

# Compresores de tornillo

Menos de 37 kW - Serie CPM



People.  
Passion.  
Performance.

 Chicago  
Pneumatic

# Serie CPM de 3-40 hp / 2,2-30 kW



## La solución perfecta para las pequeñas empresas

Fácil de usar, eficiente y fiable, la serie CPM satisface las demandas de aire comprimido de talleres de neumáticos, de chapa-pintura, concesionarios de automóviles, talleres de mantenimiento, etc. Gracias a su diseño silencioso y fácil de usar, el CPM se puede instalar casi en cualquier lugar dentro del taller, sin perturbar su entorno de trabajo. En formato base o montado sobre depósito, con o sin secador, el CPM es una solución completa para su negocio.

### CPM 25 500 D



#### Fiabilidad total

La unidad completa está diseñada para que funcione en temperaturas ambiente hasta los 46 °C/115 °F.



#### Enfriamiento eficiente

El ventilador de gran tamaño asegura bajas temperaturas internas, lo que hace que su compresor dure más tiempo y funcione mejor.



#### Fabricado para durar

El elemento de tornillo rotativo patentado permite trabajar de manera continua y en unas condiciones de trabajo muy duras.



#### Mantenimiento económico

Todos los componentes principales son fácilmente accesibles, lo que garantiza un mantenimiento rápido y sencillo.



#### Vigilancia y control inteligentes

El controlador ES 4000 Basic hace que el funcionamiento sea muy sencillo, con indicadores y alarmas de mantenimiento (solo para modelos de 10 - 40 HP).



**Chicago  
Pneumatic**



### Diseñado para una solución integral

- Solución compacta y completa con un tamaño reducido.
- Ahorre espacio y dinero con los modelos sobre depósito con secador y filtros.
- La solución completa no solo ahorra costes de instalación, sino que también reduce el riesgo de fugas de aire.

Tabla técnica	[l/min]					dB(A)	L x A x Al (mm)
	Tipo	Versión a 8 bar	Versión a 10 bar	Versión a 13 bar	HP		
Base							
CPM 3	297	240	n. d.	3	2,2	61	620 x 612 x 995
CPM 4	443	320	n. d.	4	3	61	620 x 612 x 995
CPM 5,5	560	470	n. d.	5,5	4	62	620 x 612 x 995
CPM 7,5	697	600	n. d.	7,5	5,5	64	620 x 612 x 995
CPM 10 M	1008	920	n. d.	10	7,5	64	650 x 642 x 995
El CPM 3-10M está disponible también instalado sobre un depósito de aire de 200 L + secador. Dimensiones: 1429 x 612 x 1300							
CPM 10	1140	996	780	10	7,5	65	850 x 720 x 980
CPM 15	1620	1416	1152	15	11	69	850 x 720 x 980
CPM 20	1860	1680	1332	20	15	71	850 x 720 x 980
El CPM 10-20 está disponible también instalado sobre un depósito de aire de 500 L + secador. Dimensiones: 1945 x 720 x 1468							
CPM 21	2550	2310	1872	20	15	67	1180 x 833 x 1220
CPM 25	3126	2700	2310	25	18,5	69	1180 x 833 x 1220
CPM 30	3720	3216	2784	30	22	70	1180 x 833 x 1220
CPM 40	4332	3906	3432	40	30	71	1180 x 833 x 1220
El CPM 21-40 está disponible también montado sobre base + secador. Dimensiones: 1450 x 833 x 1220							
El CPM 21-40 está disponible también instalado sobre un depósito de aire de 500 L. Dimensiones: 1904 x 833 x 1832							
El CPM 21-40 está disponible también instalado sobre un depósito de aire de 500 L + secador. Dimensiones: 1904 x 833 x 1832							

Contacte con su distribuidor local para los pesos y números de pieza.

Las unidades CPM 3-20 están disponibles también instaladas sobre un depósito de aire de 270L.

Todas las unidades están también disponibles a 60 Hz. Por favor, póngase en contacto con su representante de ventas local para obtener más información.

\* Rendimiento de la unidad medido de acuerdo con ISO 1217, Anexo C, última edición.

\*\* Nivel de ruido medido según ISO 2151:2004 con ISO 9614/2.



Desde 1901 el nombre Chicago Pneumatic (CP) ha representado la fiabilidad y la atención a las necesidades del cliente, con herramientas de construcción, de mantenimiento, de producción y compresores diseñados para aplicaciones industriales específicas. Hoy en día, Chicago Pneumatic tiene un alcance global, con distribuidores locales en todo el mundo.

Nuestra gente comienza cada día con pasión para investigar, desarrollar, fabricar y entregar nuevos productos que están destinados a satisfacer sus necesidades, no solo las actuales, sino también las futuras. Para más información, visite [www.cp.com](http://www.cp.com).

Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor CP:

Utilice solamente piezas autorizadas. La garantía o la responsabilidad del producto no cubre el daño o el mal funcionamiento causado por el uso de piezas no autorizadas.

Marzo de 2019, sujeto a modificaciones técnicas.