

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 CP7721 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/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			
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	r/min	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	in.				
CP6300 RSR	T025285	3/8	19.0	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	19.0	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	25.4	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 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/S2)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE in.
					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 (Info icon)

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 (Info icon)

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

★ 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	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		in.	mm		rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)			
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

CP9542
Mismas características que CP9541 con retenedor pin

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



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

MANTENIMIENTO GENERAL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN SUPER INDUSTRIAL

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



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)

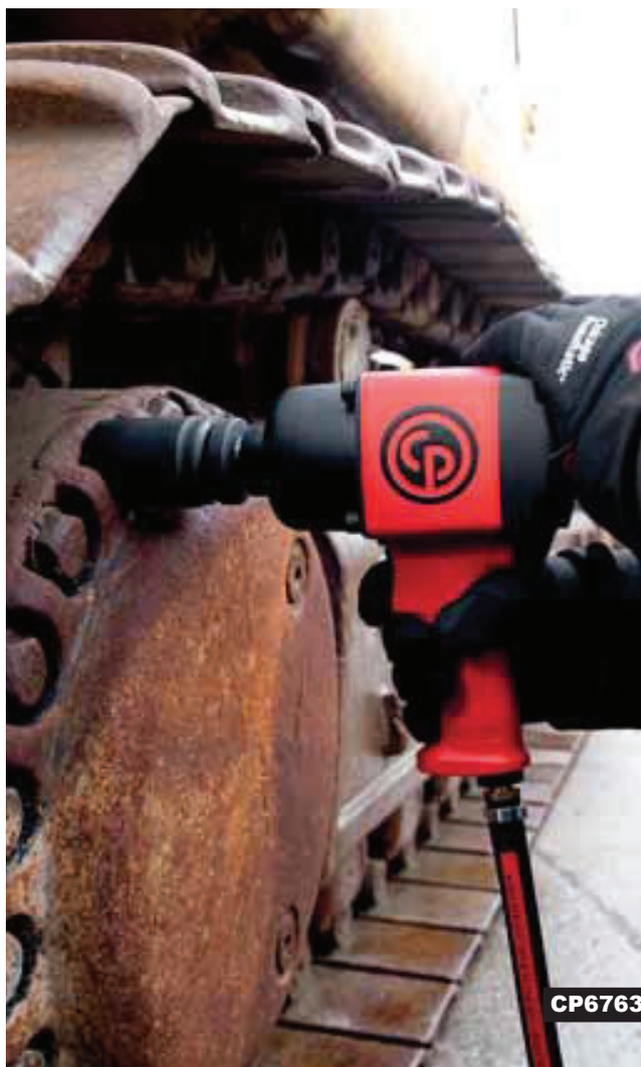
CP6763 ★★

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	GOLPES POR MIN	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MÁX. (APRIETE)		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28327 (M/S2)		NIVEL SONORO ACÚSTICA 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 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			
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.