

APRIETE

Llaves de impacto 1/4" - 3/8"

CP721 ★



DURABILIDAD Y RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS

- Embrague Doble Rocking en baño de aceite
- Regulador de potencia incorporado
- Mango ergonómico

VENTAJAS

- El embrague mejora la productividad y la durabilidad
- Ciclos de duración rápida y comodidad para el operario
- Ideal para reparaciones generales, montajes mecánicos y aplicaciones en madera, PVC y talleres de carrocería

CP7721 ★



CP7711



Mismas características que CP721 con cuadradillo de 1/4"

15 % MÁS PEQUEÑA QUE OTRAS LLAVES DE IMPACTO DE MARIPOSA. COMPACTA, LIGERA, FÁCIL DE USAR Y MANEJAR

CARACTERÍSTICAS

- 5,5"/140 mm de longitud, permite fácil acceso para alcanzar sitios de difícil acceso, 1,16 lbs. / 0,53 Kg
- 80 ft.lbs. / 110 Nm in reverse
- Mecanismo de maza doble, carcasa de aluminio

VENTAJAS

- Compacta
- Liviana
- Poderosa



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31

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

MODELO	REFERENCIA	SALIDA in.	GOLPES POR MIN	VELOCIDAD EN VACÍO rpm	PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S ²)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP721	T021963	3/8	1,620	11,000	5-50	7-68	75	102	2.6	1.2	5.8	146	10	4.7	4.7	3.3	87	98	1/4
CP7711	894 107 7110	1/4	-	15,000	6.6-59	9-80	81	110	1.1	0.5	5.5	140	6	2.9	4	1.0	92	103	1/4
CP7721	894 107 7210	3/8	-	15,000	6.6-59	9-80	81	110	1.1	0.5	5.5	140	6	2.9	4	1.0	92	103	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.

Llaves de impacto 3/8" - 1/2"

CP6300 RSR ★★



POTENTE, PESO LIGERO Y DURADERA DE 3/8" PARA TRABAJOS PESADOS

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de 2 mordazas en baño de aceite
- Control perfecto con un regulador de posiciones múltiples
- Cuerpo de aluminio y alojamiento del embrague de acero

VENTAJAS

- Herramienta potente de 3/8" para trabajos pesados en aplicaciones industriales versátiles
- Comodidad para el operario gracias a su peso ligero y al regulador con 4 posiciones
- Embrague sencillo potente con alojamiento compacto y duradero



CP6300RSR

CP724H ★



COMPACTA Y DURADERA

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de embrague en baño de aceite Pin Clutch
- Botón directo/inverso manejable a una mano
- Mango curvo con material termo plástico inyectado duradero y agarre confortable

VENTAJAS

- Duradera y Resistente
- Compacta y Fácil de manejar

CP726H

Mismas características que CP726H con cuadradillo de 1/4"



Kit de acoples estándar 3/8"

Modelo	Referencia	Cantidad establecida
SS3113 métrico	894 016 4446	13
SS3012 imperial	894 016 4452	12

Vea más información sobre los acoples en páginas 32-33



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31

★ 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 ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		in.	mm	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	in.					
CP6300 RSR	T025285	3/8	1,800	6,800	40-150	54-203	180	243	3.5	1.6	6	152	14	6.6	5	1.6	90	101	1/4			
CP724H	894 100 7241	3/8	1,680	9,600	68-190	92-257	200	271	3.1	1.4	5.7	146	15	7.1	4.4	2.4	91	102	1/4			
CP726H	894 100 7261	1/2	1,680	9,600	68-190	92-257	200	271	3.1	1.4	5.7	146	15	7.1	4.4	2.4	91	102	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.

APRIETE

Llaves de impacto 3/8", 7/16", 1/2" - 3/4"

Ventajas de la serie CP82 CÓMODA, ROBUSTA Y COMPACTA

- Herramienta ligera y silenciosa
- Gran durabilidad y potencia
- Comodidad para el operador
- Cuadradillo desde 3/8" a 3/4" con retenedor dual anillo y pin.

CP8222-P



CARACTERÍSTICAS

- Embrague de martillo doble potente y duradero
- Cuerpo de material compuesto y carcasa del embrague de aluminio
- 3 ajustes de potencia en modo avance y potencia máxima para marcha atrás



CP8222-P

CP8222-R



Mismas características que las del modelo CP8222-P con retén de anillo

CP8232-QC



CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto compacta de 3/8" con cambio rápido hexagonal de 7/16"
- Embrague de martillo doble potente y duradero
- Cuerpo de material compuesto y carcasa del embrague de aluminio
- 3 ajustes de potencia en modo avance y potencia máxima para marcha atrás



CP8222-P



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31



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/S ²)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP8222-P	615 159 0180	3/8	1,250	11,500	60-295	80-400	332	450	2.6	1.2	7	177	21.2	10	5.8	2.4	89	100	1/4
CP8222-R	615 159 0230	3/8	1,250	11,500	60-295	80-400	332	450	2.6	1.2	7	177	21.2	10	5.8	2.4	89	100	1/4
CP8232-QC	615 159 0190	7/16" Hex.	1,250	11,500	60-295	80-400	332	450	3.1	1.4	7	177	21.2	10	6.6	3.2	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.

CP8242-R ★★



CARACTERÍSTICAS

- Embrague de martillo doble potente y duradero
- Cuerpo de material compuesto y carcasa del embrague de aluminio
- 3 ajustes de potencia en modo avance y potencia máxima para marcha atrás

CP8242-P

Mismas características que el modelo CP8242-R con retén de vaso con pasador

CP8252-P ★★



CARACTERÍSTICAS

- Embrague de martillo doble potente y duradero
- Cuerpo de material compuesto y carcasa del embrague de aluminio
- 3 ajustes de potencia en modo avance y potencia máxima para marcha atrás

CP8252-R

Mismas características que las del modelo CP8252-P con retén de vaso con pasador



SOPORTE DE SUJECIÓN A BALANCEADOR PARA HACER MÁS LIGERA LA HERRAMIENTA (P29)



CP8272-D ★★



CÓMODA, ROBUSTA Y VERSÁTIL

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de martillo doble potente y duradero
- Cuerpo de material compuesto y carcasa del embrague de aluminio, cubierta de protección & estructura reforzada
- Gatillo progresivo y empuñadura de goma, anillo de suspensión opcional

CP8272-P

Mismas características que el modelo CP8272-D con retén de vaso con pasador



Kit de Sockets extendidos 3/4"

Modelo	Referencia	Cantidad establecida
SS618D métrico	894 016 4473	8
SS6008D imperial	894 016 7073	8

Vea más información sobre los acoples en páginas 32-33



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31



MODELO	REFERENCIA	SALIDA		VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S ²)		NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		in.	rpm		ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP8242-P	615 159 0200	1/2	1,250	11,500	59-295	80-400	406	550	2.6	1.2	7	177	21.2	10	6.6	3.2	89	100	1/4
CP8242-R	615 159 0240	1/2	1,250	11,500	59-295	80-400	406	550	2.6	1.2	7	177	21.2	10	6.6	3.2	89	100	1/4
CP8252-P	615 159 0210	1/2	1,400	9,000	110-553	150-750	700	950	4.4	2	7.9	200	25.4	12	8.8	3.6	94	105	1/4
CP8252-R	615 159 0250	1/2	1,400	9,000	110-553	150-750	700	950	4.4	2	7.9	200	25.4	12	8.8	3.6	94	105	1/4
CP8272-D	615 159 0260	3/4	1,000	6,500	184-922	250-1,250	1,217	1,650	7.3	3.3	9.1	230	38	18	15.5	6.8	96	107	3/8
CP8272-P	615 159 0220	3/4	1,000	6,500	184-922	250-1,250	1,217	1,650	7.3	3.3	9.1	230	38	18	15.5	6.8	96	107	3/8

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.

APRIETE

Llaves de impacto 1/2" & 3/4"

CP9541 ★★



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

CARACTERÍSTICAS

- Rápido y fiable DYNA-PACT (Embrague de clavija) con baño de aceite
- Cuerpo de aluminio y caja de embrague de acero
- Regulador de par en el mango

VENTAJAS

- La mejor herramienta para aplicaciones industriales de peso medio
- Bajo nivel de vibración y ruido aumenta la comodidad del operador
- Embrague de pin fiable en baño de aceite y con alojamiento duradero

CP9542



Mismas características que CP9541 con retenedor pin



CP9541

CP9561 ★★



COMODIDAD Y ERGONOMÍA EN 3/4" PARA TRABAJOS DE PESO MEDIO

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de 3/4" para trabajos de peso medio, embrague de pin en baño de aceite
- Cuerpo de aluminio y alojamiento del embrague de acero
- Retenedor de vasos de tipo pin

VENTAJAS

- El diseño en semipistola incrementa la ergonomía para la alta potencia



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31



MODELO	REFERENCIA	SALIDA		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 ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE	
		in.	mm		rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a				K
CP9541	615 190 9541	1/2	12.7	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	12.7	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
CP9561	615 190 9561	3/4	19.0	900	5,500	150-700	200-950	885	1,250	11.1	5.1	8.5	216	30	14.1	7.7	2.4	100	111	3/8

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.



CP6500-RSR



2 GOTAS DE ACEITE (LUBRICANTE PROTECTOR CP) PROTEGERÁ SU MOTOR DE LA CORROSIÓN E INCREMENTARÁ SU VIDA ÚTIL. EL EMBRAGUE EN BAÑO DE ACEITE GARANTIZA UN MÍNIMO NIVEL DE FRICCIÓN Y TAMBIÉN INCREMENTA LA VIDA ÚTIL.

CP6500-RSR



LA MEJOR HERRAMIENTA DE 1/2" PARA TRABAJOS PESADOS EN ENTORNOS DUROS

CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto de 1/2" para trabajos pesados
- Embrague doble en baño de aceite, cuerpo de aluminio y alojamiento del embrague de acero
- Regulador con 4 posiciones, retenedor de vasos de tipo pin

VENTAJAS

- El mejor rendimiento en aplicaciones industriales pesadas. Construcción compacta en 3 partes y de fácil mantenimiento
- Comodidad para el operario y control con un regulador de 4 posiciones
- Embrague doble fiable en baño de aceite y con alojamiento duradero



CP6500-RSR

CP6500-RS

Mismas características que el modelo CP6500-RSR con retén de tipo vaso con pasador



Kit de acoples estándar 1/2"		
Modelo	Referencia	Cantidad establecida
SS4114 métrico	894 016 4458	14
SS4013 imperial	894 016 4465	13

Vea más información sobre los acoples en páginas 32-33



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31



MODELO	REFERENCIA	SALIDA		VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (MS2)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		in.	mm		ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6500-RS	T025214	1/2	1,320	6,400	125-502	170-680	625	850	5.8	2.7	7	178	25	11.8	8	2.5	96	107	1/4
CP6500-RSR	T025216	1/2	1,320	6,400	125-502	170-680	625	850	5.8	2.7	7	178	25	11.8	8	2.5	96	107	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.

APRIETE

CP6728/38/48/68/78

**DURABILIDAD
SUPERIOR**

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool



Llaves de Impacto de Composite Premium
Diseñadas para uso en interiores



CONFIABLE

Motor de acero de larga duración

SUSPENDIBLE

Soporte incluido

USO INTENSIVO

Carcasa de embrague de acero robusto y duradero

FLEXIBILIDAD Y SEGURIDAD

Retención de acople rápida y segura
- CP6768 y CP6778 el agujero y anillo de fricción
- CP6748 con anillo de fricción

ALTA DURABILIDAD

Martillo de doble embrague en baño de aceite

ERGONOMICA

Control con una mano para ajuste de potencia y reversa

A PRUEBA DE POLVO

Silenciador de bronce que previene ingreso de partículas a la herramienta (Certificado IP6)

LA MEJOR DE SU CLASE PARA SU SEGURIDAD

CP6728-P05R



CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto industrial de 3/8", martillo gemelo en baño de aceite y carcasa de embrague de acero para una vida larga
- Motor de acero extremadamente durable
- Caja robusta de embrague de acero, inversión ergonómica y ajuste de potencia

CP6738-P05R

Mismas características que CP6728-P05D con cuadradillo de 1/2"



VENTAJAS

- Durabilidad superior: diseñada para uso intensivo
- Alto par: hasta 350 ft.lb (475 Nm)
- Cómodo y ligero

CP6748EX-P11R



CARACTERÍSTICAS

- Martillo gemelo en baño de aceite y carcasa de embrague de acero para una vida larga
- Motor de acero extremadamente durable
- A prueba de polvo (IP6) y certificado ATEX

VENTAJAS

- Avanzado rendimiento en atmosferas explosivas (ATEX).
- Calidad superior para uso intensivo.
- Diseño compacto y peso ligero para un uso comfortable



CP6768EX-P11R

CP6768EX-P18D



CARACTERÍSTICAS

- Martillo doble en baño de aceite y embrague de acero para una larga duración
- Motor de acero extremadamente durable
- A prueba de polvo (IP6) y con certificación ATEX

CP6778EX-P18D

Mismas características que CP6768EX-P18D con cuadradillo de 1"



VENTAJAS

- Durabilidad Superior - Diseñada para un uso intensivo
- Alto par - hasta 1.290 ft.lb (1.750 Nm)
- Cómoda y liviana



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31



MODELO	REFERENCIA	SALIDA		VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S ²)		NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		in.	mm		ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6728-P05R	615 159 0550	3/8	1,300	11,500	80-260	110-350	350	475	3.7	1.7	6.9	175	24.2	11.4	5.2	1.9	89	100	1/4
CP6738-P05R	615 159 0560	1/2	1,300	11,500	80-260	110-350	350	475	3.7	1.7	6.9	175	24.2	11.4	5.2	1.9	89	100	1/4
CP6748EX-P11R	615 159 0570	1/2	1,200	8,400	130-560	180-760	800	1,085	5.4	2.4	7.9	200	30	14.2	8.7	2.2	93	104	1/4
CP6768EX-P18D	615 159 0580	3/4	1,050	5,100	290-1030	400-1400	1,290	1,750	9.8	4.4	10	250	38	18	9.4	2.4	94	105	3/8
CP6778EX-P18D	615 159 0590	1	1,050	5,100	290-1030	400-1400	1,290	1,750	10.1	4.6	10.1	255	38	18	9.4	2.4	94	105	3/8

Todos los modelos: Manguera int. 13 mm (1/2") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.

APRIETE

Llaves de impacto 3/4" & 1"

Ventajas de la serie CP67X3 - Para mantenimientos exigentes.

COMPACTA, ROBUSTA Y PODEROSA PARA APLICACIONES DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

- Compacto y versátil para aplicaciones de mantenimiento industrial
- Construido para soportar los entornos más duros y la aplicación más exigente
- Herramienta de golpeo muy dura y con potencia suficiente para aflojar virtualmente cualquier perno hasta M27 (ISO 10,9)

CP6763 ★★

3/4



CARACTERÍSTICAS

- Llave de Impacto de 3/4" con doble retén
- Torque máximo >1600 nm
- Poderoso embrague de doble martillo: 1.200 ft.lbs (1.630 Nm)



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31

★ 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 ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6763	615 159 0400	3/4	900	6,300	260-950	350-1290	1,200	1,630	12.1	5.5	8.7	222	30	14.2	9.4	1.3	96	107	3/8

Todos los modelos: Manguera int. 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.

Fuerte y duradero

1300 ft.lbs (1700 Nm), carcasa de metal y motor de acero.

Flexibilidad y seguridad

Sistema de retención por agujero pasante y anillo

Fácil de usar

Mango lateral muy cómodo, fácil de usar y llevar



Comodidad

Mango ergonómico

Robusto

Carcasa del embrague de acero
Carcasa del motor aluminio

Ergonómico y durable

Potenciometro de metal, accesible desde ambos lados, robusto sistema de cambio de giro

Buen acceso

Diseño corto y compacto, solo 11,4" (290 mm) de largo

CP6763-D18D ★★



COMPACTA Y ROBUSTA MANIJA EN D PARA APLICACIONES DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómica Manija en D – Fácil de mover y utilizar
- Robusto con carcasa del embrague y cubierta de aluminio en el motor
- Potente, con un par de desajuste de 1300 ft.lb (1760 Nm)

VENTAJAS

- Ideal para múltiples aplicaciones industriales MRO
- Una buena ergonomía para menor fatiga en el operador
- Sistema de retención en el agujero y el anillo



CP6773 ★★

1"



CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones cortas y estrechas de lado al centro para fácil acceso
- Carcasa robusta de acero
- Potente martillo de doble embrague: 1.200 ft.lbs (1.630 Nm)



CP6763-D18D

CP6773-D18D

Mismas características que CP6763-D18D con cuadradillo de 1"



Kit de Sockets extendidos 1"

Modelo	Referencia	Cantidad establecida
SS814D métrico	894 016 6016	4
SS808D imperial	894 016 4479	8

Vea más información sobre los acoples en páginas 32-33



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31



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 ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		in.	mm			ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6763-D18D	615 159 0640	3/4	730	6,600	250-1070	340-1450	1,300	1,760	14.5	6.6	11.4	290	41	19.3	11.4	2.9	98	109	1/2	
CP6773	615 159 0410	1	900	6,300	260-950	350-1290	1,200	1,630	12.3	5.6	8.8	228	30	14.2	9.4	1.3	96	107	3/8	
CP6773-D18D	615 159 0650	1	730	6,600	250-1070	340-1450	1,300	1,760	14.7	6.7	11.4	290	41	19.3	11.4	2.9	98	109	1/2	

Todos los modelos: Manguera int. 1/2" (13mm) - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.

APRIETE

LLAVES DE IMPACTO 3/4" & 1"

CP6060-P15H



LA NUEVA SUPER INDUSTRIAL MEJORADA 3/4"
CARACTERÍSTICAS

- Confiable embrague de 2 mordazas
- Cuerpo de aluminio y carcasa de embrague de acero
- Retención con orificio de acople con o-ring para de seguridad

VENTAJAS

- Torque progresivo gracias al eficiente mecanismo
- Durabilidad inigualable con confiable embrague de dos mordazas y embrague durable.
- Comodidad para el operario y fácil control gracias a la gran ergonomía incluso en los niveles de torque mas altos.



CP6060-P15H

CP6060-P15R

Mismas características que el modelo CP6060-P15H con retén de tipo anillo



Kit de Sockets extendidos 3/4"

Modelo	Referencia	Cantidad establecida
SS618D métrico	894 016 4473	8
SS6008D imperial	894 016 7073	8

Vea más información sobre los acoples en páginas 32-33

CP6070-P15H



EL NUEVO MEJOR COMPACTO Y LIGERO SUPER INDUSTRIAL 1"

CARACTERÍSTICAS

- Confiable embrague de 2 mandíbulas con los golpes más altos por minuto (BPM)
- Disparador completo (exterior) para un mejor control
- Cuerpo de aluminio duradero y robusta carcasa de embrague de acero, mango lateral tipo D ajustable de 360 °

VENTAJAS

- La más confortable del mercado gracias al embrague de 2 mordazas
- Calidad superior resistiendo las peores condiciones y usos
- El mejor peso ligero de impacto de 1" para aplicaciones industriales de mantenimiento y producción



CP6060-P15H



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31



MODELO	REFERENCIA	SALIDA		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 ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE	
		in.	mm		ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K				
CP6060-P15H	615 159 0090	3/4	19.0	1,100	4,000	200-900	270-1220	1,100	1,490	11.7	5.3	8.7	222	52.9	25	13.9	4.1	92	103	3/8
CP6060-P15R	615 159 0100	3/4	19.0	1,100	4,000	200-900	270-1220	1,100	1,490	11.7	5.3	8.7	222	52.9	25	13.9	4.1	92	103	3/8
CP6070-P15H	615 159 0110	1	25.4	1,100	4,000	200-900	270-1220	1,100	1,490	11.9	5.4	8.9	227	52.9	25	13.9	4.1	92	103	3/8

Todos los modelos: Manguera int. 5/8" (16mm) - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.

Llaves de impacto 1" & 1-1/2"

Ventajas de la serie CP69

POTENTE, RÁPIDA Y ERGONÓMICA

- Ideal para distintas aplicaciones de mantenimiento industrial de alta exigencia
- Embrague de garras basculante sin pasadores en baño de aceite fiable y potente
- Comodidad para el operario con múltiples características ergonómicas

CP6910-P24 ★★



CARACTERÍSTICAS

- Embrague de garras basculante sin pasadores en baño de aceite
- Empuñadura lateral norma D con agarre de goma
- Disparador de metal y botón de marcha atrás para una mayor durabilidad a lo largo

CP6930-D35 ★★



PODEROSO, ROBUSTO & CONFORTABLE IMACTO DE 1-1/2" PARA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS

- Duradero embrague de doble martillo con baño de aceite
- Gatillo de metal reversible y progresivo.
- Regulador de potencia de 4 posiciones

VENTAJAS

- Poderoso y duradero embrague de doble martillo con baño de aceite
- Robusta carcasa de aluminio con gatillo de acero
- Comodidad y control del operador con regulador de 4 posiciones y el mango en D



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31

MODELO	REFERENCIA	SALIDA in.	GOLPES POR MIN	VELOCIDAD EN VACÍO rpm	PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28327 (M/S2)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6910-P24	615 159 0070	1	650	5,000	370-1,550	500-2,100	1,920-2,600	22.5	10.2	11.4	290	40.2	19	8.9	2.5	97	108	1/2	
CP6920-D24	615 159 0080	1	650	5,000	370-1,550	500-2,100	1,920-2,600	22.7	10.3	14.2	360	40.2	19	8.4	2.8	100	111	1/2	
CP6930-D35	615 159 0390	1-1/2	850	4,300	445-1,950	600-2,650	2,875-3,900	31.6	14.4	17.3	440	64	30	15.1	5.5	102	113	1/2	

Todos los modelos: Manguera int. 5/8" (16mm) - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.

CP6920-D24 ★★



CARACTERÍSTICAS

- Embrague de garras basculante sin pasadores en baño de aceite
- Cuerpo resistente de aluminio y cubierta protectora de goma en la carcasa del embrague
- Gatillo y pomo de inversión metálicos para mayor durabilidad



CP6920-D24



Kit de Sockets extendidos 1"

Modelo	Referencia	Cantidad establecida
SS814D métrico	894 016 6016	4
SS808D imperial	894 016 4479	8

Vea más información sobre los acoples en páginas 32-33

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

APRIETE

Llaves de impacto 1" & #5

Ventajas de la serie CP0611

PARA TRABAJOS SÚPER PESADOS Y EXTREMA POTENCIA EN 1"

- Máxima productividad gracias al embrague de 2 palas
- El diseño perfecto ofrece un par de torsión muy alto y una ergonomía única
- Durabilidad incomparable con mecanismo confiable y carcasa duradera "

CP0611P RS



1"



CARACTERÍSTICAS

- Confiable embrague de 2 mandíbulas con los golpes más altos por minuto (BPM)
- Disparador completo (exterior) para un mejor control
- Cuerpo de aluminio duradero y robusta carcasa de embrague de acero, mango lateral tipo D ajustable de 360°



CP0611P RS



SEGÚN LAS APLICACIONES O EL TIPO DE JUNTAS, ALGUNOS MECANISMOS DE EMBRAGUES OFRECEN UN PAR CONTÍNUO Y PROGRESIVO COMO EL PATENTANDO POR CP "2-JAW"



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31

CP0611P RLS



#5



PARA TRABAJOS SÚPER PESADOS Y EXTREMA POTENCIA CON EJE ESTRIADO #5

CARACTERÍSTICAS

- Confiable embrague de 2 mandíbulas con los golpes más altos por minuto (BPM)
- Disparador completo (exterior) para un mejor control
- Cuerpo de aluminio duradero y robusta carcasa de embrague de acero, mango lateral tipo D ajustable de 360°

VENTAJAS

- La mejor pistola para aflojar pernos grandes de manera rápida y suave
- Comodidad y control para el operario incluso en los niveles más altos de par, con mango lateral ajustable con mecanismo de impacto fiable y alojamiento duradero
- Transferencia total del par con el eje estriado #5



Kit de Sockets extendidos 1"

Modelo	Referencia	Cantidad establecida
SS814D métrico	894 016 6016	4
SS808D imperial	894 016 4479	8

Vea más información sobre los acoples en páginas 32-33

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/S ²)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP0611P RS	615 159 0050	1	1,020	3,500	900-1,800	1,220-2,440	2,800	3,790	23.1	10.5	10.7	272	48	22.6	16.8	4.7	102	113	1/2
CP0611P RLS	615 159 0060	#5	1,020	3,500	900-1,800	1,220-2,440	2,800	3,790	23.1	10.5	10.7	272	48	22.6	16.8	4.7	102	113	1/2

Todos los modelos: Manguera int. 5/8" (16mm) - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.



CP0611-D28L 



EL SUPER INDUSTRIAL EN UN DISEÑO RENOVADO

CARACTERÍSTICAS

- Fiable embrague de 2 mordazas con los más altos golpes por minuto (BPM)
- Gatillo progresivo (en el interior) para un mayor control.
- Durable cuerpo de aluminio y robusta carcasa de embrague de acero

VENTAJAS

- Eje #5: Evita la pérdida de par del motor, reduce las vibraciones, aumenta la durabilidad del anvil
- Par progresivo gracias al embrague de dos mordazas
- Comodidad y control del operador gracias a la perfecta ergonomía incluso a un par MUY elevado



CP0611P RS

CP0611-D28H



EL SUPER INDUSTRIAL EN UN DISEÑO RENOVADO



CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto Super Industrial 1"
- Fiable embrague de 2 mordazas con los más altos golpes por minuto (BPM)
- Gatillo progresivo (en el interior) para un mayor control.

VENTAJAS

- Mejor impacto de 1" para aflojar tornillos grandes en industrias muy demandantes
- Comodidad y control del operador gracias a la perfecta ergonomía incluso a un par MUY elevado
- Torque progresivo gracias a su embrague de 2 mordazas



CP0611-D28H



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31



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/S ²)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACUSTICA	ENT. AIRE
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP0611-D28H	615 159 0160	1	1,020	3,500	900-1,800	1,220-2,440	2,800	3,790	22.9	10.4	14.2	360	68	32	18	4.1	99	110	1/2
CP0611-D28L	615 159 0170	#5	1,020	3,500	900-1,800	1,220-2,440	2,800	3,790	22.9	10.4	0	360	68	32	18	4.1	99	110	1/2

Todos los modelos: Manguera int. 5/8" (16mm) - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.

APRIETE

CP6120-D35H/L

**ALTA
POTENCIA
Y
ERGONOMÍA**

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool

NEW



Llaves de impacto industriales premium 1-1/2"
La herramienta más productiva para uso intensivo

POTENTE

- Par máximo 3600 ft.lbs - 4.880 Nm

COMODIDAD

- Empuñadura ergonómica

ROBUSTO

- Carcasa de embrague de acero
- Carcasa del motor de aluminio

FÁCIL DE USAR

- Asa lateral muy cómoda, fácil de usar y llevar



**EMPUÑADURA
ERGONÓMICA**

- Cambio de giro robusto e intuitivo

**2-JAW: POTENTE Y
COMODIDA**

- La solución CP para la mayoría aplicaciones intensivas
- Minimiza las vibraciones laterales

ERGONOMÍA MEJORADA

- Escape dirigido lejos del operador

Ventajas de la serie CP6120

HERRAMIENTA DE 1-1/2" COMPACTA E INTERMINABLE, PARA TRABAJOS SÚPER PESADOS

- La mejor pistola para aflojar pernos grandes de manera rápida y suave
- Comodidad y control para el operario incluso en los niveles más altos de par, con mango lateral ajustable con mecanismo de impacto fiable y alojamiento duradero
- Construcción compacta en 3 partes para un mantenimiento fácil



CP6120-D35L



CP6120-D35H



1 1/2"



CARACTERÍSTICAS

- Llave de impacto "Premium Industrial 1-1 / 2"
- CP: s Embrague de 2 mandíbulas para mayor ergonomía y productividad, carcasa de embrague de acero muy robusta y carcasa de motor de aluminio, mango extremadamente cómodo y mango de soporte ajustable

VENTAJAS

- Combinación inmejorable de potencia y ergonomía
- Vibraciones laterales extremadamente bajas para mayor comodidad y seguridad, excelente durabilidad
- Herramienta de referencia para las aplicaciones más exigentes



CP6120-D35H

CP6120-D35L

Mismas características que el modelo CP6120-D35H



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31



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 ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6120-D35H	615 159 0120	1-1/2	960	3,500	600-2,000	815-2,710	3,600	4,880	34.5	15.7	16.5	420	60	28.3	21.8	11.8	97	108	1/2
CP6120-D35L	615 159 0130	#5	960	3,500	600-2,000	815-2,710	3,600	4,880	34.5	15.7	16.5	420	60	28.3	21.8	11.8	97	108	1/2

Todos los modelos: Manguera int. 3/4" (19mm) - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.

APRIETE

Llaves de impacto 1-1/2" & 2-1/2"

CP6135-D80   

LA MEJOR RELACION POTENCIA-PESO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES SUPER

CARACTERÍSTICAS

- Duradero embrague Rocking Dog sin pines
- Robusto cuerpo de aluminio & embrague con carcasa de acero
- Gatillo de metal reversible y progresivo

VENTAJAS

- Poder monstro en un diseño compacto y liviano
- De alta calidad para las aplicaciones más exigentes
- Operación suave gracias al gatillo progresivo.



CP6135-D80

CP6135-D80L
Iguales características que CP6135-D80 con salida de eje #5



CP6135



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31

 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 28827 (M/S ²)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6135-D80	615 159 0380	1-1/2	750	2,800	740-4,055	1,000-5,500	5,900	8,000	35.3	16	16	408	84.5	40	13.6	2.2	98	109	1/2
CP6135-D80L	615 159 0660	#5	750	2,800	740-4,055	1,000-5,500	5,900	8,000	35.3	16	16	408	84.5	40	13.6	2.2	98	109	1/2

Todos los modelos: Manguera int. 3/4" (19mm) - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.

CP6130-T70 ★★ ★

1 1/2



ASA EN T DE 1-1/2" POTENTE, DURADERA Y SUAVE

CARACTERÍSTICAS

- Fiable embrague de garras basculante doble
- Regulador de 5 posiciones, gatillo progresivo y fácil inversión
- Taladro de suspensión para facilitar el enganche de elevadores/equilibradores

VENTAJAS

- Par de rotura increíble (hasta M56) para aplicaciones industriales de Mantenimiento y Producción
- Durabilidad extrema: piezas resistentes, mecanismos fiables y carcasa robusta
- Comodidad del operador: control suave, baja vibración y ruido limitado



CP6240-T120

CP6240-T120

2 1/2



ASA EN T DE 2-1/2" POTENTE, DURADERA Y SUAVE ★★ ★

CARACTERÍSTICAS

- Fiable embrague de garras basculante doble
- Regulador de 5 posiciones, gatillo progresivo y fácil inversión
- Taladro de suspensión para facilitar el enganche de elevadores/equilibradores

VENTAJAS

- Par de rotura increíble (hasta M72) para aplicaciones industriales de Mantenimiento y Producción
- Durabilidad extrema: Piezas resistentes, mecanismos confiables y caja robusta
- Comodidad del operador: control suave, bajos niveles de vibración y ruido limitado



CP6240-T120



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 29-31

★ 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/S ²)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6130-T70	615 159 0010	1-1/2	900	4,000	2,430-5,240	3,300-7,100	9,220	12,500	72.6	33	19.7	500	67.3	31.8	4.7	1.7	104	115	1
CP6240-T120	615 159 0020	2-1/2	800	3,000	3,760-9,150	5,100-12,400	18,440	25,000	132.0	60	24.1	610	74.9	35.3	4.5	1.5	107	118	1

Todos los modelos: Manguera int. 1" (25mm) - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.