

Atornillado Atornillador de Embrague Positivo & de Salida Directa

**CP2780** ★★

2,100 RPM



**EMBRAGUE DE ACCIÓN POSITIVA**

**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)
- Apropiaada para aplicaciones de par dominante

**CP2755** ★★

2,200 RPM



**SALIDA DIRECTA DE ALTA VELOCIDAD**

**CARACTERÍSTICAS**

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

**VENTAJAS**

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

**CP2765**

Características similares al CP2755 con mayor par



LOS LIMPIADORES DE TUERCAS (P61) MEJORAN EL AGARRE DE SU APRIETE



CP2755

**CP2764** ★★★

600 RPM



**NIVEL BAJO DE RUIDO**

**CARACTERÍSTICAS**

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

**VENTAJAS**

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

**CP2754**

Características similares al CP2764 con mayor par



Véanse accesorios en páginas 65-66

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

MODELO	REFERENCIA	SALIDA HEX	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 29827 (M/S2)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
				ft. lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k			
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

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)

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

# ATORNILLADO

## Atornillador de Embrague de rodillo con Ajuste Externo de Embrague

**CP780** ★★



1,800 RPM



### ALTA VELOCIDAD Y AJUSTE EXTERNO

#### CARACTERÍSTICAS

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

#### VENTAJAS

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

**CP782** ★★



1,800 RPM



**CP783**

Características similares al CP782 con mayor velocidad y más ligero

### PAR ELEVADO EN LÍNEA

#### CARACTERÍSTICAS

- mbrague de rodillo con ajuste externo de embrague
- Portapuntas de cambio rápido incorporado
- Válvula directa/inversa cómoda

#### VENTAJAS

- l 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 ELEVADOS

#### CARACTERÍSTICAS

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

#### VENTAJAS

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



**CP781**



Véanse accesorios en páginas 65-66

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

MODELO	REFERENCIA	SALIDA HEX	VELOCIDAD EN VACÍO		PAR MÍN.		PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S <sup>2</sup> )		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
			in.	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k			
<b>CP780</b>	<b>T025095</b>	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	
<b>CP781</b>	<b>T025096</b>	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	
<b>CP782</b>	<b>T025097</b>	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	
<b>CP783</b>	<b>T025098</b>	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

Atornilladores con embrague amortiguador

CP2623 ★★

1,800 RPM



HERRAMIENTA VERSÁTIL PARA DIVERSAS APLICACIONES

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de deslizamiento

VENTAJAS

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

CP2612 ★★★

1,700 RPM

3 ENTRADAS DE AIRE PARA VARIAS APLICACIONES

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de deslizamiento



VENTAJAS

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



CP2612



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



Véanse accesorios en páginas 65-66



MODELO	REFERENCIA	SALIDA HEX in.	VELOCIDAD EN VACÍO rpm	PAR MÍN.		PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S2)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACUSTICA	ENT. AIRE in.
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k			
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

# ATORNILLADO

## Atornillador con embrague amortiguado

**CP2816** ★★☆☆

1,900 RPM

**CP2817** ★★☆☆

800 RPM



### PARA USO INTENSIVO

#### CARACTERÍSTICAS

- 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



### PARA MRO Y ENSAMBLE

#### 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 par

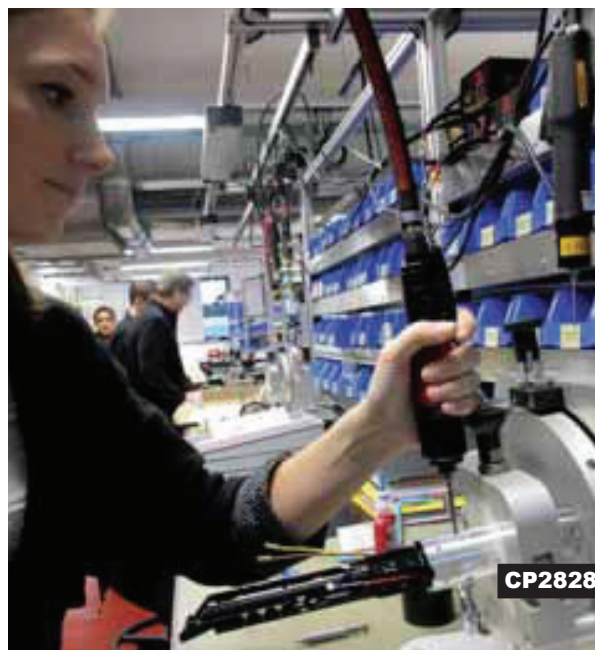
### INDUSTRIAL Y DELGADO

#### 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



**CP2828**



Véanse accesorios en páginas 65-66

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

MODELO	REFERENCIA	SALIDA HEX in.	VELOCIDAD EN VACÍO rpm	PAR MÍN.		PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S <sup>2</sup> )		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			
<b>CP2816</b>	<b>615 163 0020</b>	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
<b>CP2817</b>	<b>615 163 0030</b>	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
<b>CP2828</b>	<b>615 163 0040</b>	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
<b>CP2829</b>	<b>615 163 0050</b>	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)

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

### Atornillador de Embrague de Corte de Aire

**CP2621** ★★

1,000 RPM



#### HERRAMIENTA VERSÁTIL PARA DIVERSAS APLICACIONES

##### CARACTERÍSTICAS

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

##### VENTAJAS

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

**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



Véanse accesorios en páginas 65-66

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

MODELO	REFERENCIA	SALIDA HEX	VELOCIDAD EN VACÍO		PAR MÍN.		PAR MÁX.		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.	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k			
<b>CP2611</b>	<b>615 192 2611</b>	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	
<b>CP2621</b>	<b>615 192 2621</b>	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	
<b>CP2622</b>	<b>615 192 2622</b>	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)

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

**CP2611** ★★

1,000 RPM

### 3 ENTRADAS DE AIRE PARA VARIAS APLICACIONES

## CARACTERÍSTICAS

- Embrague de corte de aire

## VENTAJAS

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



**CP2611**



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

# ATORNILLADO

## Atornillador de Embrague de Corte de Aire

**CP2005** ★★☆☆

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

**CP2008** ★★☆☆

1,100 RPM



**CP2010**

Características similares al CP2008 con mayor par y velocidad

**CP2012**

Las mismas características que CP2010 con inicio por palanca

**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



CP2003



Véanse accesorios en páginas 65-66

MANTENIMIENTO GENERAL  
 
 MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN  
 
 SUPER INDUSTRIAL

MODELO	REFERENCIA	SALIDA HEX	VELOCIDAD EN VACÍO		PAR MÍN.		PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S <sup>2</sup> )		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACUSTICA	ENT. AIRE
			in.	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k			
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)

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