

APRIETATUERCAS STALL



37

APRIETATUERCAS

La serie CP6613/26/41

EL APRIETATUERCAS NEUMÁTICO MÁS ROBUSTO EN SU CLASE CON 960 FT.LBS / 1,300 NM MAX.



Una herramienta útil para aplicaciones relacionadas con bridas y otras aplicaciones de pernos en los segmentos de petróleo y gas, generación de energía y energía eólica. La serie de aprietatuercas CP66 también será un activo valioso para las operaciones de remanufactura, mantenimiento, reparación y revisión en la minería, segmentos de todo terreno y camiones pesados.

PRECISO

- Capaz de alcanzar alta precisión de torque
- Con el paquete ATC:
 - Ajuste de presión de aire preciso con indicador digital
 - Verificación de caída de presión para validación de par

ROBUSTO

- Cubierta protectora reemplazable con parachoques integrado
- Caja de cambios fiable: 13.000 ciclos antes del mantenimiento
- Motor de aire impulsado por paletas de alto rendimiento igual que las llaves de impacto industriales.

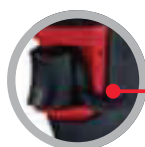


VERSÁTIL

- Rotación continua para cualquier trabajo pesado de fijación
- Fácil acceso gracias a la cajas de cambio más pequeñas en esta categoría de herramienta

ERGONÓMICO

- Diseño especial de agarre Chicago Pneumatic
- Ligero
- Manija giratoria
- Modo de inversión de giro con un solo dedo

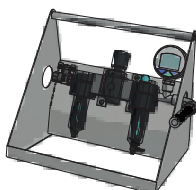


FUERTE BRAZO DE REACCIÓN DE PESO LIGERO

- Material Weldom700
- Menos tensión en el operador
- Diferentes tipos de brazos y formas disponibles

CONTROL DE PAR POR AIRE (ATC) FRL PACK

Gran precisión con un ajuste fino de presión



Combine los aprietatuercas CP66 con la solución de suministro de aire más ergonómica, para un alto par de apriete y visualización de caída de presión

FRL INDUSTRIAL

- 50 l / s de flujo de aire máximo
- Válvula de drenaje automática agua
- Depósitos metálicos

MEDIDOR DIGITAL

- Ajuste de presión extremadamente preciso
- Visualización de caída de presión
- Pantalla ergonómica

ROBUSTO

- Fuerte soporte metálico portátil para el FRL
- Galga digital calibrada

MODELO	REFERENCIA	SALIDA		TAMAÑO DEL PERNO		VELOCIDAD EN VACÍO @6.3 BAR	PAR MÍNIMO @ 1.5 BAR		PAR MÁXIMO @6.3 BAR		CONSUMO AIRE EN CARGA		PESO SIN BRAZO DE REACCIÓN		PESO CON BRAZO DE REACCIÓN		NIVEL SONORO	ENTRADA DE AIRE (NPT)	VIBRACIÓN
		in.	mm	in.	mm		ft-lbs.	Nm	ft-lbs.	Nm	cfm	l/s	lbs.	kg	lbs.	kg			
CP6613 + ATC PACK	615 180 0120	3.4	20-27	3.4-1	1.16	20	236	320	960	1300	48	23	8.3	3.8	9.7	4.4	101	3.8	2.5
CP6613 Sólo herramienta	615 180 0090																		
CP6626 + ATC PACK	615 180 0130	1	20-36	3.4-1	3.8	10	520	700	1900	2600	48	23	11.2	5.1	12.5	5.7	101	3.8	2.5
CP6626 Sólo herramienta	615 180 0100																		
CP6641 + ATC PACK	615 180 0140	1	30-45	1.3-16	1-3.4	10	738	1000	3100	4100	65	31	19.4	8.8	21.8	9.9	101	3.8	2.5
CP6641 Sólo herramienta	615 180 0110																		

Manguera int. 5/8" (9.5 mm) para la serie CP66. Rango de presión de aire de 21.7 PSI (1.5 Bar) a 90 PSI (6.3 Bars). Para todos los modelos: ruido declarado y emisiones de vibración según ISO 28927-2 e ISO 15744.

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

APRIETATUERCAS STALL

DIMENSIONES



MODELO	A		B		C		D	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP6613	10	254	8.34	212	1.26	32	2.83	72
CP6626	11.81	300	8.34	212	1.34	34	2.83	72
CP6641	14.21	361	8.97	228	1.57	40	3.94	100

CP66 SERIES ACCESORIOS ESPECÍFICOS

MODELO	BRAZO DE REACCIÓN TIPO S
CP6613	615 813 1800
CP6626	615 813 1810
CP6641	615 813 1820



MODELO	CORCHETE
CP6613	615 813 1890
CP6626	615 813 1900
CP6641	615 813 1910



MODELO	BARRA ESPACIADORA DE ACERO
CP6613	615 813 1830
CP6626	615 813 1840
CP6641	615 813 1850



MODELO	YUGO DE SUSPENSIÓN
CP6613	615 813 1770
CP6626	615 813 1780
CP6641	615 813 1790



MODELO	CUADRADILLO DESPLAZABLE
CP6613	615 813 1860
CP6626	615 813 1870
CP6641	615 813 1880



SELECCIÓN DE ACCESORIOS



CONTROL DE PAR POR AIRE (ATC) FRL PACK

Este paquete también se puede pedir directamente con la herramienta, utilizando el número de pieza "Tool + ATC FRL Pack"

MODELO	PART #	DESCRIPCIÓN
ATC FRL Pack	615 813 2090	Contiene: FRL + Galga digital / Manguera de 3m / acoplamiento
FRL + Solo Galga digital	615 813 2110	Se recomienda utilizar el FRL y el indicador digital con la manguera de 3 metros para garantizar la precisión del medidor

CP MANGUERA 3 M EFFI MAX

CP EFFI es una línea premium de mangueras de gomahoses

PART #	LONGITUD MANGUERA		MANGUERA DIAM. (IDXOD)		FLUJO DE AIRE		PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	
	FT	M	IN. ID	MM	CFM	L/SEC	BAR	PSI
615 813 2080	9.8	3	%	16 22.5	91.1	43	16	232

Misma que la manguera suministrada con el ATC FRL PACK

CP MANGUERA "WHIP" EFFI MAX

PART # NPT	PART # BSP	MANGUERA DIAM.		TAMAÑO DE ROSCA		LONGITUD DE MANGUERA	
		IN.	MM	IN.	FT	M	
CA047271	615 811 2640	13		%	2.0	0.6	



CP AIR FLEX 360° DE GIRO

PART # NPT	PART # BSP	TAMAÑO DE ROSCA	MÁXIMO FLUJO	
		IN.	CFM	L/SEC
894 017 1571	894 017 1570	%	74	35



EQUILIBRADORES

HERRAMIENTA CORRESPONDIENTE	EQUILIBRADOR MODELO	PART #	RANGO DE PESO		CARRERA		PESO NETO	
			LB.	KG	FT	M	LB.	KG
CP6613	CP9937	894 109 9370	8.8-13.2	4.0-6.0	8.2	2.5	7.1	3.2
CP6626	CP9938	894 109 9380	13.2-17.6	6.0-8.0	8.2	2.5	7.7	3.5
CP6641	CP9939	894 109 9390	17.6-22.0	8.0-10	8.2	2.5	8.2	3.7



SERVICIO

MODELO	KIT SERVICIO DE MOTOR PART#	HOUSING SERVICE KIT PART #
CP6613	615 399 3810	615 399 7580
CP6626	615 399 3810	615 399 7580
CP6641	615 399 3830	615 399 3610



Véanse accesorios & dimensiones en páginas 196 y siguientes