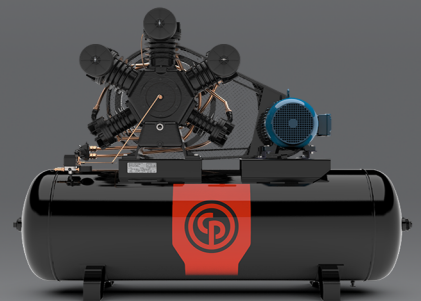
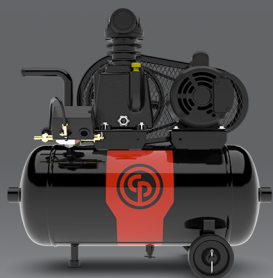


CPI - CPV - CPW

Compresores a Pistón



People.
Passion.
Performance.



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

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

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.