del pistón**

VT911200AV



**Juego de ensamblaje de los platos de válvula**

VT470800AJ



**Respirador**

VH901100AV



**Ensamblaje del filtro de aire**

VH901700AV  
VH901800AV - lemento del filtro de aire únicamente

# VERTICAL DE 30 GALONES (113.55L)



	VT6367	VT5595
HP del motor	2.0	3.2
Potencia	120/240V	240V
Fases	1	1
CFM a 90 PSI	5.5	10.2
PSI Máx.	135	135
RPM de la bomba	880	1120
Peso de la unidad	182 lbs. (82.56kg)	201 lbs. (91.17kg)
Carga en amperes	15/7.5	14.5
Ciclo máximo de uso	80%	80%
Salida del tanque	1/4 pulg. NPT	1/4 pulg. NPT
Dimensiones (largo x ancho x alto)	28 pulg. x 28 pulg. x 59 pulg.	28 pulg. x 28 pulg. x 59 pulg.

## Accesorios y refacciones



Kit de mantenimiento

CE010900AJ



Aceite del compresor de aire: 8 oz. (23.66 mL)

ST126701AV - aceite de petróleo 30w no detergente, 1 galón (3.79L)  
CE0032 - Aceite sintético completo para compresor, 1 cuarto de galón



Juego de aros del pistón

VT911200AV



Juego de ensamblaje de los platos de válvula

VT470800AJ



Respirador

VH901100AV



Ensamblaje del filtro de aire

VH901700AV  
VH901800AV - lemento del filtro de aire únicamente

## MODELOS DE GAS DE ETAPA ÚNICA



CE2000



VT6171X

	CE2000	VT6171X
Modelo del motor	Honda GX160	Honda GX160
Entrega de aire en CFM	10.2	10.2
PSI Máx.	135	135
RPM de la bomba	1120	1120
Peso de la unidad	176 lbs. (79.83kg)	156 lbs. (70.76kg)
Ciclo máximo de uso	80%	80%
Salida del tanque	1/4 pulg. QC	1/4 pulg. QC
Tamaño del tanque	9 galones (34.07L)	20 galones (75.70L)
Dimensiones (largo x ancho x alto)	48 pulg. x 26 pulg. x 18.78 pulg.	38 pulg. x 21 pulg. x 34 pulg.

## Refacciones y accesorios



Kit de mantenimiento

CE010900AJ



Aceite del compresor de aire: 8 oz. (23.66 mL)

ST126701AV - aceite de petróleo 30w no detergente, 1 galón (3.79L)  
CE0032- Aceite sintético completo para compresor, 1 cuarto de galón



Juego de aros del pistón

VT911200AV



Juego de ensamblaje de los platos de válvula

VT470800AJ



Respirador

VH901100AV



Ensamblaje del filtro de aire

VH901700AV  
VH901800AV - lemento del filtro de aire únicamente

## VERTICAL DE 60 GALONES



VT6395	
HP del motor	3.2
Potencia	240V
Fases	1
CFM a 90 PSI	10.2
PSI Máx.	135
RPM de la bomba	1120
Peso de la unidad	255 lbs. (115.67kg)
Carga en amperes	14.5
Ciclo máximo de uso	80%
Salida del tanque	3/4 pulg. NPT
Tamaño del tanque	60 galones (227.10L)
Dimensiones (largo x ancho x alto)	29 pulg. x 33 pulg. x 74 pulg.

### Refacciones y accesorios



Kit de mantenimiento

CE010900AJ



Juego de ensamblaje de los platos de válvula

VT470800AJ



Drenaje automático para el tanque

MP367800AJ



Ensamblaje del filtro de aire

VH901700AV  
VH901800AV - lemento del filtro de aire únicamente



Aceite del compresor de aire: 8 oz. (23.66 mL)

ST126701AV - aceite de petróleo 30w no detergente, 1 galón (3.79L)  
CE0032 - Aceite sintético completo para compresor, 1 cuarto de galón



Respirador

VH901100AV



Almohadillas aislantes de vibración

MP345700AJ - juego de 3



Juego de aros del pistón

VT911200AV



# VERTICAL DE 80 GALONES (302.80L)



	CE4104	CE4304
HP del motor	5	5
Potencia	240V	208-230/460V
Fases	1	3
CFM a 90 PSI	17.3	17.3
PSI Máx.	135	135
RPM de la bomba	820	820
Peso de la unidad	410 lbs.(185.98kg)	410 lbs.(185.98kg)
Carga en amperes	22.0	14.2-12.8/6.4
Ciclo máximo de uso	80%	80%
Salida del tanque	3/4 pulg. NPT	3/4 pulg. NPT
Tamaño del tanque	80 galones (302.80L)	80 galones (302.80L)
Dimensiones (largo x ancho x alto)	35 pulg. x 44 pulg. x 84 pulg.	35 pulg. x 44 pulg. x 84 pulg.

## Refacciones y accesorios



Kit de mantenimiento

CE010900AJ



Juego de ensamblaje de los platos de válvula

VT470800AJ



Drenaje automático para el tanque

MP367800AJ



Ensamblaje del filtro de aire

VH901700AV  
VH901800AV - lemento del filtro de aire únicamente



Aceite del compresor de aire: 8 oz. (23.66 mL)

ST126701AV - aceite de petróleo 30w no detergente, 1 galón (3.79L)  
CE0032 - Aceite sintético completo para compresor, 1 cuarto de galón



Respirador

VH901100AV



Almohadillas aislantes de vibración

MP345700AJ - juego de 3



Juego de aros del pistón

VT911200AV



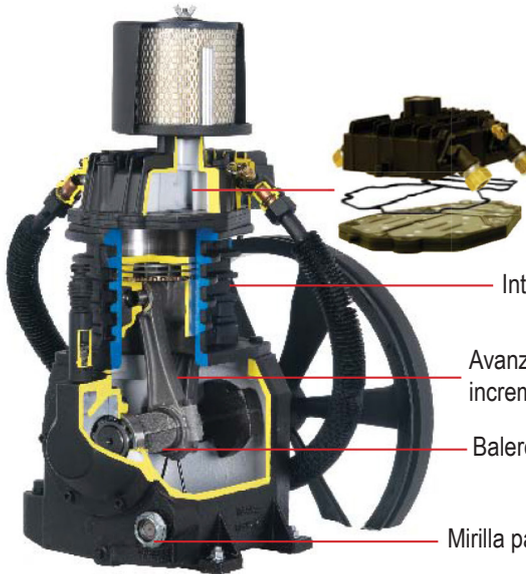
## MODELOS DE COMPRESORES DE AIRE DE 2 ETAPAS

Nuestros Modelos de 80 y 120 galones verticales y horizontales ofrecen una gran gama de opciones para cumplir con las necesidades de nuestros clientes. Además de los tres años de garantía tanto en la bomba como en el tanque, estas unidades vienen con servicio en sitio y cada unidad tiene certificación UL/CSA.

Con motores Premium de alta eficiencia y opciones desde 5 hp. Hasta 15 hp. así como con una o tres fases y una gran gama de desplazamiento de aire (SCFM) y presión (PSI) Esta línea básica de compresores está diseñada para trabajar en gran variedad de aplicaciones, por ejemplo en la construcción hasta automotriz, agricultura e industria manufacturera estos compresores harán el trabajo.

### Bomba de dos etapas de hierro fundido

- 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



La cabeza y válvula de la placa es un diseño avanzado que ofrece anillos en Viton® de alta temperatura para fugas prueba sellado. Anillos de Viton® ofrecen con respecto a las juntas de tipo de papel, sellado superior de alta presión

Interenfriador de calor con aletas profundas y válvula de seguridad

Avanzado diseño en el cabezal y válvulas con menos partes para un trabajo más frío que incrementa la durabilidad

Baleros de calidad industrial para una larga vida

Mirilla para una fácil lectura del nivel de aceite

### BOMBA DEL COMPRESOR DE AIRE



TF2101



TX2101

Modelo	HP	CFM @ Máxima	Fase	Presión máxima
TF2101	5	16.6	2	175
TF2111	5	24.3	2	175
TX2101	10	34.1	2	175
TX2111	15	50	2	175
TW3001	20 - 30	60 - 95	2	175

## COMPRESOR DE 80 GALONES HORIZONTAL



	CE7052	CE7053	CE7005	CE7006
Motor HP	5	5	7.5	7.5
Potencia	208-230V	208-230/460V	208-230	208-230/460V
Fase	1	3	1	3
CFM @ 90	17.2	17.2	25	25
CFM @ 175	16.4	16.4	24.5	24.5
Presion maxima	175	175	175	175
RPM de la Bomba	700	700	1020	1020
Peso del Equipo	458 lbs (208 kg)	458 lbs (208 kg)	509 lbs (231 kg)	509 lbs (231 kg)
Consumo de Corriente	22	14.2-12.8/6.4	31	19.8-17.9/9
Ciclo de Trabajo Máximo	80/20	80/20	80/20	80/20
Diámetro Salida	3/4 pulg (F) NPT			
Dimensiones (LxWxH)	63pulg x 21pulg x 46pulg			

### Partes de Servicio y Accesorios



**Kit de mantenimiento**

CE0100 - 5 hp  
CE0101 - 7.5 hp



**Aceite del compresor de aire: 1.85L.**

ST126701AV - 30 w-sin detergente  
Aceite de petróleo 3.8L  
CE0032 - Aceite sintético para compresor 0.946L.



**Drenaje automático para el tanque**

MP367800AJ



**Almohadillas aislantes de vibración**

MP367700AJ - Juego de 4

**IDEAL PARA INSTALACIONES DE REPARACIÓN DE AUTOMÓVILES Y PUNTOS DE REPARACIÓN DE NEUMÁTICOS.**



## VERTICAL DE 80 GALONES



	CE3000	CE3001	CE7050	CE7051	CE7000	CE7001
Motor HP	5	5	5	5	7.5	7.5
Potencia (V)	230	208-230	208-230	208-230/460	208-230	208230/460
Fase	1	3	1	3	1	3
CFM @ 90	15.9	15.9	17.2	17.2	25	25
CFM @ 175	14.0	14.0	16.4	16.4	24.5	24.5
Presion maxima	175	175	175	175	175	175
RPM de la Bomba	1190	1190	1020	700	1020	1020
Peso del Equipo	207.75 kg	207.75 kg	231.34 kg	231.34 kg	244.94 kg	244.94 kg
Consumo de Corriente	22	13.4-13.2	22	14.2-12.8/6.4	31	31
Ciclo de Trabajo Máximo	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20	80/20
Diámetro Salida	3/4 pulg (F) NPT					
Dimensiones (LxWxH)	35pulg x 27pulg x 71pulg					

### Partes de Servicio y Accesorios



#### Kit de mantenimiento

CE0100 - 5 hp  
CE0101 - 7.5 hp  
CE0108 - 5 hp (CE3000 & CE3001)



#### Aceite del compresor de aire: 1.85L.

ST126701AV - 30 w-sin detergente  
Aceite de petróleo 3.8L  
CE0032 - Aceite sintético para compresor 0.946L.



#### Drenaje automático para el tanque

MP367800AJ



#### Almohadillas aislantes de vibración

MP367700AJ - Juego de 4

**ESTE COMPRESOR DE AIRE TIENE UN FLUJO DE 25 CFM 90 PSI PARA PODER ALIMENTAR MÚLTIPLES HERRAMIENTAS DE AIRE DE ALTA DEMANDA.**



## VERTICAL DE 90 GALONES



CE3000	
Motor HP	10
Potencia (V)	208-230/460
Fase	3
CFM @ 90	37.6
CFM @ 175	36.0
Presion maxima	175
RPM de la Bomba	700
Peso del Equipo	875 lbs (396.90 kg)
Consumo de Corriente	27-24.4/12.2
Ciclo de Trabajo Máximo	80/20
Diámetro Salida	3/4 pulg (F) NPT
Dimensiones (LxWxH)	62pulg x 46pulg x 75pulg

### Partes de Servicio y Accesorios



**Juego de Mantenimiento**

CE0102 - 10 HP



**Aceite para Compresor: 1.85L.**

ST126701AV - 30 w-sin detergente Aceite de petróleo 3.8L CE0032 - Aceite sintético para compresor 0.946L.



**Drenador Automatico**

MP367800AJ



**Cojines de Aislamiento de Vibración**

MP367700AJ - Juego de 4

**EL COMPRESOR DE AIRE DE DOS NIVELES DE 90 GALONES Y 10 CABALLOS DE FUERZA, ES IDEAL PARA INSTALACIONES DE REPARACIÓN DE AUTOMÓVILES, REPARACIÓN DE NEUMÁTICOS Y PEQUEÑAS INSTALACIONES DE FABRICACIÓN**



# COMPRESOR DE 120 GALONES HORIZONTAL



	CE8001	CE8003
Motor HP	10	15
Potencia (V)	208-230/460	208-230/460
Fase	3	3
CFM @ 90	37.6	54.4
CFM @ 175	36	50
Presion maxima	175	175
RPM de la Bomba	700	1020
Peso del Equipo	835 lbs (378.76 kg)	910 lbs (412.78 kg)
Consumo de Corriente	27-24.4/12.2	41.1-37.2/18.6
Ciclo de Trabajo Máximo	80/20	80/20
Diámetro Salida	3/4 pulg (F) NPT	3/4 pulg (F) NPT
Dimensiones (LxWxH)	69pulg x 24pulg x 66pulg	69pulg x 25pulg x 54pulg

## Partes de Servicio y Accesorios



### Juego de Mantenimiento

CE0102 - 10 HP  
CE0103 - 15 HP



### Aceite para Compresor: 1.85L.

ST126701AV - 30 w-sin detergente  
Aceite de petróleo 3.8L  
CE0032 - Aceite sintético para compresor 0.946L.



### Drenador Automatico

MP367800AJ



### Cojines de Aislamiento de Vibración

MP367700AJ - Juego de 4



• **FABRICADO EN HIERRO FUNDIDO, CON LUBRICACIÓN POR ACEITE Y BOMBA DE DOS ETAPAS**

• **ARRANQUE DE MOTOR POR CONEXIÓN ELÉCTRICA RÁPIDA**

• **MOTOR INDUSTRIAL NEMA PARA UN SERVICIO FIABLE**

## COMPRESOR DE 120 GALONES HORIZONTAL



	CE9002	CE9004	CE9005
Motor HP	20	25	30
Potencia	208-230/460V	208-230/460V	208-230/460V
Fase	3	3	3
CFM @ 90	65.1	88.2	100
CFM @ 175	62.0	84.0	95.0
Presion maxima	175	175	175
RPM de la Bomba	520	700	850
Peso del Equipo	2100 lbs (952.56 kg)	2100 lbs (952.56 kg)	2100 lbs (952.56 kg)
Consumo de Corriente	54.6-49.4/24.7	66.1-59.8/29.9	78.3-70.8/35.4
Ciclo de Trabajo Máximo	80/20	80/20	80/20
Diámetro Salida	3/4 pulg (F) NPT	3/4 pulg (F) NPT	3/4 pulg (F) NPT
Dimensiones (LxWxH)	97pulg x 46pulg x 69pulg	97pulg x 46pulg x 69pulg	97pulg x 46pulg x 69pulg

### Partes de Servicio y Accesorios



#### Juego de Mantenimiento

CE0107 - 20 hp - 30 hp



#### Aceite para Compresor: 1.85L.

ST126701AV - 30 w-sin detergente  
Aceite de petróleo 3.8L  
CE0032 - Aceite sintético para compresor 0.946L.



#### Drenador Automatico

MP367800AJ



#### Cojines de Aislamiento de Vibración

MP367700AJ - Juego de 4



**EL MOTOR NEMA DE CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL FUNCIONA CON ENERGÍA ELÉCTRICA TRIFÁSICA, IMPULSANDO UNA BOMBA DE DOS ETAPAS DE LARGA DURACIÓN, DISEÑADA PARA ENTREGAR MÁS DE 15.000 HORAS DE FUNCIONAMIENTO.**

## COMPRESOR DE 30 GALONES HORIZONTAL



CE7002



CE7003TD

	CE7002	CE7003	CE7003TD	CE7004
Marca motor	Kohler 14 hp	Honda GX390	Honda GX390	Subaru EX40
Fuel	gasolina	gasolina	gasolina	gasolina
CFM @ 90	27.2	27.2	27.2	27.2
CFM @ 175	24.5	24.5	24.5	24.5
Presion maxima psi	175	175	175	175
Revoluciones Cabezal	1020	1020	1020	1020
Peso de la unidad	465 lbs (211 kg)	465 lbs (211 kg)	518 lbs (235 kg)	465 lbs (211 kg)
Ciclo de trabajo maximo	80/20	80/20	80/20	80/20
Salida del tanque	3/4 pulg (F) NPT			
Dimenciones (LxWxH)	49.5pulg x 25pulg x 53pulg			

### Partes de Servicio y Accesorios



Juego de Mantenimiento

CE0101 - 10 HP



Cojines de Aislamiento de Vibración

MP367700AJ - Juego de 4



Aceite para Compresor: 1.85L.

ST126701AV - 30 w-sin detergente  
Aceite de petróleo 3.8L

CE0032 - Aceite sintético para compresor  
0.946L.

# MENOS RUIDO Y TODO EL PODER



**COMPRESORES  
LIBRES DE ACEITE,  
MÁS SILENCIOSOS  
Y MÁS  
DURADEROS.**

El compresor más silencioso de Campbell Hausfeld está diseñado para ser uno de los compresores de aire más silenciosos de la industria. Con sólo 68 dBA, los Compresores Quiet tienen los niveles de sonido más bajos que cualquier compresor de aire que ofrecemos, por lo que pueden utilizarse prácticamente en cualquier lugar, incluso en áreas sensibles al ruido.

La bomba sin aceite y sin mantenimiento está diseñada para durar hasta cuatro veces más que la de un compresor de aire sin aceite convencional, por lo que cada compresor silencioso Campbell Hausfeld está listo para una larga y silenciosa vida.

Capacidad	HP	CFM @ 40	CFM @ 90	Voltage	Amps	Max PSI	Sound
6 galones	1	3.5	2.4	120	10	125	68
8 galones	1	3.5	2.4	120	10	125	68

**DISPONIBLES EN 6 Y 8 GALONES.  
RUIDO MUY REDUCIDO: EL BAJO NIVEL DE DECIBELES  
PERMITE AL USUARIO REALIZAR TAREAS DENTRO DE  
UN ENTORNO DOMÉSTICO.**

**68**  
decibeles

- Utilícelo para inflar los neumáticos.
  - Proyectos de artesanía, tapicería, decoración y proyectos de arte.
- Una cubierta de alta calidad, de una sola pieza protege a los usuarios de las partes calientes y móviles.

Funciona con corriente doméstica de 120 voltios.  
125 PSI máximo, 2,4 CFM @ 90 PSI.





# COMPRESOR DE AIRE DENTAL

Compresor libre de aceite para requerimientos de aire libre de aceite

Entrega de 4.4 cfm a 90 psi capacidad para trabajar varias herramientas de aire

Múltiple integrado incluido para una fácil conexión

Unidad con un diseño compacto requiere poco espacio

Silencioso 70db

Tanque de 10 galones para almacenamiento del aire

43.94 cm

78.99 cm

88 lbs.

## Especificaciones

Bomba de aire	Motor	Tanque
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.5 hp. Libre de aceite</li> <li>• Entrega: 5.6 CFM @ 40PSI 4.4 CFM @ 90 PSI</li> <li>• Automático arranca: 95 PSI</li> <li>• Corta: 125 PSI</li> <li>• Filtro de aire de 10 micrones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.5 HP</li> <li>• Requiere 115 V, 1 fase, 60 Hz</li> <li>• 15 amp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad 10 galones</li> <li>• Drenaje del tanque manual</li> <li>• Múltiple con regulador integrado y conectores rápidos</li> </ul>

# DRENADOR AUTOMÁTICO DE TANQUE DE AIRE

## Fácil de usarse válvula abrir/cerrar

-Permite al usuario cerrar la presión de aire y al mismo tiempo mantiene la válvula limpia

## Filtro tipo Wye (premium)

- Fácil de limpiar mantiene limpio de basuras a la válvula solenoide



## Reloj temporizador

- Ajustable a una descarga de agua consistente acumulada en el tanque

## Eléctrico

- Requiere de 120 volts fácil de conectar

16.51 cm

10.80 cm



El drenador automático Campbell Hausfeld permite un fácil drenado de la humedad en el tanque.

Compatible con compresores estacionarios de cualquier tamaño y potencia el MP3678 puede ser agregado a casi cualquier tipo de compresor.

Modelo	largo	ancho	alto	peso	potencia	diámetro válvula de entrada	válvula de salida
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	lbs.	volts	pulgadas	pulgadas
MP3678	6.50	4.50	4.25	2	120v	0.25	0.25

# HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS COMERCIALES CAMPBELL HAUSFELD

Diseñadas para el contrastista experimentado o el técnico industrial, la línea de herramientas neumáticas de grado comercial de Campbell Hausfeld hará bien el trabajo. Todas estas herramientas están diseñadas para la comodidad del usuario y la durabilidad. Su ingeniería ofrece la máxima calidad, durabilidad y desempeño, así como comodidad y control excepcionales para mayor eficiencia y productividad.

## LLAVES DE IMPACTO

La línea de llaves de impacto de Campbell Hausfeld ofrece una variedad de opciones para satisfacer sus necesidades específicas. Esta línea de herramientas comienza con un modelo básico de grado comercial y llega hasta un producto para uso en talleres profesionales de servicio automotriz.

- CL1502: (Embrague de pasador) Perfecta para el trabajo cotidiano en talleres automotrices, construcción y granjas
- CL2502: (Martillo gemelo) Diseñada para trabajos de reparación automotriz de uso pesado
- CL2556: (Martillo gemelo) Cómodo mango y diseño duradero para trabajos de servicio a llantas
- CL0060: (Martillo gemelo) Cuenta con nuestra tecnología patentada de control de torsión para evitar daños a las tuercas de ruedas. Excelente para talleres de servicio automotriz.



CL1502



CL2502



CL2556



CL0060

	CL1502	CL2502	CL2556	CL0060
Transmisión	1/2 pulg.	1/2 pulg.	1/2 pulg.	1/2 pulg.
Torsión de operación	40-300 pies-libra	50-350 pies-libra	50-350 pies-libra	60-350 pies-libra * avance
Torsión máxima	500 pies-libra	625 pies-libra	625 pies-libra	800 pies-libra * avance
Impactos/min	1000	1200	1200	1100
Consumo promedio de aire	5.1 SCFM	5.1 SCFM	5.1 SCFM	5.9 SCFM
Consumo constante de aire	28.6 SCFM	28.6 SCFM	28.6 SCFM	SCFM
Entrada de aire	1/4 pulg. NPT	1/4 pulg. NPT	1/4 pulg. NPT	1/4 pulg. NPT
Tamaño mínimo de manguera	3/8 pulg.	3/8 pulg.	3/8 pulg.	3/8 pulg.
Peso	6 lbs. (2.72kg)	6 lbs. (2.72kg)	6.3 lbs (2.86kg)	4.8 lbs (2.18kg)
Vibración (m/s <sup>2</sup> )	4.9	4.9	4.9	4.9
Ruido (dbA)	97.7	96.6	96.6	96.6

## TALADROS REVERSIBLES

Los taladros reversibles Campbell Hausfeld están diseñados para taladrado en general o aplicaciones de uso pesado. El mango de caucho y las funciones de reversa rápida ofrecen más comodidad y facilidad de uso.



CL1545



CL1546

- CL1545: Cuenta con mandril sin llave para cambiar la broca con facilidad
- CL1546: Excelente opción para trabajos de uso pesado que requieran de brocas grandes

	CL1545	CL1546
Tamaño de mandril	3/8 in.	1/2 in.
Velocidad libre en RPM	2000	800
Consumo promedio de aire	11.2 SCFM	15.2 SCFM
Consumo constante de aire	32 SCFM	33.7 SCFM
Entrada de aire	1/4 in. NPT	1/4 in. NPT
Min. Tamaño de manguera	3/8 in.	3/8 in.
Peso	2.6 lbs. (1.18kg)	3.2 lbs. (1.45kg)
Vibración (m/s <sup>2</sup> )	2.7	3.0
Ruido (dbA)	87.2	87.2

## LLAVES DE IMPACTO DE USO PESADO



CL1586



CL2559



CL2157



CL1557

La línea de llaves de impacto de uso pesado de Campbell Hausfeld ofrece un equilibrio de potencia para trabajos rudos y comodidad para uso largo. Estas herramientas están diseñadas con un regulador integrado que soporta cualquier tipo de trabajo demandante.

- CL1586: (Embrague de pasador ) Ideal para camiones, granjas y equipos de uso rudo
- CL2559: (Martillo gemelo) Diseño compacto para espacios estrechos con la potencia para quitar pernos de camiones, remolques y otros vehículos grandes
- CL2157: (Martillo gemelo) Mecanismo de impacto con martillos gemelos con una manija lateral para mejor control
- CL1557: El mecanismo de impacto con balancín y la manija lateral vuelven a esta herramienta ideal para servicio a llantas de camiones y maquinaria pesada

	CL1586	CL2556	CL2157	CL1557
Transmisión	3/4 pulg.	1 pulg.	1 pulg.	1 pulg.
Torsión de operación	200-750 pies-libra	200-850 pies-libra	200-1,250 pies-libra	200-900 pies-libra
Torsión máxima	1100 pies-libra	1450 pies-libra	1650 pies-libra	1500 pies-libra
Impactos/min	650	850	900	300
Consumo promedio de aire	6.1 SCFM	15.4 SCFM	16.4 SCFM	16.4 SCFM
Consumo constante de aire	34.2 SCFM	85.4 SCFM	91.3 SCFM	91 SCFM
Entrada de aire	1/4 pulg. NPT	3/8 pulg. NPT	1/2 pulg. NPT	1/2 pulg. NPT
Tamaño mínimo de manguera	3/8 pulg.	1/2 pulg. NPT	1/2 pulg. NPT	1/2 pulg. NPT
Peso	10.5 lbs. (4.76 kg)	13 lbs. (5.9kg)	24 lbs. (10.89kg)	36 lbs (16.33 kg)
Vibración (m/s <sup>2</sup> )	6.4	4.9	8.4	9.5
Ruido (dbA)	103.0	96.6	108.6	108.6

## MARTILLO NEUMÁTICO

El martillo neumático CL1543 da 3,500 golpes por minuto para acción de corte rápida y poderosa. Ideal para trabajo en escapes automotrices y corte, cincelado y raspado en general. Esta herramienta está diseñada con un sujetador de resorte para cambios rápidos de cinceles.



CL1543

	CL1534
Carrera	5/8 pulg.
Golpes/min.	3,500
Consumo promedio de aire	11 SCFM
Consumo constante de aire	18.4 SCFM
Entrada de aire	1/4 pulg. NPT
Tamaño mínimo de manguera	3/8 pulg.
Peso	3.5 lbs. (1.59kg)
Vibración (m/s <sup>2</sup> )	10.6
Ruido (dbA)	101.4

## DESTORNILLADOR



CL1575

El destornillador CL1575 está diseñado con RPM elevados para mayor velocidad y productividad. Otras funciones incluyen un mandril de cambio rápido para puntas hexagonales de 1/4 pulg., diseño compacto con gancho para colgar y regulador de potencia integrado.

CL1575	
Accionamiento	1/4 in.
Torsión de funcionamiento	75 - 120 in. lbs.
Velocidad libre	10,5000 RPM
Consumo promedio de aire	2.8 SCFM
Consumo constante de aire	9.3 SCFM
Entrada de aire	1/4 in. NPT
Tamaño mínimo de manguera	3/8 in.
Peso	1.5 lbs. (.68kg)
Vibración (m/s <sup>2</sup> )	2.6
Ruido (dbA)	89.3

## ESMERILES



CL2521

Los esmeriles de grado comercial de Campbell Hausfeld ofrecen una variedad de opciones para satisfacer sus necesidades específicas de herramientas. Las funciones universales incluyen una palanca aceleradora con pasador de seguridad y construcción durable para usarla por largo tiempo.

- CL2521: Diseñado para limar asperezas, pulir y esmerilar
- CL2541: Cuenta con una cabeza en ángulo recto para acceso más sencillo a espacios estrechos
- CL1555: Excelente para preparación para soldadura, eliminación de corrosión y limado de asperezas
- CL152099: Ideales para esmerilado de detalles y pulido. El kit incluye ruedas de esmerilado de 1/4 pulg. y 1/8 pulg. (5 de cada tamaño)



CL2541



CL1555



CL152099

	CL2521	CL2541	CL1555	CL152099
Tamaño de extensor	1/4 pulg.	1/4 pulg.	3/8 pulg. - 24	1/4 pulg & 1/8 pulg
Potencia nominal	.45 HP	.45 HP	.6 HP	.25 HP
Velocidad libre en RPM	22,000	18,000	11,000	25,000
Consumo promedio de aire	12.5 SCFM	12.8 SCFM	11 SCFM	8.1 SCFM
Consumo constante de aire	28.8 SCFM	29.5 SCFM	18.4 SCFM	14.7 SCFM
Entrada de aire	1/4 pulg. NPT	1/4 pulg. NPT	1/4 pulg. NPT	1/4 pulg. NPT
Tamaño mínimo de manguera	3/8 pulg.	3/8 pulg.	3/8 pulg.	3/8 pulg.
Peso	1.4 lbs. (.64kg)	1.6 lbs. (.73kg)	4.5 lbs. (2.04kg)	0.7 lbs. (.32kg)
Vibración (m/s <sup>2</sup> )	7.4	5.0	7.4	7.4
Ruido (dbA)	94.3	88.2	89.9	94.3

## MATRACA NEUMÁTICA

Con capacidad de torsión máxima variable para satisfacer sus necesidades específicas y durabilidad para una larga vida útil, estas matracas neumáticas son indispensables en toda colección de herramientas.



CL1501



CL1548

- CL1501: Ideal para trabajos de reparación de motores automotrices
- CL1548: Diseñada con torsión adicional para sujetadores grandes y trabajos con maquinaria pesada

	CL1501	CL1548
Transmisión	3/8 pulg.	1/2 pulg.
Torsión de operación	10-45 pies-libra	10-75 pies-libra
Torsión máxima	55 pies-libra	90 pies-libra
Consumo promedio de aire	4.8 SCFM	8 SCFM
Consumo constante de aire	19.2 SCFM	32 SCFM
Entrada de aire	1/4 pulg. NPT	1/4 pulg. NPT
Tamaño mínimo de manguera	3/8 pulg.	3/8 pulg.
Peso	2.5 lbs. (1.13kg)	4.3 lbs. (1.95kg)
Vibración (m/s <sup>2</sup> )	4.1	4.1
Ruido (dbA)	102.7	102.7

## LIJADORAS



CL150401



CL1565/CL156570



CL1567/CL156770

Desde trabajos de lijado general hasta trabajos de acabado, la línea de lijadoras CL cubre una gama de proyectos.

- CL150401: Lijadora con acción dual para lijado general y trabajo en cuerpos automotrices. Se usa para biselado de bordes, preparación de superficies y trabajos de acabado
- CL1565/CL156570: Lijadora orbital aleatoria que produce un acabado sin espirales y es excelente para preparación de superficies. La CL1565 tiene una almohadilla PSA y la CL156570 tiene el estilo de gancho y presilla
- CL1567/CL156770: Lijadora orbital aleatoria que produce un acabado sin espirales y es excelente para preparación de superficies. La CL1567 tiene una almohadilla PSA y la CL156770 tiene el estilo de gancho y presilla

	CL150401	CL1565/ CL156570	CL1567 / CL156770
Tamaño de almohadilla	6 pulg.	5 pulg.	6 pulg.
Rosca de husillo	5/16-24	5/16-24	5/16-24
Velocidad libre en RPM	10,000	10,000	10,000
Consumo promedio de aire	16.5 SCFM	13.7 SCFM	13.7 SCFM
Consumo constante de aire	23.1 SCFM	19.6 SCFM	19.6 SCFM
Entrada de aire	1/4 pulg. NPT	1/4 pulg. NPT	1/4 pulg. NPT
Tamaño mínimo de manguera	3/8 pulg.	3/8 pulg.	3/8 pulg.
Peso	3.5 lbs. (1.59kg)	1.8 lbs. (.82kg)	1.8 lbs. (.82kg)
Vibración (m/s <sup>2</sup> )	7.4	7.0	8.1
Ruido (dbA)	85.7	85.7	85.7

## DECAPADORES DE AGUJA



CL1581



CL1582

Estos decapadores de aguja de grado comercial están diseñados para remover con facilidad óxido, pintura, restos de soldadura o suciedad de superficies metálicas.

- CL1581: Construcción de acero endurecido con un diseño lineal compacto

- CL1582: Construido con agujas tratadas con calor e ideal para superficies curvas y disperejas

	CL1581	CL1582
Cantidad de agujas	12	19
Tamaño de agujas	1/8 pulg.	1/8 pulg.
Golpes/min.	4800	4800
Consumo promedio de aire	3.1 SCFM	8.3 SCFM
Consumo constante de aire	6.9 SCFM	18.4 SCFM
Entrada de aire	1/4 pulg. NPT	1/4 pulg. NPT
Tamaño mínimo de manguera	3/8 pulg.	3/8 pulg.
Peso	2.9 lbs. (1.32kg)	4.3 lbs. (1.95kg)
Vibración (m/s <sup>2</sup> )	10.6	3.3
Ruido (dbA)	101.4	101.4

## SIERRA RECÍPROCA



CL1540

Excelente para trabajo en cuerpos automotrices, escapes y silenciadores, la sierra recíproca CL1540 corta materiales con facilidad. La guarda ajustable de la hoja funciona como guía para la herramienta mientras trabaja.

CL1540	
Golpes/min	9000
Carrera	0.4 in.
Consumo promedio de aire	2.2 SCFM
Consumo constante de aire	8.6 SCFM
Entrada de aire	1/4 pulg. NPT
Tamaño mínimo de manguera	3/8 pulg.
Peso	1.4 lbs. (.64kg)
Vibración (m/s <sup>2</sup> )	10.1
Ruido (dbA)	88.2

## REMACHADORA



CL1539

La remachadora CL1539 es excelente para trabajos de ensamblado automotriz y de construcción. Las tenazas de acero endurecido colocan remaches en acero de hasta 3/16 de grosor y su sencilla acción con gatillo facilita la acción repetitiva de colocar los remaches.

CL1539	
Tamaños de remaches	3/32, 1/8, 5/32, 3/16 pulg.
Fuerza de arrastre	2000 lbs.
Consumo promedio de aire	0.2 SCFM
Consumo constante de aire	1.1 SCFM
Entrada de aire	1/4 pulg. NPT
Tamaño mínimo de manguera	3/8 pulg.
Peso	3.5 lbs. (1.59kg)
Vibración (m/s <sup>2</sup> )	<2.5
Ruido (dbA)	82.0

## Accesorios para tratamiento de aire comprimido Campbell Hausfeld

El aire regulado limpio y seco es esencial para un sistema eficiente de aire comprimido. Sin un tratamiento apropiado del aire, el desempeño del equipo neumático y de las herramientas operadas con aire puede degradarse, causando tiempos muertos y pérdida de productividad. Los siguientes accesorios están diseñados para una variedad de proyectos.

### FILTRO/REGULADOR



PA2103



PA2113

- Los filtros/reguladores eliminan las partículas de polvo y los líquidos dañinos y regulan la presión de la línea de aire.

Filtro/regulador	PA2103	PA2113
Entrada/Salida NPT	3/8 pulg.	1/2 pulg.
SCFM	42	75
l/min.	1189	2124
Elemento del filtro	5 micrones	5 micrones
PSIG	250	250
Bar	17	17
Temperatura máxima	140°	140°
°C	60°	60°

### REGULADOR



PA2101

- Los reguladores proporcionan presión regulada a la línea de aire

Filtro/regulador	PA2101
Entrada/Salida NPT	3/8 pulg.
SCFM	48
l/min.	1359
Elemento del filtro	NA
PSIG	250
Bar	17
Temperatura máxima	140°
°C	60°

### FILTRO/REGULADOR/LUBRICADOR



PA2104



PA2114

- Los filtros/reguladores/lubricadores eliminan las partículas de polvo y los líquidos dañinos y regulan la presión de la línea de aire, además de proporcionar un flujo ajustable de lubricante a las herramientas y equipos neumáticos

Filtro/regulador	PA2104	PA2114	PA2125	PA2078
Entrada/Salida NPT	3/8 pulg.	1/2 pulg.	3/8 pulg.	3/8 pulg.
SCFM	42	75	42	42
l/min.	1189	2124	1190	1190
Elemento del filtro	5 micrones	5 micron	5 micron	5 micrones
PSIG	250	250	150	150
Bar	17	17	10	10
Temperatura máxima	140°	140°	125°	125°
°C	60°	60°	52°	52°



PA2125



PA2078

## FILTROS DE PROPÓSITO GENERAL

- Los filtros de propósito general eliminan las partículas de polvo y los líquidos dañinos.



PA2100



PA2110



MP5138



PA2121

Filtros de propósito general	PA2100	PA2110	P5138	PA2121
Entrada/Salida NPT	3/8 pulg	1/2 pulg	1/4 pulg	3/8 pulg
SCFM	50	80	21	57
l/min.	1416	2265	595	1614
Elemento del filtro	5 micron	5 micron	5 micron	5 micron
PSIG	250	250	250	250
Bar	17	17	10	10
Temperatura máxima	140°	140°	140°	140°
°C	60°	60°	60°	60°

## SECADORA DE AIRE CON REFRIGERACIÓN



PA2102

- Lubricadores y proporcionar flujo ajustable de lubricante para herramientas neumáticas y equipos

Lubricador	PA2102
Entrada/Salida NPT	3/8 pulg.
SCFM	60
l/min.	1700
Elemento del filtro	N/A
PSIG	250
Bar	17
Temperatura máxima	140°
°C	60°

## REGULADOR DE PRESIÓN

- Diseño interno permite un flujo de aire más libre y de fácil ajuste
- Perilla de control con candado para evitar accidentalmente cambios en la presión



MP5148



PA2123

Regulador de presión	MP5148	PA2123
Entrada/Salida NPT	1/4 pulg	3/8 pulg
SCFM	15	120
l/min.	425	3398
PSIG	160	160
Bar	11	11

## MANGUERA DE AIRE



MP2874



PA1177



PA1178



PA5004

Longitud debe mantenerse al mínimo. Igual que la tubería fue tamaño las herramientas SCFM y distancia, así también debe la manguera. Típicamente solamente una herramienta se ejecuta una manguera de aire a la vez. Para tamaño de la manguera de aire, seleccione la herramienta con la más grande SCFM, determinar la distancia y consulte la tabla a continuación.

Longitud del tubería			
Herramienta neumática SCFM	0 - 25	26 - 50	51 - 200
0 - 20	5/16 pulg	3/8 pulg	1/2 pulg
21 - 30	3/8 pulg	1/2 pulg	1/2 pulg
31 - 60	1/2 pulg	3/4 pulg	3/4 pulg

Manguera de aire	PA1177	PA1178	MP2874	A5004
Longitud	25 ft.	50 ft.	25 ft.	50 ft. retractable
Conector para manguera	3/8 pulg	3/8 pulg	1/4 pulg	1/4 pulg
Conexión	1/4 pulg NPT	1/4 pulg NPT	1/4 pulg NPT	1/4 pulg NPT
Presión máxima	200 PSI	200 PSI	200 PSI	200 PSI
Material	PVC	PVC	Nylon	Nylon

## LUBRICANTES Y ACEITES



ST1270



ST1253



CE0032



ST126701AV

• Campbell Hausfeld ha formulado especial aceite para herramientas neumáticas y compresores de aire. Herramientas aceite y compresor diariamente para aumentar el rendimiento.

Modelo		
ST1270	Lubricante para herramientas neumáticas	Aceite adecuado para herramientas y clavadoras neumáticas. .24 L
ST1253	Aceite para compresor de aire	Aceite de petróleo 30w no detergente, .47 L
ST126701AV	Aceite para compresor de aire	Aceite de petróleo 30w no detergente, 1 galón
CE0032	Aceite para compresor de aire	Aceite sintético completo para compresor, 1 cuarto de galón

## PISTOLA DE AIRE Y JUEGO DE BOQUILLA DE SEGURIDAD



Modelo		
MP2966	Juego de accesorios para líneas de aire de 10 piezas	Pistola para sopletear, Boquillas seguridad, Adaptador para inflar, Boquilla para inflar llantas, Boquilla tipo aguja, Mandril, conector doble rosca, 2 conectores rosca macho, Conector rosca hembra
MP2847	Juego de accesorios para líneas de aire de 17 piezas	Pistola para sopletear, Boquillas de seguridad, Adaptador para inflar, Boquilla para inflar llantas, Boquilla tipo aguja, Mandril doble, Manómetro para llantas, Conector, 6 coples, 2 conectores rosca macho, Conector rosca hembra
MP5141	Juego de palanca de seguridad pistola de aire	Boquilla de seguridad, boquilla de extensión, boquilla de goma, boquillas de ahusado inflado, 2 inflation needles Aguja de inflar



## CINCELES Y PIEDRAS PULIDORAS

Modelo		
MP2875	Juego de 4 cinceles	Ripper, cortador de perno, plano y afilado punzón cinceles
MP2880	Piedras pulidoras	Caña de 1/4 pulg, grano 60, muelas de óxido de aluminio



## COPLES Y TAPÓN

Modelo	
MP2920	Un cople de 6,4mm (1/4") rosca hembra NPT (F) 4 conectores de 6,4mm (1/4") rosca macho NPT (M)
MP2119	Un cople de 6,4mm (1/4") rosca hembra NPT (F) 1 conector de 6,4mm (1/4") rosca macho NPT (M) , 1 conector de 6,4mm (1/4") rosca hembra NPT (F), conector doble rosca de 6,4mm (1/4")



## MANÓMETRO INFLADOR Y SOPLADORAS

Modelo		
MP5142	Inflador de pie dual con manómetro	La construcción duradera es ideal para trabajos pesados, Calibrador, válvula de liberación y boquilla de aire en un conveniente paquete
MP2167	Pistola para sopletear con palanca de seguridad	1/4 pulg (Hembra) NPT. Incluye manguera flexible de 12 pulg. 10-120 PSI Manómetro



# MANUFACTURERA CENTURY, S.A. DE C.V.

## CORPORATIVO

FÉLIX PARRA NO 20 COL. SAN JOSÉ INSURGENTES C.P. 03900  
CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO

## TELÉFONOS

55 63 26 11 | 55 63 26 16 | 55 63 26 22

## CORREO

INFO@MCENTURY.COM.MX

## SUCURSALES

### CUAUTITLÁN

CUAUTITLAN@MCENTURY.COM.MX

### PUEBLA

PUEBLA@MCENTURY.COM.MX

### QUERÉTARO

QUERETARO@MCENTURY.COM.MX

### GUADALAJARA

GUADALAJARA@MCENTURY.COM.MX

### MONTERREY

MONTERREY@MCENTURY.COM.MX



[www.mcentury.com.mx](http://www.mcentury.com.mx)



[www.mcentury.com.mx](http://www.mcentury.com.mx)