



PAINT & BODY SERIES

SISTEMA COMPLETO DE AIRE COMPRIMIDO, SECO Y LIBRE DE HUMEDAD

Esta línea de compresores es ideal para talleres automotrices, talleres de carrocería y de pintura. Cada modelo consiste en un compresor de aire con todo, incluyendo una secador refrigerado, para entregar aire comprimido, seco y libre de Humedad.

- Cabezal de hierro colado de dos etapas
- Arrancador magnético instalado y alambrado
- Secador refrigerado
- Motor NEMA industrial
- Arrancador magnético instalado y alambrado
- Interruptor de bajo aceite
- Tanque con certificación ASME
- Drenaje de tanque automático
- Horímetro digital



Modelo	HP	Voltaje	Fases	Desplazamiento CFM	Entrega de Aire CFM @ 90 PSI @ 175 PSI	Presión MAX	RPM @ los HP Especificados	Tamaño de Tanque	Tamaño de Tanque
CE7052PB	5	230	1	21.1	17.2	16.6	175 PSI	685	80 Gal. Horz.
CE7053PB	5	208-230/460	3	21.1	17.2	16.6	175 PSI	685	80 Gal. Horz.
CE7005PB	7.5	230	1	31.2	25.0	24.3	175 PSI	1020	80 Gal. Horz.
CE7006PB	7.5	208-230/460	3	31.2	25.0	24.3	175 PSI	1020	80 Gal. Horz.
CE8001PB	10	208-230/460	3	42.0	36.0	34.1	175 PSI	685	120 Gal. Horz.
CE8003PB	15	208-230/460	3	62.4	52.4	50.0	175 PSI	1020	120 Gal. Horz.

SECADORES REFRIGERADOS

Campbell Hausfeld ofrece cuatro secadores refrigerados del tamaño coordinado para trabajar con nuestros compresores de aire de dos etapas. Las características de los secadores incluyen:

- 38° F (+3° C) presión punto de rocío para eliminación máxima de humedad
- Separador de humedad integrado
- Drenaje operado con reloj que tiene válvula de aislamiento/colador
- Se ilumina el interruptor de operación cuando esté funcionando el secador
- Utiliza refrigerante R-134^a que beneficia el medio ambiente
- Funciona con electricidad de 115 voltios e incluye un cordón de 8 pies (2.44 metros)



Modelo	Capacidad* CFM	Entrada/Salida	Voltaje/Fases	Fuerza de Entrada	Máx. Aire Compresor HP
CE0R15	15	3/8" NPT	120/1	.24 kW	5
CE0R25	25	3/8" NPT	120/1	0.41 kW	7.5
CE0R35	35	3/4" NPT	120/1	0.46 kW	10
CE0R50	50	3/4" NPT	120/1	0.57 kW	15