Atornillado Atornillador de Embrague Positivo & de Salida Directa

CP2780 ★★



2,100 RPM

CP2755 ★★



2.200 RPM

Chicago Pneumatic



- **CARACTERÍSTICAS**
- Atornillador de embrague positivo
- Portapuntas de cambio rápido
- Control de marcha inversa en el gatillo

VENTAJAS

- Herramienta diseñada para aplicaciones en madera
- Funcionamiento cómodo con una mano (mango lateral disponible como accesorio)
- Apropiada para aplicaciones de par dominante



CP2765

Características similares al CP2755 con mayor par



CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de salida directa
- Portapuntas de cambio rápido
- Control de marcha inversa en el gatillo

VENTAJAS

- Apropiado para aplicaciones de montajes de partes blandas
- Mantenimiento sencillo
- Desatornillado rápido de tornillos







CP2764 ★★★



600 RPM



CP2754

Características similares al CP2764 con mayor par

- Atornillador de salida directa
- Portapuntas de cambio rápido
- Control de marcha inversa en el gatillo

VENTAJAS

MANTENIMIENTO MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN

- Apropiado para aplicaciones de montajes de partes blandas
- Mantenimiento sencillo
- Desatornillado rápido de tornillos



MODELO	REFERENCIA	SALIDA HEX	VELOCIDAD EN VACIO	PAR	R MÁX. PESO NETO		LONGITU	JD TOTAL		. AIRE GA @		VIBRACIÓN 27 (M/S2)	NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE	
		in.	rpm	ft.lb	Nm	lb	lb kg in.		mm	cfm	I/s	а	k	ISO 1574	4 - dB(A)	in.
CP2754	615 192 2754	1/4	1,450	3.7	5.0	2.0	0.9	8.3	210	17.0	8.0	<2.5	-	77	88	1/4
CP2755	615 192 2755	1/4	2,200	5.4	7.3	2.3	1.0	6.3	160	29.7	14.0	<2.5	-	90	101	1/4
CP2764	615 192 2764	1/4	600	10.3	14.0	2.2	1.0	9.0	228	17.0	8.0	<2.5	-	77	88	1/4
CP2765	615 192 2765	1/4	900	6.6	9.0	2.6	1.2	7.0	178	29.7	14.0	<2.5	-	99	110	1/4
CP2780	615 192 2780	1/4	2,100	7.4	10.0	2.4	1.1	6.5	164	29.7	14.0	<2.5	-	89	100	1/4

CP2755

Manguera int. 3/8 "(10 mm) @ 90 PSI (@ 6.3 Bar) (CP2754 y CP2764) Manguera int. 1/2 "(13 mm) @ 90 PSI (@ 6.3 Bar) (CP2755, CP2765, CP2780)

ATORNILLADO

Atornillador de Embrague de rodillo con Ajuste Externo de Embrague

CP780 ★★



1,800 RPM

CP782 ★★





1,800 RPM



- Embrague de rodillo con ajuste externo de embraque
- Portapuntas de cambio rápido incorporado
- Mango lateral cómodo de marcha directa/ inversa

VENTAJAS

- El embrague mejora la productividad y la
- Apriete rápido de tornillos
- Ideal para reparaciones generales, montajes mecánicos y aplicaciones en madera, PVC y talleres de carrocería



CP783

Características similares al CP782 con mayor velocidad y más ligero

PAR ELEVADO EN LÍNEA

CARACTERÍSTICAS

- mbraque de rodillo con aiuste externo de embrague
- Portapuntas de cambio rápido incorporado
- Válvula directa/inversa cómoda

VENTAJAS

- I embrague mejora la productividad y la durabilidad
- Ideal para reparaciones generales, montajes mecánicos y aplicaciones en madera, PVC y talleres de carrocería

CP781 ★★





800 RPM



PAR Y DURABILIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de rodillo con ajuste externo de
- Portapuntas de cambio rápido incorporado
- Mango lateral cómodo de marcha directa/ inversa

VENTAJAS

- I embrague mejora la productividad y la durabilidad
- Ideal para reparaciones generales, montajes mecánicos y aplicaciones en madera, PVC y talleres de carrocería





•																		
MODELO	REFERENCIA	SALIDA HEX	VELOCIDAD EN VACIO	PAR	PAR MÍN.		PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		. AIRE 3A @		VIBRACIÓN 27 (M/S2)	NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		in.	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	а	k	ISO 1574	14 - dB(A)	in.
CP780	T025095	1/4	1,800	2.06	2.8	3.7	5.0	2.5	1.1	8.3	210	25.0	11.6	2.9	1.4	98	109	1/4
CP781	T025096	1/4	800	4.57	6.2	8.4	11.3	3.0	1.4	8.9	226	25.0	11.8	<2.5	-	100	111	1/4
CP782	T025097	1/4	1,800	2.58	3.5	3.7	5.0	2.5	1.1	9.6	245	16.1	7.6	<2.5	-	94	105	1/4
CP783	T025098	1/4	2,000	0.8	1.1	2.06	2.8	1.3	0.6	8.9	226	9.0	4.2	<2.5	-	88	99	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

MANTENIMIENTO MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN



61

Atornilladores con embrague amortiguador



1,800 RPM





HERRAMIENTA VERSÁTIL **PARA DIVERSAS APLICACIONES**

CARACTERÍSTICAS

■ Embrague de deslizamiento

VENTAJAS

- Ideal para aplicaciones múltiples
- Comodidad para el operario
- Durabilidad y calidad







PARA EL TIPO DE EMBRAGUE DESLIZANTE (CUSHION) LA VELOCIDAD ES UN PUNTO CLAVE PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD



-																		
MODELO	REFERENCIA	SALIDA HEX	VELOCIDAD EN VACIO	PAR	MÍN.	PAR MÁX.		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	а	k	ISO 1574	4 - dB(A)	in.
CP2612	615 192 2612	1/4	1,700	0.737	1.0	4.42	6.0	2.0	0.9	7.5	190	21.2	10.0	<2.5	-	77	88	1/4
CP2623	615 192 2623	1/4	1,800	1.106	1.5	4.056	5.5	1.8	0.8	8.2	207	27.8	13.1	<2.5	-	78	89	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

MANTENIMIENTO MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN

SUPER INDUSTRIAL

ATORNILLADO

Atornillador con embrague amortiguado

CP2816 ★★★



CP2817 ★★★

800 RPM



- Robusta carcasa de aluminio
- Cómodo agarre de goma
- Cómoda manija con para operaciones en avance y reversa

VENTAJAS

- Mecanismo duradero
- Rápido par de apriete
- Bueno para varias aplicaciones



CARACTERÍSTICAS

- Hasta 6,3 ft.lbs (8,5 Nm)
- Cómodo agarre de goma
- Cómoda manija con para operaciones en avance y reversa

VENTAJAS

- Robusta carcasa de aluminio
- Cómodo agarre de goma

CP2828 ★★★

1,600 RPM



CP2829

Características similares al CP2829 con mayor

INDUSTRIAL Y DELGADO

CARACTERÍSTICAS

- De diámetro pequeño buen agarre
- Alta velocidad
- Bajo nivel de ruido y vibración

VENTAJAS

- Robusta carcasa de aluminio
- Cómodo agarre de goma
- Cómoda manija con para operaciones en avance y reversa





														MANTENIMIENTO MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN						
MODELO	REFERENCIA	SALIDA HEX	VELOCIDAD EN VACIO	PAR	MÍN.	IÍN. PAR MÁX.		PESO LONGIT NETO 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	ı lb kg		in.	mm	cfm	l/s	а	k	ISO 1574	4 - dB(A)	in.		
CP2816	615 163 0020	1/4	1,900	1.8	2.5	3.4	4.6	2.6	1.2	8.3	210	28.2	13.3	5.2	1.2	84	95	1/4		
CP2817	615 163 0030	1/4	800	2.2	3.0	7	9.5	2.9	1.3	9.0	230	28.4	13.4	6.6	1.2	84	95	1/4		
CP2828	615 163 0040	1/4	1,600	1.3	1.8	2.4	3.2	1.3	0.6	7.7	195	15.0	7.1	0.3	0.8	73	84	1/4		
CP2829	615 163 0050	1/4	750	1.8	2.5	3.8	5.2	1.3	0.6	7.7	195	15.0	7.1	0.3	0.8	73	84	1/4		

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

1,000 RPM

63

ATORNILLADO

Atornillador de Embrague de Corte de Aire

CP2621 ★★



1,000 RPM





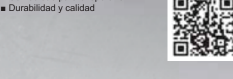
HERRAMIENTA VERSÁTIL PARA **DIVERSAS APLICACIONES**

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de corte de aire
- Funcionamiento con arrangue por presión

VENTAJAS

- Ideal para aplicaciones múltiples
- Comodidad para el operario
- Durabilidad y calidad



CP2611 ★★

■ Embrague de corte de aire

Ideal para aplicaciones múltiplesComodidad para el operario

VENTAJAS

3 ENTRADAS DE AIRE PARA

VARIAS APLICACIONES

CARACTERÍSTICAS

CP2622 🙀

1,700 RPM





HERRAMIENTA VERSÁTIL PARA DIVERSAS APLICACIONES

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de corte de aire
- Funcionamiento con arranque por presión

VENTAJAS

- Ideal para aplicaciones múltiples
- Duración rápida de ciclos para una mejor productividad
- Ideal para el centrado de tornillos durante el ciclo de apriete





CON 3 ENTRADAS DE AIRE, EL CP2611 SE PUEDE USAR EN APLICACIONES HORIZONTALES Y VERTICALES.



													L	INDUSTRIAL				
MODELO	REFERENCIA	SALIDA HEX	VELOCIDAD EN VACIO	PAR	PAR MÍN.		PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		. AIRE SA @	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	I/s	а	k	ISO 1574	14 - dB(A)	in.
CP2611	615 192 2611	1/4	1,000	0.737	1.0	5.53	7.5	2.4	1.1	9.3	235	21.2	10.0	<2.5	-	80	91	1/4
CP2621	615 192 2621	1/4	1,000	0.59	0.8	4.79	6.5	1.8	0.8	9.1	232	30.9	14.6	<2.5	-	76	87	1/4
CP2622	615 192 2622	1/4	1,700	0.368	0.5	3.32	4.5	1.8	0.8	9.1	232	29.0	13.7	<2.5	-	75	86	1/4

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

ATORNILLADO

Atornillador de Embrague de Corte de Aire

CP2005 ★★★



1,100 RPM

CP2008 ★★★

1,100 RPM









HERRAMIENTA EXCELENTE PARA APLICACIONES MÚLTIPLES

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de corte de aire
- Pistola compacta
- Válvula reversible que se puede utilizar con una mano

VENTAJAS

- Ideal para aplicaciones múltiples
- Comodidad para el operario
- Durabilidad y calidad

CP2010

Características similares al CP2008 con mayor par y velocidad

CP2012

Las mismas características que CP2010 con inicio por

APLICACIONES MÚLTIPLES

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de corte de aire
- Arranque progresivo por palanca
- Reversible

VENTAJAS

- Ideal para aplicaciones múltiples
- Útil para desmontajes
- Ideal para el centrado de tornillos durante el ciclo de apriete

CP2003 ★★★



1,100 RPM





CP2007

Características similares al CP2003 con mayor par

HERRAMIENTA COMPACTA Y LIGERA

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de corte de aire
- Funcionamiento con arranque por presión
- reversible

VENTAJAS

- Ideal para el funcionamiento continuo
- Reduce el tiempo entre retrabajos
- Corte de aire positivo con el par predefinido



MANTENIMIENTO MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN

SUPER INDUSTRIAL



_																		
MODELO	REFERENCIA	SALIDA HEX	VELOCIDAD EN VACIO	PAR	PAR MÍN.		PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		VIBRACIÓN 27 (M/S2)	NIVEL SONORO	POTENCIA ACUSTICA	ENT. AIRE
		in.	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	а	k	ISO 1574	14 - dB(A)	in.
CP2003	615 192 2003	1/4	1,100	0.295	0.4	1.106	1.5	0.9	0.4	7.7	197	8.5	4.0	<2.5	-	73	84	1/8 BSP
CP2005	615 192 2005	1/4	1,100	0.295	0.4	3.17	4.3	1.8	0.8	7.2	182	13.8	6.5	<2.5	-	76	87	1/8 BSP
CP2007	615 192 2007	1/4	1,100	0.295	0.4	3.17	4.3	1.3	0.6	9.8	250	13.8	6.5	<2.5	-	81	92	1/8 BSP
CP2008	615 192 2008	1/4	1,100	0.295	0.4	3.17	4.3	1.5	0.7	10.8	275	13.8	6.5	<2.5	-	76	87	1/8 BSP
CP2010	615 192 2010	1/4	1,470	1.475	2.0	4.056	5.5	2.0	0.9	10.0	253	19.1	9.0	<2.5	-	76	87	1/8 BSP
CP2012	615 192 2012	1/4	1,470	1.475	2.0	4.056	5.5	2.0	0.9	10.9	278	19.1	9.0	<2.5	-	73	84	1/4 BSP

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