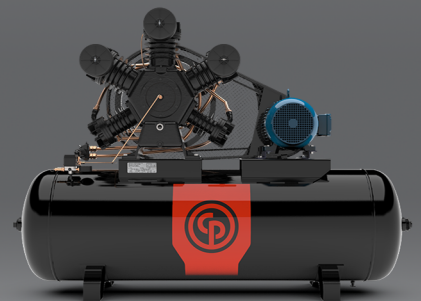
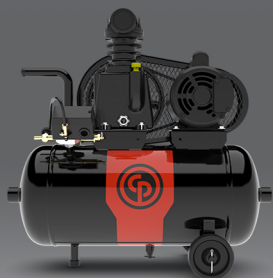


# CPI - CPV - CPW

Compresores a Pistón



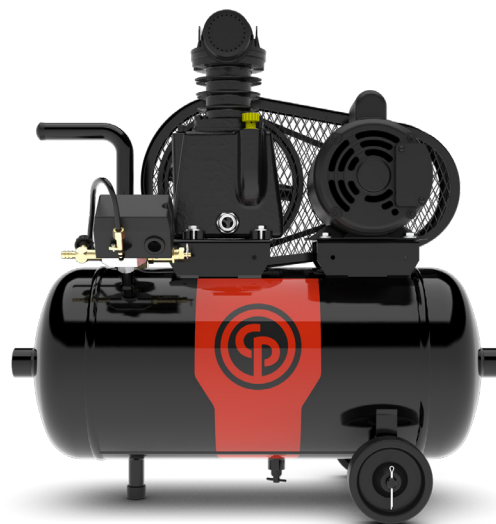
People.  
Passion.  
Performance.



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



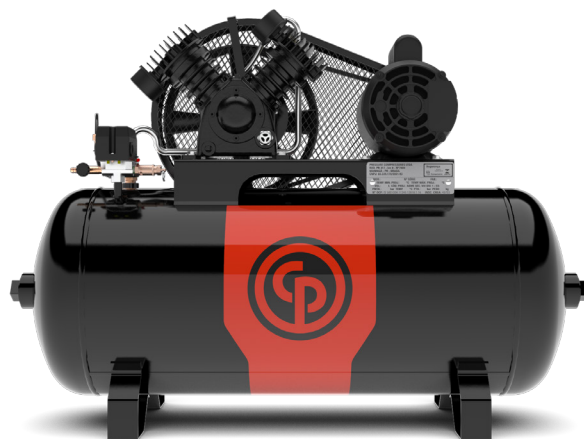
CPV10/80	8975705006	8975705007	8975705008	8975705009	8975705010
<b>Desplazamiento cfm (l/min)</b>	10 (283)	10 (283)	10 (283)	10 (283)	10 (283)
<b>Presión de funcionamiento psi (bar)</b>	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)
<b>Volumen de aceite ml</b>	250	250	250	250	250
<b>Ruido db(a)</b>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



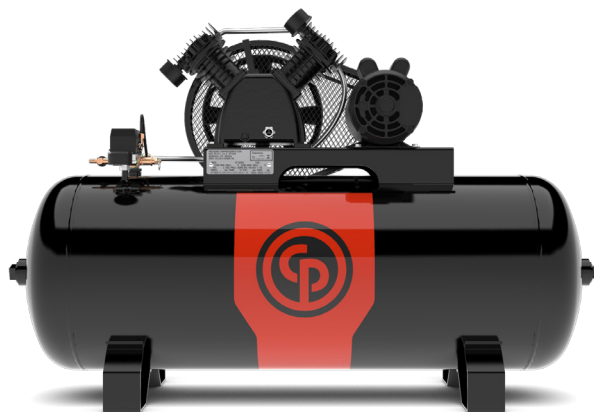
CPV10/100	8975705011	8975705012	8975705013	8975705014	8975705015
<b>Desplazamiento cfm (l/min)</b>	10 (283)	10 (283)	10 (283)	10 (283)	10 (283)
<b>Presión de funcionamiento psi (bar)</b>	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)
<b>Volumen de aceite ml</b>	250	250	250	250	250
<b>Ruido db(a)</b>	82	82	82	82	82
<b>Salida diámetro</b>	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
<b>Tanque l</b>	100	100	100	100	100
<b>Polea mm</b>	120	140	140	120	120
<b>Motor</b>					
<b>Potencia hp</b>	-	2	2	2	2
<b>Tipo (polos)</b>	-	ip21 (2)	ip21 (2)	ip21 (2)	ip21 (2)
<b>Voltaje v (hz)</b>	-	110/220 (50)	220/380 (50)	110/220 (60)	220/380 (60)
<b>Cabezal</b>					
<b>Nº etapa</b>	1	1	1	1	1
<b>Nº pistón</b>	2	2	2	2	2
<b>RPM (configuración)</b>	-	1500	1500	1500	1500
<b>Peso y dimensiones</b>					
<b>Peso kg</b>	55	68	68	68	68
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	1080-450-780	1080-450-780	1080-450-780	1080-450-780	1080-450-780
<b>Peso y dimensiones con embalaje</b>					
<b>Peso kg</b>	65	78	78	78	78
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	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
<b>Desplazamiento cfm (l/min)</b>	15 (425)	15 (425)	15 (425)	15 (425)	15 (425)
<b>Presión de funcionamiento psi (bar)</b>	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)
<b>Volumen de aceite ml</b>	430	430	430	430	430
<b>Ruido db(a)</b>	83	83	83	83	83
<b>Salida diámetro</b>	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
<b>Tanque l</b>	175	175	175	175	175
<b>Polea mm</b>	110	120	120	110	110
<b>Motor</b>					
<b>Potencia hp</b>	-	3	3	3	3
<b>Tipo (polos)</b>	-	ip21 (2)	ip21 (2)	ip21 (2)	ip21 (2)
<b>Voltaje v (hz)</b>	-	110/220 (50)	220/380 (50)	110/220 (60)	220/380 (60)
<b>Cabezal</b>					
<b>Nº etapa</b>	1	1	1	1	1
<b>Nº pistón</b>	2	2	2	2	2
<b>RPM (configuración)</b>	-	1200	1200	1200	1200
<b>Peso y dimensiones</b>					
<b>Peso kg</b>	100	125	125	125	125
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	1370-420-890	1370-420-890	1370-420-890	1370-420-890	1370-420-890
<b>Peso y dimensiones con embalaje</b>					
<b>Peso kg</b>	120	145	145	145	145
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	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.

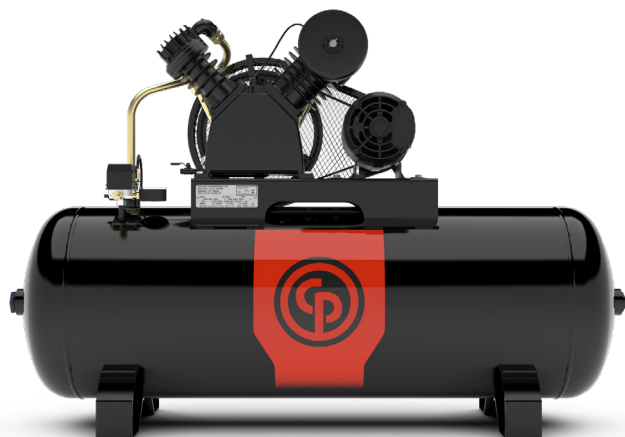


CPV15/225	8975705021	8975705022	8975705023	8975705024	8975705025
<b>Desplazamiento cfm (l/min)</b>	15 (425)	15 (425)	15 (425)	15 (425)	15 (425)
<b>Presión de funcionamiento psi (bar)</b>	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)
<b>Volumen de aceite ml</b>	430	430	430	430	430
<b>Ruido db(a)</b>	83	83	83	83	83
<b>Salida diámetro</b>	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
<b>Tanque l</b>	225	225	225	225	225
<b>Polea mm</b>	110	120	120	110	110
<b>Motor</b>					
<b>Potencia hp</b>	-	3	3	3	3
<b>Tipo (polos)</b>	-	ip21 (2)	ip21 (2)	ip21 (2)	ip21 (2)
<b>Voltaje v (hz)</b>	-	110/220 (50)	220/380 (50)	110/220 (60)	220/380 (60)
<b>Cabezal</b>					
<b>Nº etapa</b>	1	1	1	1	1
<b>Nº pistón</b>	2	2	2	2	2
<b>RPM (configuración)</b>	-	1200	1200	1200	1200
<b>Peso y dimensiones</b>					
<b>Peso kg</b>	110	130	130	130	130
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	710-510-1760	710-510-1760	710-510-1760	710-510-1760	710-510-1760
<b>Peso y dimensiones con embalaje</b>					
<b>Peso kg</b>	145	175	175	175	175
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	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
<b>Desplazamiento cfm (l/min)</b>	20 (566)	20 (566)	20 (566)
<b>Presión de funcionamiento psi (bar)</b>	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
<b>Volumen de aceite ml</b>	800	800	800
<b>Ruido db(a)</b>	83	83	83
<b>Salida diámetro</b>	1/2"	1/2"	1/2"
<b>Tanque l</b>	200	200	200
<b>Polea mm</b>	120	130	120
<b>Motor</b>			
<b>Potencia hp</b>	-	5	5
<b>Tipo (polos)</b>	-	ip21 (2)	ip21 (2)
<b>Voltaje v (hz)</b>	-	220/380 (50)	220/380 (60)
<b>Cabezal</b>			
<b>Nº etapa</b>	2	2	2
<b>Nº pistón</b>	2	2	2
<b>RPM (configuración)</b>	-	975	975
<b>Peso y dimensiones</b>			
<b>Peso kg</b>	135	160	160
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	700-515-2080	700-515-2080	700-515-2080
<b>Peso y dimensiones con embalaje</b>			
<b>Peso kg</b>	170	195	195
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	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.

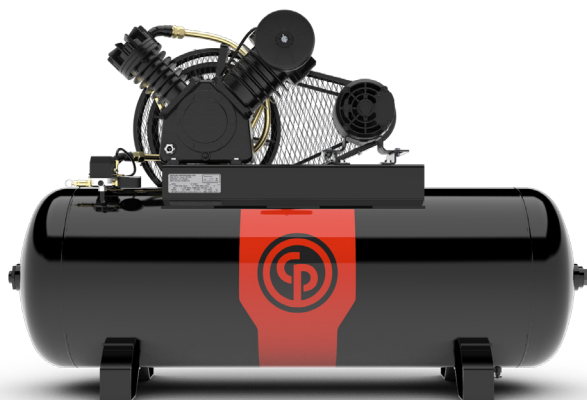


CPV20/250	8975705029	8975705030	8975705031	8975705032
<b>Desplazamiento cfm (l/min)</b>	20 (566)	20 (566)	20 (566)	20 (566)
<b>Presión de funcionamiento psi (bar)</b>	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
<b>Volumen de aceite ml</b>	800	800	800	800
<b>Ruido db(a)</b>	83	83	83	83
<b>Salida diámetro</b>	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>Tanque l</b>	250	250	250	250
<b>Polea mm</b>	120	120	120	130
<b>Motor</b>				
<b>Potencia hp</b>	-	5	5	5
<b>Tipo (polos)</b>	-	ip21 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)
<b>Voltaje v (hz)</b>	-	220/380 (60)	220/380 (60)	220/380 (50)
<b>Cabezal</b>				
<b>Nº etapa</b>	2	2	2	2
<b>Nº pistón</b>	2	2	2	2
<b>RPM (configuración)</b>	-	975	975	975
<b>Peso y dimensiones</b>				
<b>Peso kg</b>	160	195	195	195
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	1620-570-1040	1620-570-1040	1620-570-1040	1620-570-1040
<b>Peso y dimensiones con embalaje</b>				
<b>Peso kg</b>	185	220	220	220
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	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
<b>Desplazamiento cfm (l/min)</b>	25 (708)	25 (708)	25 (708)	25 (708)	25 (708)
<b>Presión de funcionamiento psi (bar)</b>	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
<b>Volumen de aceite ml</b>	950	950	950	950	950
<b>Ruido db(a)</b>	83	83	83	83	83
<b>Salida diámetro</b>	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>Tanque l</b>	250	250	250	250	250
<b>Polea mm</b>	105	105	105	105	115
<b>Motor</b>					
<b>Potencia hp</b>	-	5	5	5	5
<b>Tipo (polos)</b>	-	ip21 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)
<b>Voltaje v (hz)</b>	-	220/380 (60)	220/380 (60)	380/660 (60)	220/380 (50)
<b>Cabezal</b>					
<b>Nº etapa</b>	2	2	2	2	2
<b>Nº pistón</b>	2	2	2	2	2
<b>RPM (configuración)</b>	-	900	900	900	900
<b>Peso y dimensiones</b>					
<b>Peso kg</b>	145	186	186	186	186
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	1630-560-1040	1630-560-1040	1630-560-1040	1630-560-1040	1630-560-1040
<b>Peso y dimensiones con embalaje</b>					
<b>Peso kg</b>	170	210	210	210	210
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	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
<b>Desplazamiento cfm (l/min)</b>	25 (708)	25 (708)	25 (708)	25 (708)	25 (708)	25 (708)
<b>Presión de funcionamiento psi (bar)</b>	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
<b>Volumen de aceite ml</b>	950	950	950	950	950	950
<b>Ruido db(a)</b>	83	83	83	83	83	83
<b>Salida diámetro</b>	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>Tanque l</b>	270	270	270	270	270	270
<b>Polea mm</b>	105	105	105	105	115	115
<b>Motor</b>						
<b>Potencia hp</b>	-	5	5	5	5	5
<b>Tipo (polos)</b>	-	ip21 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)
<b>Voltaje v (hz)</b>	-	220/380 (60)	220/380 (60)	380/660 (60)	220/380 (50)	380/660 (50)
<b>Cabezal</b>						
<b>Nº etapa</b>	2	2	2	2	2	2
<b>Nº pistón</b>	2	2	2	2	2	2
<b>RPM (configuración)</b>	-	900	900	900	900	900
<b>Peso y dimensiones</b>						
<b>Peso kg</b>	150	190	190	190	190	190
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095
<b>Peso y dimensiones con embalaje</b>						
<b>Peso kg</b>	185	225	225	225	225	225
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	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
<b>Desplazamiento cfm (l/min)</b>	30 (850)	30 (850)	30 (850)	30 (850)	30 (850)	30 (850)
<b>Presión de funcionamiento psi (bar)</b>	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
<b>Volumen de aceite ml</b>	950	950	950	950	950	950
<b>Ruido db(a)</b>	83	83	83	83	83	83
<b>Salida diámetro</b>	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>Tanque l</b>	270	270	270	270	270	270
<b>Polea mm</b>	115	115	115	115	140	140
<b>Motor</b>						
<b>Potencia hp</b>	-	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
<b>Tipo (polos)</b>	-	ip21 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)	ip55 (2)
<b>Voltaje v (hz)</b>	-	220/380 (60)	220/380 (60)	380/660 (60)	220/380 (50)	380/660 (50)
<b>Cabezal</b>						
<b>Nº etapa</b>	2	2	2	2	2	2
<b>Nº pistón</b>	2	2	2	2	2	2
<b>RPM (configuración)</b>	-	1006	1006	1006	1006	1006
<b>Peso y dimensiones</b>						
<b>Peso kg</b>	165	200	200	200	200	200
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095	840-570-2095
<b>Peso y dimensiones con embalaje</b>						
<b>Peso kg</b>	200	235	235	235	235	235
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	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
<b>Desplazamiento cfm (l/min)</b>	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)
<b>Presión de funcionamiento psi (bar)</b>	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
<b>Volumen de aceite ml</b>	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
<b>Ruido db(a)</b>	83	83	83	83	83	83	83	83
<b>Salida diámetro</b>	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>Tanque l</b>	300	300	300	300	300	300	300	300
<b>Polea mm</b>	220	110	220	220	220	250	250	250
<b>Motor</b>								
<b>Potencia hp</b>	-	10	10	10	10	10	10	10
<b>Tipo (polos)</b>	-	ip21 (2)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)
<b>Voltaje v (hz)</b>	-	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)
<b>Cabezal</b>								
<b>Nº etapa</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Nº pistón</b>	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>RPM (configuración)</b>	-	713	713	713	713	713	713	713
<b>Peso y dimensiones</b>								
<b>Peso kg</b>	280	340	340	340	340	340	340	340
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100
<b>Peso y dimensiones con embalaje</b>								
<b>Peso kg</b>	330	380	380	380	380	380	380	380
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	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
<b>Desplazamiento cfm (l/min)</b>	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)	40 (1133)
<b>Presión de funcionamiento psi (bar)</b>	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
<b>Volumen de aceite ml</b>	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
<b>Ruido db(a)</b>	83	83	83	83	83	83	83	83
<b>Salida diámetro</b>	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>Tanque l</b>	425	425	425	425	425	425	425	425
<b>Polea mm</b>	220	110	220	220	220	250	250	250
<b>Motor</b>								
<b>Potencia hp</b>	-	10	10	10	10	10	10	10
<b>Tipo (polos)</b>	-	ip21 (2)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)
<b>Voltaje v (hz)</b>	-	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)
<b>Cabezal</b>								
<b>Nº etapa</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Nº pistón</b>	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>RPM (configuración)</b>	-	713	713	713	713	713	713	713
<b>Peso y dimensiones</b>								
<b>Peso kg</b>	290	350	350	350	350	350	350	350
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	1960-650-1305	1960-650-1305	1960-650-1305	1960-650-1305	1960-650-1305	1960-650-1305	1960-650-1305	1960-650-1305
<b>Peso y dimensiones con embalaje</b>								
<b>Peso kg</b>	340	400	400	400	400	400	400	400
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	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
<b>Desplazamiento cfm (l/min)</b>	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)
<b>Presión de funcionamiento psi (bar)</b>	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
<b>Volumen de aceite ml</b>	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700
<b>Ruido db(a)</b>	83	83	83	83	83	83	83	83
<b>Salida diámetro</b>	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>Tanque l</b>	300	300	300	300	300	300	300	300
<b>Polea mm</b>	220	110	220	220	220	250	250	250
<b>Motor</b>								
<b>Potencia hp</b>	-	15	15	15	15	15	15	15
<b>Tipo (polos)</b>	-	ip21 (2)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)
<b>Voltaje v (hz)</b>	-	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)
<b>Cabezal</b>								
<b>Nº etapa</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Nº pistón</b>	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>RPM (configuración)</b>	-	713	713	713	713	713	713	713
<b>Peso y dimensiones</b>								
<b>Peso kg</b>	336	390	390	390	390	390	390	390
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100	1310-700-2100
<b>Peso y dimensiones con embalaje</b>								
<b>Peso kg</b>	380	430	430	430	430	430	430	430
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	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
<b>Desplazamiento cfm (l/min)</b>	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)	60 (1699)
<b>Presión de funcionamiento psi (bar)</b>	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)	175 (12,07)
<b>Volumen de aceite ml</b>	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700
<b>Ruido db(a)</b>	83	83	83	83	83	83	83	83
<b>Salida diámetro</b>	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
<b>Tanque l</b>	425	425	425	425	425	425	425	425
<b>Polea mm</b>	220	110	220	220	220	250	250	250
<b>Motor</b>								
<b>Potencia hp</b>	-	15	15	15	15	15	15	15
<b>Tipo (polos)</b>	-	ip21 (2)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)	ip55 (4)
<b>Voltaje v (hz)</b>	-	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)
<b>Cabezal</b>								
<b>Nº etapa</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Nº pistón</b>	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>RPM (configuración)</b>	-	713	713	713	713	713	713	713
<b>Peso y dimensiones</b>								
<b>Peso kg</b>	346	400	400	400	400	400	400	400
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	1960-640-1420	1960-640-1420	1960-640-1420	1960-640-1420	1960-640-1420	1960-640-1420	1960-640-1420	1960-640-1420
<b>Peso y dimensiones con embalaje</b>								
<b>Peso kg</b>	400	450	450	450	450	450	450	450
<b>Dimensiones (mm) largo - ancho - alto</b>	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



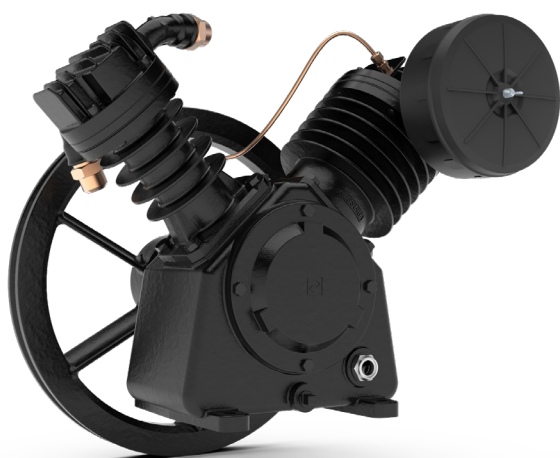
### CPV20

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.