# **HERRAMIENTAS ESPECIALES**

# Corte

CP7901 **★** 



CP881 ★★













# CP7901Kit



### **BAJO NIVEL DE VIBRACIONES**

# **CARACTERÍSTICAS**

- Sierras neumáticas de corte
- Nivel bajo de vibraciones
- Longitud de carrera de 10 mm

#### **VENTAJAS**

- Diseño ergonómico, comodidad y facilidad de manejo
- Se maximiza la comodidad y productividad del operario
- Herramienta Premium para todas las aplicaciones de corte

# SIERRA RESISTENTE

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Potencia y velocidad con 9500 golpes por minuto
- Fabricación para trabajos pesados
- Guía de protección ajustable

- Corta con facilidad a través de materiales
- Potencia y durabilidad
- Herramienta ideal para el uso intensivo

# CP7900 😭





#### SIERRA RESISTENTE

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Sierras neumáticas de corte
- Diseño ergonómico y mango del alojamiento de composite
- Guía de protección ajustable

#### **VENTAJAS**

- Compacta y de peso ligero
  Herramienta ideal para el uso periódico en todo tipo de corte general







MODELO	REFERENCIA	CARRERA PER MINUTE	CARRERA		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE V ISO 8662-		NIVEL SONORO	POŢENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
			in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	а	К	ISO 1574	14 - dB(A)	in.
CP881	T023916	9,500	3/8	10	6.0	2.8	1.6	0.7	8.6	219	23.2	6.6	84	95	1/4
CP7900	894 107 9000	10,000	3/8	10	5.5	2.6	1.3	0.6	8.5	216	19.6	5.2	82	93	1/4
CP7901	894 107 9011	10,000	3/8	10	5.5	2.6	1.9	0.9	9.0	229	<2.5	-	78	89	1/4

Todos los modelos: Manguera int. 9.5 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

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

# Chicago Pneumatic











20,000 RPM







#### **CORTE DE ALTA VELOCIDAD**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Cortador de alta velocidad
- Diámetro de rueda 73 mm (2 7/8")
- Regulador de velocidad ajustable

#### **VENTAJAS**

- Control preciso y seguro
- Ideal para cortar a través de composite, metal laminado, pernos, etc.

# **DURABILIDAD Y POTENCIA**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Motor de 370 W (0,5 cv) robusto y con uso eficiente de energía
- Herramienta de peso ligero: 0,74kg (1,63 lbs)
- Mango de diseño cuadrado para ofrecer un soporte de mano positivo

#### **VENTAJAS**

- Potencia, durabilidad y productividad
- Excelente para cortar a través de composite, fibra de vidrio, metal laminado, pernos, mordazas y hangares

# CP9116







2,800 RPM



## **POTENTE Y FÁCIL DE USAR**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Agarre de composite para reducer la transmisión de aire frio al operador
- Sistema de bloqueo del eje para cambio fácil de ruedas
- Base giratoria con 11 posiciones ajustables - 126 º ajustable para una mejor protección del operario y mayor visibilidad en las operaciones de corte

#### **VENTAJAS**

- Longitud extendida y caja de engranajes compacta
- Seguro y cómodo
- Ideal para corte en composite, metal, tornillos, perfecta en espacios reducidos



#### **CP873K** Información en página 189



#### **BAJA VELOCIDAD**

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Abrillantadora de neumáticos de baja
- Control de velocidad ajustable
- Portapuntas deslizante de cambio rápido

### **VENTAJAS**

- El abrillantador de neumáticos más popular del mercado
- Ideal para trabajo con escombros, preparación de superficies para recapado y limpieza de molduras de neumáticos



				l								ENIMIENTO RAL	MAN INDU	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN			SUPER INDUSTRIAL		
DDELO REFERENCIA	POTE	ENCIA	PORTAB CAPACIDAI		VELOCIDAD EN VACIO		S. AIRE GA @	LONGITU	ID TOTAL	PESO	NETO		/IBRACIÓN 27 (M/S2)	NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE			
		la a	14/	1			-4	17-	1		10-	l	-	1/	100 4574	4 -ID/A\	1		

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA		PORTABROCAS / CAPACIDAD DE DISCO		VELOCIDAD EN VACÍO	CONS. AIRE CARGA @		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S2)		NIVEL SONORO	POŢENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		hp	W	in.	mm	rpm	cfm	I/s	in.	mm	lb	kg	a	K	ISO 1574	14 - dB(A)	in.
CP861	T022039	0.5	370	2-7/8	73	20,000	8.5	4.0	7.8	197	1.6	0.7	2.8	1.0	79	90	1/4
CP873	T025374	0.5	370	7/16 hex	11	2,800	13.0	6.1	8.3	210	2.3	1.0	<2.5	-	88	99	1/4
CP874	T025375	0.5	370	2-7/8	73	22,000	12.5	5.9	7.3	184	1.8	8.0	4	4.0	88	99	1/4
CP9116	894 109 1160	1.0	746	4	100	14,000	7.0	3.3	14.8	370	3.7	1.8	3	3.0	86	97	1/4
CP9116 US	894 109 1161	1.0	746	4	100	14,000	7.0	3.3	14.8	370	3.7	1.8	3	3.0	86	97	1/4

Todos los modelos: Manguera int. 9.5 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

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