

## CP789HR ★★



500 RPM



PARA TRABAJOS SÚPER PESADOS Y PAR

### CARACTERÍSTICAS

- Taladro reversible de pistola de 13 mm (1/2")
- Motor potente de 370 W (0,5 cv)
- Acelerador progresivo y baja velocidad para taladrar con precisión a 500 rpm

### VENTAJAS

- Comodidad del operario maximizada
- Productividad combinada con una durabilidad extrema
- Herramienta perfecta para taladrar en trabajos pesado, escariar, serrar agujeros y trabajos que necesiten un par elevado

## CP785H ★★



500 RPM



DURABILIDAD Y FUNCIONAMIENTO SUAVE

### CARACTERÍSTICAS

- Taladro de pistola de 13 mm (1/2")
- Motor potente, con eficiencia de energía que resiste las caladas

### VENTAJAS

- Funcionamiento suave y vida útil de la herramienta ampliada
- Comodidad y seguridad para el operario
- Herramienta apropiada para varias aplicaciones de taladradas grandes

## CP9789 ★

800 RPM



REVERSIBLE Y BAJA VELOCIDAD

### CARACTERÍSTICAS

- Taladro de pistola de 13 mm (1/2")
- Portapuntas Jacobs de calidad industrial
- Baja velocidad y par elevado: 12,4 Nm (9,14 ft.lbs)

### VENTAJAS

- Acepta brocas de taladrar grandes
- Potente y resiste las caladas
- Herramienta ideal para taladrar agujeros grandes

### CP9791

Mismas características que CP9789 con portabroca sin llave

## CP1816 ★★★

800 RPM



ALTA POTENCIA, DURABILIDAD, EMPUÑADURA EN D

### CARACTERÍSTICAS

- Taladro de pistola industrial de 16 mm (5/8")
- Motor potente de 750 W (1 cv)

### VENTAJAS

- Productividad elevada, comodidad y durabilidad elevada



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 ACUSTICA	AIR INLET
		rpm	hp		W	in.	mm	in.	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k			
CP1816	615 158 0300	800	1	750	5/8	16	5/8-16	25.3	34.3	8.1	3.7	14.3	364	42.4	20	<2.5	0.5	90	101	3/8	
CP785H	T024134	500	0.5	375	1/2	13	3/8-24	11.3	15.4	3.0	1.4	7.8	197	12	6	<2.5	-	96	107	1/4	
CP789HR	T025165	500	0.4	320	1/2	13	3/8-24	15.6	21.1	3.3	1.5	8	203	30	14	<2.5	-	99	110	1/4	
CP9789	615 194 9789	800	0.4	270	1/2	13	3/8-24	9.1	12.4	4.0	1.8	7	177	24	11	<2.5	-	90	101	1/4	
CP9791	615 194 9791	800	0.4	270	1/2	13	3/8-24	9.1	12.4	3.1	1.4	9.3	237	24	11	<2.5	-	90	101	1/4	

CP1816: Manguera int. 5/8" (16mm). Otros : 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).