

# APRIETE

## Llaves de impacto 1/2"

**CP9541** ★★



### COMODIDAD Y ERGONOMÍA EN 1/2" PARA TRABAJOS DE PESO MEDIO

#### CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de 1/2" para trabajos de peso medio
- Embrague de pin en baño de aceite
- Cuerpo de aluminio y alojamiento del embrague de acero

**CP9542**



Mismas características que CP9541 con retenedor pin

#### VENTAJAS

- la mejor herramienta para aplicaciones industriales de peso medio
- Comodidad para el operario debido a los bajos niveles de vibraciones y ruido
- Control perfecto con un regulador de posiciones múltiples



**CP9541**

**CP734H** ★



### DURABILIDAD Y RENDIMIENTO

#### CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de 1/2"
- Embrague en baño de aceite DYNA-PACT
- Botón para seleccionar la marcha directa e inversa con una mano con 4 posiciones de potencia positiva

**CP734H Kits**

Sistema métrico o imperial

Información en página 28

#### VENTAJAS

- El embrague proporciona un funcionamiento suave y una gran durabilidad
- Comodidad para el operario
- Herramienta versátil y potente, ideal para todo tipo de aplicaciones de mantenimiento y reparaciones en general

**CP7748** ★



### DURADERA, POTENTE Y ERGONÓMICA

#### CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de 1/2" en composite
- Manejo con una mano apriete/afloje
- La potencia total para aflojar: 1.250 Nm de par máximo real (922 libras pies)

#### VENTAJAS

- Mejor relación prestaciones - precio / durabilidad
- Peso ligero debido a su carcasa de composite
- Zona de agarre de máximo confort de caucho termoplástico inyectado



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 28-30

★ MANTENIMIENTO GENERAL ★★ MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN ★★★ SUPER INDUSTRIAL

MODELO	REFERENCIA	SALIDA	GOLPES POR MIN	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S2)		NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		in.		rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP734H	T024351	1/2	1,020	8,400	25-310	34-420	425	576	5.1	2.3	7.5	191	15	7.1	7.2	3.3	93	104	1/4
CP7748	894 107 7480	1/2	1,200	8,200	75-580	102-786	922	1,250	4.6	2	7.8	200	25	12	10.1	2.3	93	104	1/4
CP9541	615 190 9541	1/2	1,100	8,900	25-320	34-434	450	610	5.5	2.5	6.6	168	13	6.1	5.5	2.5	89	100	1/4
CP9542	615 190 9542	1/2	1,100	8,900	25-320	34-434	450	610	5.5	2.5	6.6	168	13	6.1	5.5	2.5	89	100	1/4

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en [www.cp.com](http://www.cp.com).