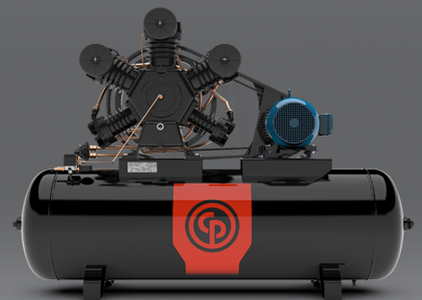


CPI - CPV - CPW

Compresores a Pistón



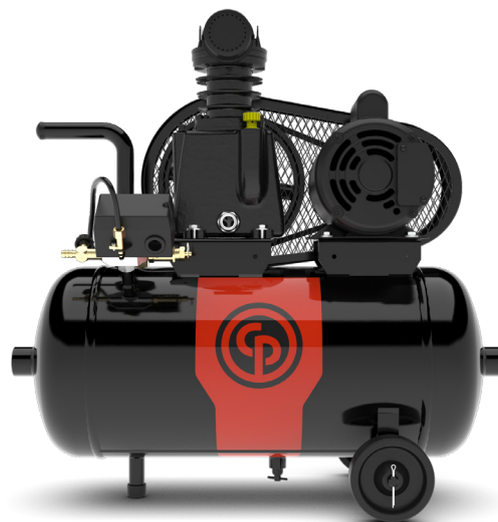
People.
Passion.
Performance.



CPI7.6/28

Compresor a Pistón

Ideal para aplicaciones en inflado de llantas, gasolineras, llantas pequeñas, para operar herramientas neumáticas en el garaje o taller de residencia y para talleres de pintura.



CPI7.6/28

	8975705003	8975705004	8975705005
Desplazamiento cfm (l/min)	7,6 (215)	7,6 (215)	7,6 (215)
Presión de funcionamiento psi (bar)	120 (8,3)	120 (8,3)	120 (8,3)
Volumen de aceite ml	160	160	160
Ruido db(a)	79	79	79
Salida diámetro	5/16"	5/16"	5/16"
Tanque l	28	28	28
Polea mm	90	110	90
Motor			
Potencia hp	-	1	1
Tipo (polos)	-	ip21 (2)	ip21 (2)
Voltaje v (hz)	-	110/220 (50)	110/220 (60)
Cabezal			
Nº etapa	1	1	1
Nº pistón	1	1	1
RPM (configuración)	-	1500	1500
Peso y dimensiones			
Peso kg	27	38	38
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	680-340-640	680-340-640	680-340-640
Peso y dimensiones con embalaje			
Peso kg	37	48	48
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	700-350-750	700-350-750	700-350-750

CPV10/80

Compresor a Pistón

Ideal para aplicaciones con herramienta neumática, (incluida carpintería) herramienta para pintura dando servicio en sitio, portátil y fácil de almacenar y transportar. 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.

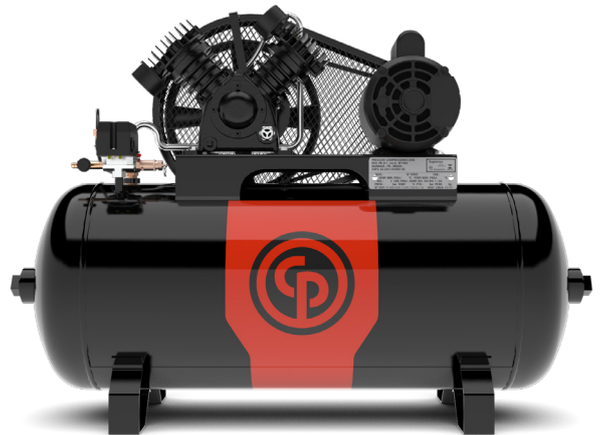


CPV10/80	8975705006	8975705007	8975705008	8975705009	8975705010
Desplazamiento cfm (l/min)	10 (283)	10 (283)	10 (283)	10 (283)	10 (283)
Presión de funcionamiento psi (bar)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)
Volumen de aceite ml	250	250	250	250	250
Ruido db(a)	82	82	82	82	82
Salida diámetro	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
Tanque l	80	80	80	80	80
Polea mm	120	140	140	120	120
Motor					
Potencia hp	-	2	2	2	2
Tipo (polos)	-	ip21 (2)	ip21 (2)	ip21 (2)	ip21 (2)
Voltaje v (hz)	-	110/220 (50)	220/380 (50)	110/220 (60)	220/380 (60)
Cabezal					
Nº etapa	1	1	1	1	1
Nº pistón	2	2	2	2	2
RPM (configuración)	-	1500	1500	1500	1500
Peso y dimensiones					
Peso kg	52	65	65	65	65
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	550-485-1250	550-485-1250	550-485-1250	550-485-1250	550-485-1250
Peso y dimensiones con embalaje					
Peso kg	62	75	75	75	75
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	600-550-1350	600-550-1350	600-550-1350	600-550-1350	600-550-1350

CPV10/100

Compresor a Pistón

Ideal para aplicaciones con herramienta neumática, (incluida carpintería) herramienta para pintura dando servicio en sitio, portátil y fácil de almacenar y transportar. 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.

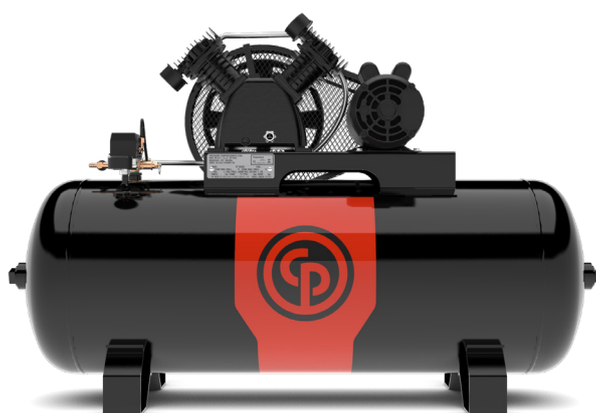


CPV10/100	8975705011	8975705012	8975705013	8975705014	8975705015
Desplazamiento cfm (l/min)	10 (283)	10 (283)	10 (283)	10 (283)	10 (283)
Presión de funcionamiento psi (bar)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)
Volumen de aceite ml	250	250	250	250	250
Ruido db(a)	82	82	82	82	82
Salida diámetro	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
Tanque l	100	100	100	100	100
Polea mm	120	140	140	120	120
Motor					
Potencia hp	-	2	2	2	2
Tipo (polos)	-	ip21 (2)	ip21 (2)	ip21 (2)	ip21 (2)
Voltaje v (hz)	-	110/220 (50)	220/380 (50)	110/220 (60)	220/380 (60)
Cabezal					
Nº etapa	1	1	1	1	1
Nº pistón	2	2	2	2	2
RPM (configuración)	-	1500	1500	1500	1500
Peso y dimensiones					
Peso kg	55	68	68	68	68
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1080-450-780	1080-450-780	1080-450-780	1080-450-780	1080-450-780
Peso y dimensiones con embalaje					
Peso kg	65	78	78	78	78
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1100-520-900	1100-520-900	1100-520-900	1100-520-900	1100-520-900

CPV15/175

Compresor a Pistón

Ideal para aplicaciones en gasolineras de servicio completo, talleres automotrices, llanteras, talleres de laminado y pintura pequeños, industria pequeña, altos flujos de aire para operar herramientas o maquinaria neumática de alto consumo.



CPV15/175	8975705016	8975705017	8975705018	8975705019	8975705020
Desplazamiento cfm (l/min)	15 (425)	15 (425)	15 (425)	15 (425)	15 (425)
Presión de funcionamiento psi (bar)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)
Volumen de aceite ml	430	430	430	430	430
Ruido db(a)	83	83	83	83	83
Salida diámetro	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
Tanque l	175	175	175	175	175
Polea mm	110	120	120	110	110
Motor					
Potencia hp	-	3	3	3	3
Tipo (polos)	-	ip21 (2)	ip21 (2)	ip21 (2)	ip21 (2)
Voltaje v (hz)	-	110/220 (50)	220/380 (50)	110/220 (60)	220/380 (60)
Cabezal					
Nº etapa	1	1	1	1	1
Nº pistón	2	2	2	2	2
RPM (configuración)	-	1200	1200	1200	1200
Peso y dimensiones					
Peso kg	100	125	125	125	125
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1370-420-890	1370-420-890	1370-420-890	1370-420-890	1370-420-890
Peso y dimensiones con embalaje					
Peso kg	120	145	145	145	145
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1450-650-1040	1450-650-1040	1450-650-1040	1450-650-1040	1450-650-1040

CPV15/225

Compresor a Pistón

Ideal para aplicaciones en gasolineras de servicio completo, talleres automotrices, llanteras, talleres de laminado y pintura pequeños, industria pequeña, altos flujos de aire para operar herramientas o maquinaria neumática de alto consumo.

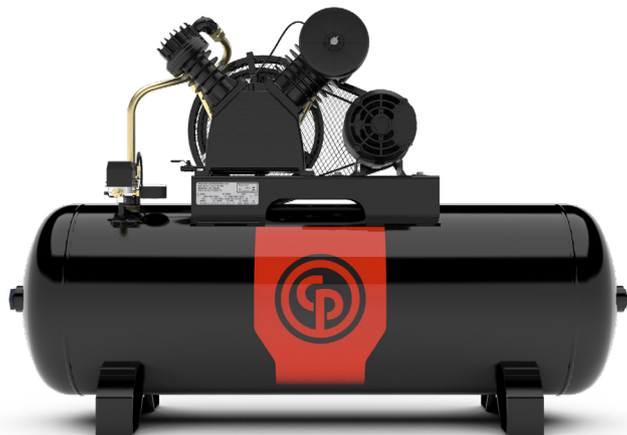


CPV15/225	8975705021	8975705022	8975705023	8975705024	8975705025
Desplazamiento cfm (l/min)	15 (425)	15 (425)	15 (425)	15 (425)	15 (425)
Presión de funcionamiento psi (bar)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)
Volumen de aceite ml	430	430	430	430	430
Ruido db(a)	83	83	83	83	83
Salida diámetro	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
Tanque l	225	225	225	225	225
Polea mm	110	120	120	110	110
Motor					
Potencia hp	-	3	3	3	3
Tipo (polos)	-	ip21 (2)	ip21 (2)	ip21 (2)	ip21 (2)
Voltaje v (hz)	-	110/220 (50)	220/380 (50)	110/220 (60)	220/380 (60)
Cabezal					
Nº etapa	1	1	1	1	1
Nº pistón	2	2	2	2	2
RPM (configuración)	-	1200	1200	1200	1200
Peso y dimensiones					
Peso kg	110	130	130	130	130
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	710-510-1760	710-510-1760	710-510-1760	710-510-1760	710-510-1760
Peso y dimensiones con embalaje					
Peso kg	145	175	175	175	175
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	900-750-2000	900-750-2000	900-750-2000	900-750-2000	900-750-2000

CPV20/200

Compresor a Pistón

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.



CPV20/200	8975705026	8975705027	8975705028
Desplazamiento cfm (l/min)	20 (566)	20 (566)	20 (566)
Presión de funcionamiento psi (bar)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
Volumen de aceite ml	800	800	800
Ruido db(a)	83	83	83
Salida diámetro	1/2"	1/2"	1/2"
Tanque l	200	200	200
Polea mm	120	130	120
Motor			
Potencia hp	-	5	5
Tipo (polos)	-	ip21 (2)	ip21 (2)
Voltaje v (hz)	-	220/380 (50)	220/380 (60)
Cabezal			
Nº etapa	2	2	2
Nº pistón	2	2	2
RPM (configuración)	-	975	975
Peso y dimensiones			
Peso kg	135	160	160
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	700-515-2080	700-515-2080	700-515-2080
Peso y dimensiones con embalaje			
Peso kg	170	195	195
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	900-750-2250	900-750-2250	900-750-2250

CPV20/250

Compresor a Pistón

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.

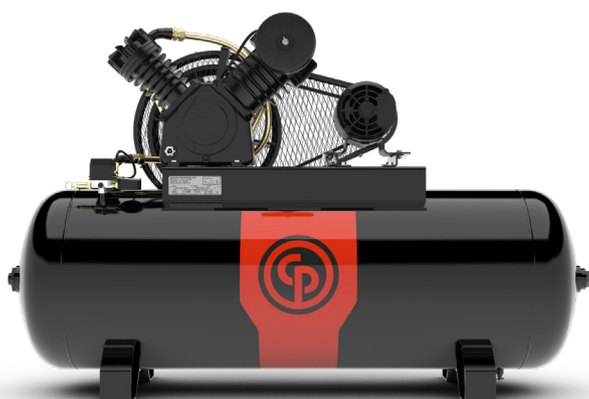


CPV20/250	8975705029	8975705030	8975705031	8975705032
Desplazamiento cfm (l/min)	20 (566)	20 (566)	20 (566)	20 (566)
Presión de funcionamiento psi (bar)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
Volumen de aceite ml	800	800	800	800
Ruido db(a)	83	83	83	83
Salida diámetro	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tanque l	250	250	250	250
Polea mm	120	120	120	130
Motor				
Potencia hp	-	5	5	5
Tipo (polos)	-	ip21 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)
Voltaje v (hz)	-	220/380 (60)	220/380 (60)	220/380 (50)
Cabezal				
Nº etapa	2	2	2	2
Nº pistón	2	2	2	2
RPM (configuración)	-	975	975	975
Peso y dimensiones				
Peso kg	160	195	195	195
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1620-570-1040	1620-570-1040	1620-570-1040	1620-570-1040
Peso y dimensiones con embalaje				
Peso kg	185	220	220	220
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1700-700-1250	1700-700-1250	1700-700-1250	1700-700-1250

CPV25/250

Compresor a Pistón

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.



CPV25/250

	8975705077	8975705078	8975705079	8975705080	8975705081
Desplazamiento cfm (l/min)	25 (708)	25 (708)	25 (708)	25 (708)	25 (708)
Presión de funcionamiento psi (bar)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
Volumen de aceite ml	950	950	950	950	950
Ruido db(a)	83	83	83	83	83
Salida diámetro	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tanque l	250	250	250	250	250
Polea mm	105	105	105	105	115
Motor					
Potencia hp	-	5	5	5	5
Tipo (polos)	-	ip21 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)
Voltaje v (hz)	-	220/380 (60)	220/380 (60)	380/660 (60)	220/380 (50)
Cabezal					
Nº etapa	2	2	2	2	2
Nº pistón	2	2	2	2	2
RPM (configuración)	-	900	900	900	900
Peso y dimensiones					
Peso kg	145	186	186	186	186
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1630-560-1040	1630-560-1040	1630-560-1040	1630-560-1040	1630-560-1040
Peso y dimensiones con embalaje					
Peso kg	170	210	210	210	210
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1700-700-1250	1700-700-1250	1700-700-1250	1700-700-1250	1700-700-1250

CPV25/270

Compresor a Pistón

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.



CPV25/270	8975705033	8975705034	8975705035	8975705036	8975705037	8975705038
Desplazamiento cfm (l/min)	25 (708)	25 (708)	25 (708)	25 (708)	25 (708)	25 (708)
Presión de funcionamiento psi (bar)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
Volumen de aceite ml	950	950	950	950	950	950
Ruido db(a)	83	83	83	83	83	83
Salida diámetro	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tanque l	270	270	270	270	270	270
Polea mm	105	105	105	105	115	115
Motor						
Potencia hp	-	5	5	5	5	5
Tipo (polos)	-	ip21 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)
Voltaje v (hz)	-	220/380 (60)	220/380 (60)	380/660 (60)	220/380 (50)	380/660 (50)
Cabezal						
Nº etapa	2	2	2	2	2	2
Nº pistón	2	2	2	2	2	2
RPM (configuración)	-	900	900	900	900	900
Peso y dimensiones						
Peso kg	150	190	190	190	190	190
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095
Peso y dimensiones con embalaje						
Peso kg	185	225	225	225	225	225
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1050-750-2300	1050-750-2300	1050-750-2300	1050-750-2300	1050-750-2300	1050-750-2300

CPV30/270

Compresor a Pistón

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.



CPV30/270	8975705039	8975705040	8975705041	8975705042	8975705043	8975705044
Desplazamiento cfm (l/min)	30 (850)	30 (850)	30 (850)	30 (850)	30 (850)	30 (850)
Presión de funcionamiento psi (bar)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
Volumen de aceite ml	950	950	950	950	950	950
Ruido db(a)	83	83	83	83	83	83
Salida diámetro	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tanque l	270	270	270	270	270	270
Polea mm	115	115	115	115	140	140
Motor						
Potencia hp	-	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Tipo (polos)	-	ip21 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)
Voltaje v (hz)	-	220/380 (60)	220/380 (60)	380/660 (60)	220/380 (50)	380/660 (50)
Cabezal						
Nº etapa	2	2	2	2	2	2
Nº pistón	2	2	2	2	2	2
RPM (configuración)	-	1006	1006	1006	1006	1006
Peso y dimensiones						
Peso kg	165	200	200	200	200	200
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095
Peso y dimensiones con embalaje						
Peso kg	200	235	235	235	235	235
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1050-750-2300	1050-750-2300	1050-750-2300	1050-750-2300	1050-750-2300	1050-750-2300

CPW40/300

Compresor a Pistón

Ideal para la industria automotriz, de manufactura,maquinadoras, electrónica, textil, imprenta.



CPW40/300

	8975705045	8975705046	8975705047	8975705048	8975705049	8975705050	8975705051	8975705052
Desplazamiento cfm (l/min)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)
Presión de funcionamiento psi (bar)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
Volumen de aceite ml	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Ruido db(a)	83	83	83	83	83	83	83	83
Salida diámetro	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tanque l	300	300	300	300	300	300	300	300
Polea mm	220	110	220	220	220	250	250	250
Motor								
Potencia hp	-	10	10	10	10	10	10	10
Tipo (polos)	-	ip21 (2)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)
Voltaje v (hz)	-	220/380 (60)	220/380 (60)	380/660 (60)	220/380/440/760 (60)	220/380 (50)	380/660 (50)	220/380/440/760 (50)
Cabezal								
Nº etapa	2	2	2	2	2	2	2	2
Nº pistón	3	3	3	3	3	3	3	3
RPM (configuración)	-	713	713	713	713	713	713	713
Peso y dimensiones								
Peso kg	280	340	340	340	340	340	340	340
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100
Peso y dimensiones con embalaje								
Peso kg	330	380	380	380	380	380	380	380
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1450-850-2250	1450-850-2250	1450-850-2250	1450-850-2250	1450-850-2250	1450-850-2250	1450-850-2250	1450-850- 2250

CPW40/425

Compresor a Pistón

Ideal para la industria automotriz, de manufactura,maquinadoras, electrónica, textil, imprenta.



CPW40/425

	8975705045	8975705046	8975705047	8975705048	8975705049	8975705050	8975705051	8975705052
Desplazamiento cfm (l/min)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)
Presión de funcionamiento psi (bar)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
Volumen de aceite ml	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Ruido db(a)	83	83	83	83	83	83	83	83
Salida diámetro	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tanque l	425	425	425	425	425	425	425	425
Polea mm	220	110	220	220	220	250	250	250
Motor								
Potencia hp	-	10	10	10	10	10	10	10
Tipo (polos)	-	ip21 (2)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)
Voltaje v (hz)	-	220/380 (60)	220/380 (60)	380/660 (60)	220/380/440/760 (60)	220/380 (50)	380/660 (50)	220/380/440/760 (50)
Cabezal								
Nº etapa	2	2	2	2	2	2	2	2
Nº pistón	3	3	3	3	3	3	3	3
RPM (configuración)	-	713	713	713	713	713	713	713
Peso y dimensiones								
Peso kg	290	350	350	350	350	350	350	350
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1960-650-1305	1960-650-1305	1960-650-1305	1960-650-1305	1960-650-1305	1960-650-1305	1960-650-1305	1960-650-1305
Peso y dimensiones con embalaje								
Peso kg	340	400	400	400	400	400	400	400
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	2040-850-1600	2040-850-1600	2040-850-1600	2040-850-1600	2040-850-1600	2040-850-1600	2040-850-1600	2040-850-1600

CPW60/300

Compresor a Pistón

Ideal para industria grande y media, llantas con maquinaria neumática y herramientas neumáticas grandes.



CPW60/300

	8975705069	8975705070	8975705071	8975705072	8975705073	8975705074	8975705075	8975705076
Desplazamiento cfm (l/min)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)
Presión de funcionamiento psi (bar)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
Volumen de aceite ml	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700
Ruido db(a)	83	83	83	83	83	83	83	83
Salida diámetro	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tanque l	300	300	300	300	300	300	300	300
Polea mm	220	110	220	220	220	250	250	250
Motor								
Potencia hp	-	15	15	15	15	15	15	15
Tipo (polos)	-	ip21 (2)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)
Voltaje v (hz)	-	220/380 (60)	220/380 (60)	380/660 (60)	220/380/440/760 (60)	220/380 (50)	380/660 (50)	220/380/440/760 (50)
Cabezal								
Nº etapa	2	2	2	2	2	2	2	2
Nº pistón	5	5	5	5	5	5	5	5
RPM (configuración)	-	713	713	713	713	713	713	713
Peso y dimensiones								
Peso kg	336	390	390	390	390	390	390	390
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100
Peso y dimensiones con embalaje								
Peso kg	380	430	430	430	430	430	430	430
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1450-850-2250	1450-850-2250	1450-850-2250	1450-850-2250	1450-850-2250	1450-850-2250	1450-850-2250	1450-850-2250

CPW60/425

Compresor a Pistón

Ideal para industria grande y media, llantas con maquinaria neumática y herramientas neumáticas grandes.



CPW60/425

	8975705061	8975705062	8975705063	8975705064	8975705065	8975705066	8975705067	8975705068
Desplazamiento cfm (l/min)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)
Presión de funcionamiento psi (bar)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
Volumen de aceite ml	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700
Ruido db(a)	83	83	83	83	83	83	83	83
Salida diámetro	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tanque l	425	425	425	425	425	425	425	425
Polea mm	220	110	220	220	220	250	250	250
Motor								
Potencia hp	-	15	15	15	15	15	15	15
Tipo (polos)	-	ip21 (2)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)
Voltaje v (hz)	-	220/380 (60)	220/380 (60)	380/660 (60)	220/380/440/760 (60)	220/380 (50)	380/660 (50)	220/380/440/760 (50)
Cabezal								
Nº etapa	2	2	2	2	2	2	2	2
Nº pistón	5	5	5	5	5	5	5	5
RPM (configuración)	-	713	713	713	713	713	713	713
Peso y dimensiones								
Peso kg	346	400	400	400	400	400	400	400
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	1960-640-1420	1960-640-1420	1960-640-1420	1960-640-1420	1960-640-1420	1960-640-1420	1960-640-1420	1960-640-1420
Peso y dimensiones con embalaje								
Peso kg	400	450	450	450	450	450	450	450
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	2040-850-1600	2040-850-1600	2040-850-1600	2040-850-1600	2040-850-1600	2040-850-1600	2040-850-1600	2040-850-1600

CPI7.6

Cabezal a Pistón



CPI7.6

8975700022

Desplazamiento cfm (l/min)	7,6 (215)
Presión de funcionamiento psi (bar)	120 (8,3)
Volumen de aceite ml	160
Nº etapa	1
Nº pistón	1
Peso kg	8
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	210-230-310

CPV10

Cabezal a Pistón



CPV10

8975700023

Desplazamiento cfm (l/min)	10 (283)
Presión de funcionamiento psi (bar)	140 (9,7)
Volumen de aceite ml	250
Nº etapa	1
Nº pistón	2
Peso kg	11
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	300-250-280

CPV15

Cabezal a Pistón



CPV15

8975700024

Desplazamiento cfm (l/min)	15 (425)
Presión de funcionamiento psi (bar)	140 (9,7)
Volumen de aceite ml	430
Nº etapa	1
Nº pistón	2
Peso kg	15
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	400-260-350

CPV20

Cabezal a Pistón



CPV20

8975700025

Desplazamiento cfm (l/min)	20 (566)
Presión de funcionamiento psi (bar)	175 (12,07)
Volumen de aceite ml	800
Nº etapa	2
Nº pistón	2
Peso kg	35
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	500-350-420

CPV25

Cabezal a Pistón



CPV25

8975700026

Desplazamiento cfm (l/min)	25 (708)
Presión de funcionamiento psi (bar)	175 (12,07)
Volumen de aceite ml	950
Nº etapa	2
Nº pistón	2
Peso kg	73
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	580-490-500

CPV30

Cabezal a Pistón



CPV30

8975700027

Desplazamiento cfm (l/min)	30 (850)
Presión de funcionamiento psi (bar)	175 (12,07)
Volumen de aceite ml	950
Nº etapa	2
Nº pistón	2
Peso kg	74
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	580-490-500

CPW40

Cabezal a Pistón



CPW40

8975700028

Desplazamiento cfm (l/min)	40 (1133)
Presión de funcionamiento psi (bar)	175 (12,07)
Volumen de aceite ml	2400
Nº etapa	2
Nº pistón	3
Peso kg	124
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	760-540-700

CPW60

Cabezal a Pistón



CPW60

8975705076

Desplazamiento cfm (l/min)	60 (1699)
Presión de funcionamiento psi (bar)	175 (12,07)
Volumen de aceite ml	4700
Nº etapa	2
Nº pistón	5
Peso kg	152
Dimensiones (mm) largo - ancho - alto	770-540-740



Más de 100 años de experiencia.

Desde 1901, el nombre de Chicago Pneumatic ha representado herramientas de alto rendimiento y equipos diseñados para una extensa gama de aplicaciones. Hoy, Chicago Pneumatic tiene un alcance mundial, con centros de atención al cliente por todo el mundo. Los productos de Chicago Pneumatic son diseñados para suplir las necesidades de los mercados industriales, servicio de vehículos, y construcción. Cada día desarrollamos y producimos nuevos productos que satisfacen no solo las demandas actuales, sino también las del futuro.



Para obtener más información, comuníquese con su socio de CP:

Use solo piezas autorizadas. Cualquier daño o mal funcionamiento causado por el uso de piezas no autorizadas no está cubierto por la garantía o la responsabilidad del producto.