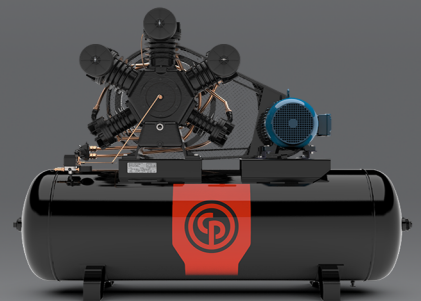
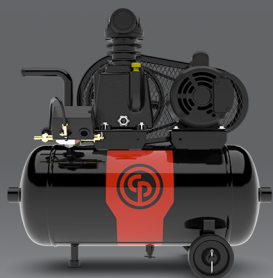


# CPI - CPV - CPW

Compresores a Pistón



People.  
Passion.  
Performance.



# 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.

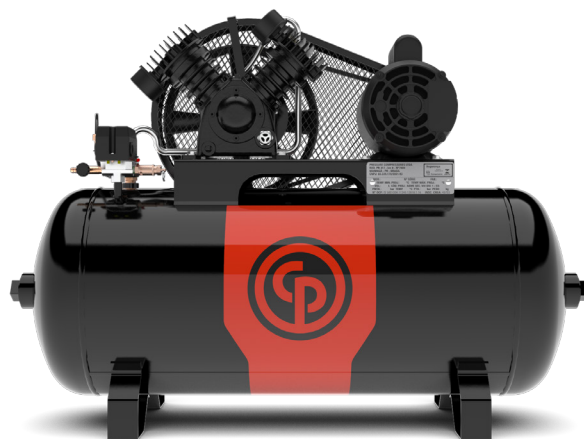


CPV10/80	8975705006	8975705007	8975705008	8975705009	8975705010
<b>Desplazamiento cfm (l/min)</b>	10 (283)	10 (283)	10 (283)	10 (283)	10 (283)
<b>Presión de funcionamiento psi (bar)</b>	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)	140 (9,7)
<b>Volumen de aceite ml</b>	250	250	250	250	250
<b>Ruido db(a)</b>	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

# 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

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.