

## Taladros de alta velocidad 1/4" - 3/8"

**CP7300** ★

2,800 RPM



COMPACTA Y PRECISA

### CARACTERÍSTICAS

- Taladro compacto de 6 mm (1/4")
- Soporte de mano ergonómico y peso ligero, solo 0,61 kg (1,35 lbs)
- Acelerador progresivo

**CP7300R**

Mismas características que CP7300 y reversible (2700 rpm)

### VENTAJAS

- Rápida, eficiente y excelente para espacios pequeños por su tamaño
- Precisión excelente que permite un arranque muy lento y el control durante el proceso de taladrar
- Excelente para taladrar, afilar, escariar y serrar agujeros

**CP9790** ★

2,000 RPM



POTENTE Y REVERSIBLE

### CARACTERÍSTICAS

- Taladro reversible de pistola de 10 mm (3/8")
- Motor potente
- Portapuntas Jacobs de calidad industrial

**CP9792**

Mismas características que CP9790 con portabrocas sin llave

### VENTAJAS

- Productividad y durabilidad
- Comodidad del operario maximizada
- Potencia apropiada para muchas aplicaciones

**CP785** ★★



2,400 RPM



DURABILIDAD Y FUNCIONAMIENTO SUAVE

### CARACTERÍSTICAS

- Taladro de pistola de 10 mm (3/8")
- Motor potente, con eficiencia de energía que resiste las caladas
- Mango ergonómico

### VENTAJAS

- Funcionamiento suave y vida útil de la herramienta ampliada
- Durabilidad incomparable
- Ideal para todo tipo de mantenimiento, trabajos generales en coches, camiones y talleres de carrocería

**CP789R-26** ★★



2,600 RPM



PARA TRABAJOS SÚPER PESADOS Y EFICIENTE

### CARACTERÍSTICAS

- Taladro reversible de pistola de 10 mm (3/8")
- Motor potente de 370 W (0,5 cv)
- Acelerador progresivo y taladro de precisión a alta velocidad a 2600 rpm

**CP789R-42**

Similares características que CP789R-26 con 4200 rpm

### VENTAJAS

- Comodidad del operario maximizada
- Productividad combinada con una durabilidad extrema
- Excelente para atornillar, afilar y taladrar en trabajos pesados



Véanse accesorios en página 146

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

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE PORTABROCAS		ROSCA DEL HUSILLO		PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 29927 (M/S <sup>2</sup> )		NIVEL SONORO ISO 15744-dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	AIR INLET
		rpm	hp	W	in.	mm	in.	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k					
CP7300	894 107 3000	2,800	0.3	230	1/4	6	3/8-24	2.4	3.3	1.4	0.6	5	127	16.4	8	<2.5	-	86	97	1/4		
CP7300R	894 107 3001	2,700	0.3	200	1/4	6	3/8-24	2.2	3.0	1.4	0.6	5	127	16.4	8	<2.5	-	87	98	1/4		
CP785	T022698	2,400	0.5	375	3/8	10	3/8-24	3.1	4.2	2.3	1	7	178	16.5	8	<2.5	-	90	101	1/4		
CP789R-26	T025180	2,600	0.4	320	3/8	10	3/8-24	3.1	4.2	2.5	1.1	7	178	30	14	<2.5	-	95	106	1/4		
CP789R-42	T025198	4,200	0.4	320	3/8	10	3/8-24	1.9	2.5	2.5	1.1	7	178	30	14	<2.5	-	96	107	1/4		
CP9790	615 194 9790	2,000	0.4	270	3/8	10	3/8-24	3.5	4.8	3.0	1.4	6.5	165	24	11	<2.5	-	89	100	1/4		
CP9792	615 194 9792	2,000	0.4	270	3/8	10	3/8-24	3.5	4.8	2.6	1.2	8.5	216	24	11	<2.5	-	90	101	1/4		

Todos los modelos: Manguera int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en [www.cp.com](http://www.cp.com).