



**¡El rendimiento  
de la herramienta  
neumática en  
una herramienta  
inalámbrica!**

**Serie CP8854**  
Llaves de impacto  
inalámbricas de 1/2"

**Serie CP8854**

## LLAVES DE IMPACTO INALÁMBRICAS EXCLUSIVAS PARA EL CAMBIO DE NEUMÁTICOS Y APLICACIONES DE SERVICIO RÁPIDO PARA VEHÍCULOS LIGEROS

La tecnología única 2 en 1 ofrece el rendimiento liviano y compacto de una llave de impacto neumática en una herramienta inalámbrica.



Los clientes de los talleres de neumáticos utilizan herramientas neumáticas porque necesitan un alto rendimiento ... pero esto limita la movilidad y la flexibilidad.

### **POR ESO HEMOS DISEÑADO EL CP8854**

Combina el rendimiento de un mecanismo de martillo doble con las ventajas de un motor eléctrico sin escobillas avanzado.

### Industrias principales



Tiendas de neumáticos



OEM

Para cualquier

Carro de pasajeros

Camionetas

Furgonetas

SUV



## Alta productividad

Única en su clase, la CP8854 tiene el mismo rendimiento que una herramienta neumática, pero ofrece las ventajas de movilidad de una herramienta inalámbrica.

### Alto rendimiento

774 ft.lb / 1050 Nm

Torque en reversa

4500 RPM

2 veces más alto que una llave de impacto estándar

### No más apriete a mano

Función de acercamiento cómodo

### No más apriete excesivo

88 ft.lb / 120 Nm

Posición de apagado hacia adelante

### Movilidad extendida

18 V/2.5 Ah - 45 Wh

Alta potencia, tamaño compacto 250 ciclos antes de que sea necesario cambiar la batería

## Ergonomía, comodidad y seguridad

Los niveles de vibración y ruido más bajos de su clase.

### Bajo nivel de ruido

Presión sonora a 87 dB (A)

25% más silenciosa que una llave de impacto estándar \*

### Nivel de vibración bajo

Vibración a 9.3 m/s<sup>2</sup>

25% más de comodidad que una llave de impacto estándar \*

### Ligera

5.51 libras / 2.5 kg

25% más ligera que una llave de impacto inalámbrica estándar \*

### Compacta

7.44 in / 180 mm

20% más pequeño para una gran maniobrabilidad \*

## ¡La primera en el mercado!

Mecanismo de doble martillo con motor eléctrico sin escobillas.

Esta tecnología única 2 en 1 combina las mejores características de las herramientas neumáticas con las ventajas de movilidad de las herramientas inalámbricas.



- ✓ Compacta
- ✓ Alta durabilidad
- ✓ Rendimiento
- ✓ Engrase fácil y rápido del martillo gemelo

OEM



### ¡Los desafíos de mi instalador de neumáticos OEM!

Los técnicos de neumáticos exigen más herramientas inalámbricas para sus trabajos diarios, pero hasta que descubrí la CP8854, ¡no había podido encontrar una solución que pudiera ofrecer un rendimiento compacto y liviano con bajos niveles de vibración y ruido!

Gerente de taller

Tienda de neumáticos



### ¡Control y apriete seguro para garantizar la calidad del proceso en el campo!

Gracias a la función de apagado incorporada, no hay riesgo de que se apriete demasiado, lo que me da tranquilidad.

Gerente de taller de llantas

# 25%

### MÁS LIGERA

5.51 lbs / 2.5 kg

### MENOS VIBRACIÓN

9.3 m/s<sup>2</sup>

### MENOS RUIDO

87 dB(A)

# 4 opciones disponibles



## Kit CP8854 18V \*

Yunque corto de 1/2 "

### HERRAMIENTA BASICA CP8854

Llave de impacto de yunque corto de 1/2 " - herramienta básica



## Kit CP8854-2 18V \*

Yunque largo de 1/2 "

### HERRAMIENTA BASICA CP8854-2

Llave de impacto de yunque largo de 1/2 " - herramienta básica

\* Los paquetes se suministran con: 1 herramienta, 2 packs de baterías - 18 V 2,5 Ah, 1 cargador - 18 V, 1 bolsa blanda Chicago Pneumatic y 1 funda protectora.

## Accesorios



> Pack de baterías CP18XP25 18 V 2.5 Ah



> Sockets de impacto de 1/2 "



> Llave de torque CP8915/CP8817



> Cargador de batería CP18-36CH



> Cubierta protectora CP8854 Funda protectora

▶ Ver ahora



¿Interesado?  
¡Solicite detalles técnicos!



Solicite una demostración en

> [www.cp.com](http://www.cp.com)

