

# CP8849 & CP8849-2

Llaves de Impacto Inalámbricas de 1/2"



*Las primeras llaves de impacto inalámbricas de 1/2" con control de torque, entregando hasta 1150+ Nm / 850+ ft.lbs*

People.  
Passion.  
Performance.



Chicago  
Pneumatic

# CP8849 / CP8849-2

## LLAVES DE IMPACTO INALÁMBRICAS DE 1/2"

Nuestra experiencia en llaves de impacto neumáticas combinadas con la comodidad y movilidad de la batería



**CONVENIENTE**  
4 LEDs frontales para iluminar espacios oscuros



**ALTA RESISTENCIA A CAÍDAS**

- 5 protecciones alrededor de la herramienta
- 1 en frente de la carcasa

**ALTA DURABILIDAD**  
Motor sin escobillas

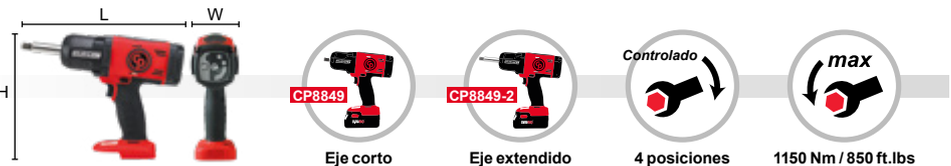
**BRUSHLESS**

**ALTO CONFORT**  
Mango recubierto con goma termoplástica suave

**LARGA DURACIÓN Y EFICIENCIA**

- Batería Li-ion de 4 o 6 Ah
- Indicador de carga
- Amortiguadores de goma que absorben impactos y golpes

Herramienta Sola*	Largo		Alto excl. Batería		Ancho	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP8849	10.0	255	8.85	225	3.46	85
CP8849-2	10.9	303	8.85	225	3.46	85



Herramienta Sola*	Herramienta Sola Núm. Parte	Unid. Cuadro	Velocidad libre		Torque Máximo		Torque de Quiebre		Torque de Trabajo		Peso Neto sin Batería		Peso neto con Batería		Vibraciones - a (k)	Nivel Sonoro	Potencia Sonora	Tipo Batería		Tiempo de carga
			in.	RPM	ft.-lbs.	Nm	ft.-lbs.	Nm	ft.-lbs.	Nm	lbs.	kg	lbs.	kg				Volt	Ah	
CP8849	894 108 8498	1/2	1900	2500	850	1150	1400	1900	50 - 740	68 - 1000	7.90	3.59	6.08	2.76	16.8 (6.1)	88.7	99.7	20	4 or 6	90
CP8849-2	894 108 8499	1/2	1900	2500	850	1150	1400	1900	50 - 740	68 - 1000	8.05	3.65	6.08	2.76	16.8 (6.1)	88.7	99.7	20	4 or 6	90

\*Herramienta Sola, sin baterías o cargadores

Las especificaciones enumeradas son solo de referencia. Verifique la documentación de la herramienta.

# PERFORMANCE ÓPTIMO ENFOCADO EN EL USUARIO

Nuestras llaves de impacto inalámbricas CP8849 y CP8849-2 ofrecen:



## 4 posiciones de apriete

### A 2 con control de torque

- Slow mode para aproximar sin impactar (similar a arrimar con la mano, cerca de  $\approx 4-5$  Nm / 3,7 ft.lbs)
- Fast mode para ajustar las ruedas cerca del torque recomendado sin sobre torqurear la junta (cerca de  $\approx 70$  Nm  $\approx 50$  ft.lbs)

### B 2 posiciones más de apriete

- 50% del torque máximo  $\rightarrow \approx 580$  Nm / 425 ft.lbs
- 100% del torque máximo  $\rightarrow \approx 1150+$  Nm / 850+ ft.lbs

### C 1 posición de torque máximo en reversa

$\approx 1150+$  Nm / 850+ ft.lbs

**DISEÑADA PARA UNA VARIEDAD DE APLICACIONES DENTRO O FUERA DE LOS TALLERES (ASISTENCIA EN EL CAMINO)**

**Operaciones de cambio de neumáticos en vehículos ligeros**



Autos de pasajeros



SUV



Camionetas

Descubra nuestra gama completa de productos dedicada a las aplicaciones de cambio de neumáticos en nuestro folleto dedicado.



**Mecánica general en vehículos livianos y pesados**



**Talleres de carrocería (Body shops) para vehículos ligeros y pesados.**



**Operaciones de Reparación y Mantenimiento (MRO)**



## No más sobre torque

La serie CP8849 es ideal para aplicaciones de cambio de neumáticos de vehículos de pasajeros, camionetas y SUV. Los ajustes con control de torque permiten un control eficiente del nivel de torque para cada trabajo de cambio de neumáticos, y permiten al usuario ajustar rápida y fácilmente sin sobre torqurear o dañar los pernos. El operador debe usar una llave dinamométrica para ajustar los pernos a las especificaciones del fabricante.

**¡MIRÁ LA CP8849 EN ACCIÓN!**

Mira el video en YouTube





## Más de 110 años de experiencia

Desde 1901, el nombre Chicago Pneumatic (CP) ha representado fiabilidad y atención a las necesidades del cliente, con herramientas y compresores de construcción, mantenimiento y producción diseñados para aplicaciones industriales específicas. Hoy, CP tiene un alcance global, con distribuidores locales en todo el mundo. Nuestra gente comienza todos los días con la pasión de investigar, desarrollar, fabricar y entregar nuevos productos que están destinados a satisfacer sus necesidades no solo hoy, sino también mañana.

Para obtener más información sobre nuestra amplia gama de herramientas, equipos de construcción, compresores industriales y portátiles, accesorios y equipos para talleres, visite [www.cp.com](http://www.cp.com).

## KITS

Los kits de CP8849 y CP8849-2 incluyen:

- Una herramienta (CP8849 o CP8849-2)
- Dos baterías (dos de 4 Ah o dos de 6 Ah)
- Un cargador 20V
- Un bolso flexible Chicago Pneumatic
- Documentación de la herramienta:
  - Certificado de conformidad y Advertencia de seguridad
  - Manual del operador
  - Vista detallada y lista de piezas de repuesto

Modelo	Núm. Parte
CP8849 Pack 4.0Ah	894 108 8490
CP8849 Pack 6.0Ah	894 108 8492
CP8849 Pack 4.0Ah US	894 108 8491
CP8849 Pack 6.0Ah US	894 108 8493
CP8849-2 Pack 4.0Ah	894 108 8494
CP8849-2 Pack 6.0Ah	894 108 8495
CP8849-2 Pack 4.0Ah US	894 108 8496
CP8849-2 Pack 6.0Ah US	894 108 8497



El pack de EE.UU. viene con un enchufe de tipo estadounidense y los packs del resto del mundo vienen con el enchufe adecuado según el país de origen del pedido.

## SELECCIÓN DE ACCESORIOS

### BATERÍAS

Modelo	Núm. Parte
20V/4.0AH LITHIUM ION	894 017 2261
20V/6.0AH LITHIUM ION	894 017 3636



### CARGADORES

Modelo	Núm. Parte	Descripción
CP20CHE 20V EU	894 017 2262	Cargador 20-Volt EU
CP20CHU 20V US	894 017 2286	Cargador 20-Volt Norteamérica
CP20CHA 20V AUS	894 017 2288	Cargador 20-Volt Australia
CP20CHK 20V UK	894 017 2287	Cargador 20-Volt UK
CP20CHO 20V KOR	894 017 4305	Cargador 20-Volt Corea
CP12-20CH DUAL EU	894 017 3638	Cargador 12 & 20-Volt Dual
CP12-20CH DUAL UK	894 017 4701	Cargador 12 & 20-Volt Dual UK
CP12-20CH DUAL AUS	894 017 4702	Cargador 12 & 20-Volt Dual Australia

### GUANTES ANTI VIBRACIÓN

Modelo	Núm. Parte
GLOVE-LARGE	894 015 8618
GLOVE-X-LARGE	894 015 8619
GLOVE-XX-LARGE	894 017 1573
GLOVE-MEDIUM	894 017 1574



### SOCKETS

Consulte nuestra gran oferta de sockets de impacto de 1/2" en línea a través de nuestro catálogo electrónico, o a través de nuestro folleto dedicado.



<http://qr.cp.com/sockets>



<http://qr.cp.com/sockets-brochure>



Para obtener más información, comuníquese con su distribuidor de Chicago Pneumatic: