

CORTE

CP3019-18A3 ★★☆☆ 18,000 RPM

ALTO RENDIMIENTO EN UN PAQUETE COMPACTO



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de disco de 73 mm (3")
- Motor gobernado de 375 W (0,5 cv)
- Velocidad en vacío 18000 rpm

VENTAJAS

- Productividad y precisión en zonas restringidas



CP3019-18A3

CP3019-20A3

Características similares a las del modelo CP3019-18A3 con 20000 rpm y capacidad para discos de 3"

CP3019-13A4

Mismas características que CP3019-18A3 con 13500 rpm y capacidad para discos de 4"



Amoladora angular de disco <0.5 hp (375 W) 2" a 4"

CP7500D ★ 22,000 RPM



CORTE Y AMOLADO COMPACTO

CARACTERÍSTICAS

- Adaptador de desconexión de la herramienta incluido en la entrega
- Mango de goma y escape lateral
- Palanca de seguridad para evitar arranques accidentales

VENTAJAS

- Seguro, compacto y de peso ligero
- Versátil para amolar y cortar
- Ideal para realizar trabajos que requieren la eliminación rápida de metal en zonas con poco espacio

CP7500DK

Ref No. 894 107 5002

El kit incluye:

- (1) Amoladora de ángulo de 2 "(51mm) / herramienta de corte
- (3) Rueda abrasiva de 2 "(51mm) 60 Grano
- (3) Rueda de molienda de 2 "(51mm) 80 Grano
- (3) Rueda abrasiva de 2 "(51mm) 120 Grano
- (5) Rueda de corte de 2 "(51mm)
- (1) Llave inglesa
- (1) Llave inglesa
- (1) Gafas protectoras



CP3019-13A4



Véanse accesorios en páginas 116-122

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

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DEL HUSILLO		CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S2)		NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		rpm	hp	W	in.	mm	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP7500D	894 107 5001	22,000	0.2	150	2	50	3/8-24	17	8	8	3.8	1.2	0.6	5.5	140	19.9	6.7	81	92	1/4		
CP3019-18A3	615 160 7060	18,000	0.5	375	3	75	3/8-24	10.4	4.9	19.3	9.1	0.7	0.3	6.4	163	12.3	2.6	80	91	1/4		
CP3019-20A3	615 160 7070	20,000	0.5	375	3	75	3/8-24	12.7	6	19.1	9	0.7	0.3	6.4	163	13.3	3.2	83	94	1/4		
CP3019-13A4	615 160 7050	13,500	0.5	375	4	100	3/8-24	7.4	3.5	17.6	8.3	0.7	0.3	6.4	163	8.6	3.0	79	90	1/4		

Todos los modelos: Manguera int. 13 mm (1/2") - @90 PSI (@6,3 bares)

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

Amoladora angular de disco 0.8 hp (600 W) 4" a 5"

Ventajas de la serie CP91

PESO LIGERO Y FÁCIL MANEJO

- Carcasa resistente pero de peso ligero
- Durabilidad y rendimiento
- Excelente para preparar y suavizar la soldadura, eliminar óxido, eliminar rebabas y mezclar acero, hierro colado y aluminio

CP9121BR ★

12,000 RPM



CP9121CR

Mismas características que el modelo CP9121-BR con rosca de eje de 3/8"-24

CP9121AR

Mismas características que CP9121-BR con cabeza rosca M14

CARACTERÍSTICAS

- Rosca de salida de 5/8"-11, motor potente de 700 W (0,7 cv) de alto rendimiento, cubierta protectora ajustable, carcasa de aleación de aluminio
- Engranajes cónicos espirales
- Mango lateral ergonómico



CP9121BR

CP9120CR ★

12,000 RPM

CARACTERÍSTICAS

- Motor potente de 700W (0,7 cv) de alto rendimiento
- Cubierta protectora ajustable
- Carcasa de aleación de aluminio



PARA MERCADOS CE



CP9120CR

CP9120CRN

Mismas características que CP9120-CR con diferente pestaña. Sólo para mercado de Norte América

CP9122CR

Mismas características que el modelo CP9120-CR con rosca de eje de 3/8"-24 para discos de 4,5" (114mm)

CP9122BR

Mismas características que el modelo CP9120-CR con rosca de eje de 5/8"-11 para discos de 4,5" (114mm)



Véanse accesorios en páginas 116-122



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA	CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DEL HUSILLO		CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S2)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACUSTICA	ENT. AIRE
		rpm	hp		W	in.	mm	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
CP9120CR	615 195 2120	12,000	0.8	600	4	100	3/8-24	21	9.9	23.3	11	4.2	1.9	9.3	233	5.3	1.6	84	95	1/4	
CP9120CRN	894 109 1200	12,000	0.8	600	4	100	3/8-24	21	9.9	23.3	11	4.2	1.9	9.3	233	5.3	1.6	84	95	1/4	
CP9121AR	615 195 7321	12,000	0.8	600	5	125	M14	21	9.9	27.6	13	4.6	2.1	9.6	240	6.7	2.2	84	95	1/4	
CP9121BR	615 195 7221	12,000	0.8	600	5	125	5/8-11	21	9.9	27.6	13	4.6	2.1	9.6	240	8.6	4.6	84	95	1/4	
CP9121CR	615 195 2121	12,000	0.8	600	5	125	3/8-24	21	9.9	25.4	12	4.6	2.1	9.6	240	11.2	3.4	84	95	1/4	
CP9122BR	615 195 7222	12,000	0.8	600	4.5	115	5/8-11	21	9.9	29.7	14	4.2	1.9	9.3	233	8.6	4.6	84	95	1/4	
CP9122CR	615 195 2122	12,000	0.8	600	4.5	115	3/8-24	21	9.9	29.7	14	4.2	1.9	9.3	233	5.4	1.0	84	95	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.

CORTE

CP3040GABTIM

13,500 RPM



CONSTRUCCIÓN ROBUSTA



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de disco de 100 mm (4")
- Cuerpo corto
- Motor gobernado de 750 W (1 cv)

VENTAJAS

- Alta durabilidad



CP3040GABTIM

CP3040-GASTIM

Características similares a las del modelo CP3040 GABTIM con eje extendido



Amoladora angular de disco 0.7 & 0.8 hp (525 & 600 W) 4" A 5"

CP854



13,000 RPM



EFICIENTE Y DURADERA

CP854 E

Mismas características que el modelo CP854 con capacidad máx. para discos de 5" (125 mm) y rosca de eje M10

CARACTERÍSTICAS

- Motor potente de 450 W (0,6 cv) de alto rendimiento
- Carcasa de aleación de aluminio, herramienta de peso ligero
- Engranaje cónico espiral en ángulo

VENTAJAS

- Aplicaciones generales de mantenimiento
- Carcasa resistente y ligera
- Durabilidad y rendimiento

CP3109-13A4



13,000 RPM



CP3109-13A4ES

Características similares a las del modelo CP3109-13A4 con eje extendido

ALTO RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de disco de 100 mm (4")
- Motor gobernado de 600 W (0,8 cv)
- Velocidad en vacío 13000 rpm

VENTAJAS

- Alta productividad



Véanse accesorios en páginas 116-122



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DEL HUSILLO	CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S ²)		NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		rpm	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP854E	T023187	12,000	0.7	525	5	125	M10	16	7.5	16	7.6	3.8	1.7	9	229	4.9	1.5	85	96	1/4	
CP854	T023186	13,000	0.7	525	4	100	3/8-24	24	11.3	24	11.3	3.8	1.7	9	229	4.9	1.5	85	96	1/4	
CP3109-13A4ES	615 160 7040	13,000	0.8	600	4	100	3/8-24	21	10	32	15.1	3.3	1.5	11.3	287	7.2	2.4	84	95	3/8	
CP3109-13A4	615 160 7030	13,000	0.8	600	4	100	3/8-24	21	10	32	15.1	2.6	1.2	8.5	217	9.3	3.0	85	96	3/8	
CP3040GASTIM	615 160 7020	13,500	0.7	520	4	100	3/8-24	32.9	15.5	26.5	12.5	3.7	1.7	10.6	270	9.6	3.3	92	103	3/8	
CP3040GABTIM	615 160 7010	13,500	0.7	520	4	100	3/8-24	32.9	15.5	26.5	12.5	3.3	1.5	8.3	210	7.2	2.4	88	99	3/8	

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.

Amoladora angular de disco 1.1 hp (810 W) 4" A 5"

Ventajas de la serie CP3450

AMOLADORA ANGULAR DE GRADO INDUSTRIAL

- Amoladora angular para aplicaciones de mantenimiento y producción industrial
- Alto rendimiento
- Durabilidad de hasta 1000 horas de grado industrial

CP3450-12AC4

12,000 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de disco de 100 mm (4")
- Motor gobernado de 810 W (1,1 cv)
- Velocidad en vacío 12000 rpm

CP3450-12ACR4

Mismas características que el modelo CP3450-12AC4 acelerador giratorio

NO PARA MERCADOS CE/NA

CP3450-12AC45

Mismas características que el modelo CP3450-12AC4 con capacidad máx. para discos de 4,5" (115 mm)



CP3450-12AB5

CP3450-12AB5

12,000 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de disco de 125 mm (5")
- Motor gobernado de 810 W (1,1 cv)
- Velocidad en vacío 12000 rpm



CP3450-12AB5

CP3450-12AA5

Mismas características que CP3450-12AB5 con cabeza rosca M14



Véanse accesorios en páginas 116-122

 MANTENIMIENTO GENERAL  MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN  SUPER INDUSTRIAL

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA	CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DEL HUSILLO	CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S ²)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACUSTICA	ENT. AIRE
		rpm	hp		W	in.		mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm			
CP3450-12AA5	615 160 4040	12,000	1.1	810	5	125	M14	38.6	18.2	36	17	3.7	1.7	9.2	231	8.1	2.9	95	106	3/8
CP3450-12AB5	615 160 4050	12,000	1.1	810	5	125	5/8-11	38.6	18.2	36	17	3.7	1.7	9.2	231	8.5	2.8	95	106	3/8
CP3450-12ACR4	615 160 4020	12,000	1.1	810	4	100	3/8-24	42.8	20.2	36	17	3.2	1.5	9.2	231	8.1	2.9	94	105	3/8
CP3450-12AC4	615 160 4010	12,000	1.1	810	4	100	3/8-24	37.7	17.8	36	17	3.1	1.4	9.2	231	6.5	2.1	94	105	3/8
CP3450-12AC45	615 160 4030	12,000	1.1	810	4.5	115	3/8-24	38.2	18	36	17	3.1	1.4	9.2	231	8.3	3.0	94	105	3/8

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.

CORTE

CP75
series
POTENTE
Y
DURADERA

UNIQUE
FEATURES
Premium Tool



CP7540/45/50 ★★

La mejor clase de amoladora para aplicaciones de mantenimiento

DURABILIDAD A UN NUEVO NIVEL

LA SERIE CP75 PRESUME UN INTERVALO DE SERVICIO DE 1000H

LA MÁS PODEROSA EN SU CLASE

1.1 HP / 840 W

PODEROSA Y EFICIENTE

- 1.1 HP – 840 W
- Motor controlado

ALTA DURABILIDAD

- Intervalos de servicio de 1,000 horas
- Engranaje cónico de alta calidad

ERGONOMICA

- Bien balanceada y compacta
- Mango de composite que aísla la mano del operador del frío
- Entrada de aire giratoria de 360°

SEGURA

- Escape trasero
- Palanca de seguridad CP- Steel guard
- Protector de acero
- Tornillode seguridad

COMODIDAD

Mango de composite para operaciones diestras y zurdas

FACIL OPERACIÓN

Protección de disco ajustable de acero robusto



Serie CP75

La gama cuenta con abrasivos de 4" (100mm), 4.5" (115 mm), 5" (125mm) y con una capacidad abrasiva de 3/8" – 24

Amoladora angular de disco 1.1 hp (840 W) 4" A 5"

Ventajas de la serie CP75

POTENTE Y DURADERA/ 1.1HP - 840 W/1.000 HORAS DE SERVICIO

- Poderosa & Eficiente
- Alta Durabilidad
- Fácil Operación

CP7540-C ★★

12,000 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Rosca de husillo de 3/8" – 24
- Engranaje cónico de alta calidad & motor regulado
- Protección de disco ajustable de acero robusto

CP7540-CN

Mismas características que el modelo CP7540-C con husillo de 3/8" y bridas Norteamericanas

CP7545-B ★★

12,000 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Rosca de husillo de 5/8" – 11
- Engranaje cónico de alta calidad & motor regulado
- Protección de disco ajustable de acero robusto

CP7545-C

Mismas características que el modelo CP7545-B con rosca de eje de 3/8"-24

CP7550-B ★★

12,000 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Rosca de husillo de 5/8" – 11
- Engranaje cónico de alta calidad & motor regulado
- Protección de disco ajustable de acero robusto



CP7550-B

CP7550-A

Mismas características que el modelo CP7550-B con rosca de eje M14

CP7550-C

Mismas características que el modelo CP7550-B con rosca de eje de 3/8"-24



Véanse accesorios en páginas 116-122

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

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DEL HUSILLO		CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S ²)		NIVEL SONORO	POTENCIA ACUSTICA	ENT. AIRE
		rpm	hp	W	in.	mm	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP7540-C	894 107 5401	12,000	1.1	840	4	100	3/8-24	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	6.5	3.0	85	96	1/4		
CP7540-CN	894 107 5400	12,000	1.1	840	4	100	3/8-24	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	6.5	3.0	85	96	1/4		
CP7545-B	894 107 5452	12,000	1.1	840	4.5	115	5/8-11	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	7.0	2.1	85	96	1/4		
CP7545-C	894 107 5451	12,000	1.1	840	4.5	115	3/8-24	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	7.0	2.1	85	96	1/4		
CP7550-A	894 107 5503	12,000	1.1	840	5	125	M14	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	7.0	2.1	85	96	1/4		
CP7550-B	894 107 5502	12,000	1.1	840	5	125	5/8-11	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	7.0	2.1	85	96	1/4		
CP7550-C	894 107 5501	12,000	1.1	840	5	125	3/8-24	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	7.0	2.1	85	96	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.

CORTE

CP3550
FÁCIL DE
MANEJAR
Y
RESISTENCIA
INDUSTRIAL

UNIQUE
FEATURES
Premium Tool

NEW



CP3550



PAQUETE INDUSTRIAL

- Motor gobernado que mantiene la velocidad de abrasión
- Botón de bloqueo permite un cambio sencillo del abrasivo
- Entrada de aire rotatoria permite un fácil manejo.

APLICACIONES DE AMOLADO, LIJADO Y CORTE

- Fundiciones, plantas de fundición, talleres de fabricación.
- Operaciones de producción y mantenimiento en hierro fundido, acero, acero inoxidable, aluminio, compuesto, aleaciones

ENTRADA GIRATORIA

- Mantiene un fácil manejo de la y evita nudos en la manguera de aire

PALANCA DE SEGURIDAD

- Permite una operación pesada de la herramienta mientras se usa con guantes pesados y se pueden orientar fácilmente hacia abajo

SILENCIADOR COMPLEJO

- Silenciador único de espuma, amortigua las emisiones de ruido hasta 86 dB

POTENCIA DE GRADO INDUSTRIAL

- 1.5 hp (1100 W) motor industrial gobernado permite rendimiento en aplicaciones intensivas de arranque de material

MANGO DE COMPOSITE

- Manguito aislante térmico que proporciona operador comodidad a la vez que ofrece un diámetro bajo para manejo cómodo

GUARDA AJUSTABLE SIN LLAVE

- Ayuda a ajustar rápidamente la posición de la guarda a la mejor posición de trabajo desviando chispas

CAMBIO DE ABRASIVO RÁPIDO Y FÁCIL

- La característica de bloqueo del husillo permite un rápido reemplazo abrasivo para reducir el tiempo de inactividad de la herramienta



Amoladora angular de disco 1.5 hp (1100 W)

Ventajas de la serie CP3550

PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL & ERGONOMÍA

- Amoladora angular industrial de troquel
- Durabilidad de grado industrial con un intervalo de mantenimiento de hasta 1,000 horas
- Par superior para una productividad máxima

CP3550-120AB45

12,000 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Motor gobernado de 1.5 hp (1.100 W)
- Engranaje cónico duradero
- Botón de bloqueo del eje Salvaguarda sin llave



CP3550-120AB5

12,000 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Motor gobernado de 1.5 hp (1.100 W)
- Engranaje cónico duradero
- Botón de bloqueo del eje Salvaguarda sin llave



CP3550-120AB5

CP3550-120AC4

Mismas características que CP3550-120AB5 con eje de 3/8" y 4" de disco.

CP3550-120AA45

Mismas características que CP3550-120AB5 con husillo M14 y rueda de 4.5 "

CP3550-120AA5

Mismas características que CP3550-120AB5 con husillo M14



Véanse accesorios en páginas 116-122



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DEL HUSILLO	CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S ²)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACUSTICA	ENT. AIRE
		rpm		hp	W	in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
CP3550-120AA45	615 160 7760	12,000		1.5	1,100	4.5	115	M14	36	17	56	26	4.1	1.9	9.9	252	7.5	4.1	84	95	3/8
CP3550-120AA5	615 160 7780	12,000		1.5	1,100	5	125	M14	36	17	56	26	4.2	1.9	9.9	252	9.8	4.4	84	95	3/8
CP3550-120AC4	615 160 7750	12,000		1.5	1,100	4	100	3/8-24	36	17	56	26	3.7	1.7	9.9	252	6.0	2.6	84	95	3/8
CP3550-120AB45	615 160 7770	12,000		1.5	1,100	4.5	115	5/8-11	36	17	56	26	4.1	1.9	9.9	252	7.5	4.1	84	95	3/8
CP3550-120AB5	615 160 7790	12,000		1.5	1,100	5	125	5/8-11	36	17	56	26	4.2	1.9	9.9	252	9.8	4.4	84	95	3/8

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.

CORTE

CP3650 INGENIERÍA PARA TU PRODUCTIVIDAD

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool



ALTA PRODUCTIVIDAD



- El potente motor regulado CP ofrece un par superior a máxima velocidad de funcionamiento, lo que aumenta la productividad
- Excelente relación de potencia y peso con 2,4 cv por 3,4 lbs / 1.800 W por 1,4 kg
- Botón de bloqueo del eje para la sustitución del abrasivo único de la herramienta
- El equilibrador automático optimiza el contacto entre el abrasivo y la aplicación y aumenta la productividad un 15%

APLICACIONES DE AMOLADO, LIJADO Y CORTE

- Mantenimiento en Fundiciones, Metalurgia
- Astilleros, Material móvil
- Petróleo, Gas y Petroquímica de hierro fundido, acero, acero inoxidable, aluminio, material compuesto, magnesio, titanio...

ESCAPE CON BAJO NIVEL DE RUIDO, CON VÁLVULA ANTIDESCORTAZADO INCORPORADA

Silenciosa hasta 68 dBA, con su silenciador opcional, la válvula evita que el polvo entre en la máquina cuando el motor se detiene.

GATILLO DE SEGURIDAD DE DOS POSICIONES ESTILIZADO Y ERGONÓMICO

No afecta a la empuñadura del operario y permite colocarse por encima o por debajo de la carcasa

CUBRECAMISAS DE MATERIAL COMPUESTO

Aislamiento térmico para mayor confort del operario y empuñadura uniforme para mayor seguridad

CAMBIO DE ABRASIVO RÁPIDO Y SENCILLO

El botón de bloqueo del eje permite una sustitución del abrasivo más rápida



MAGNÍFICA PRODUCTIVIDAD Y DURABILIDAD

Potente motor regulado de 2,4 cv / 1.800 W para obtener el par máximo a la velocidad adecuada

ASA LATERAL DE AMORTIGUACIÓN DE VIBRACIONES

Para mayor comodidad del operario

ROBUSTA PROTECCIÓN EXCLUSIVA SIN LLAVE REGULABLE EN 270°

Permite el ajuste rápido de la protección y ofrece al operario una gran comodidad mientras mantiene la máxima seguridad (no disponible en las versiones de 4" (100 mm) y de 6" (150 mm))

EQUILIBRADOR AUTOMÁTICO (OPCIONAL)

Compensa la vibración del abrasivo y optimiza el contacto entre el abrasivo y la aplicación para aumentar hasta un 15% la velocidad de eliminación del material.



ENGRANAJE CÓNICO ESPIRAL SUPER DURADERO

Los dientes con forma de espiral del engranaje cónico helicoidal y el piñón se engranan gradualmente para reducir la vibración y la tensión de la transmisión del par, lo que permite que transcurran 2000 horas entre intervalos de servicio.

OPCIÓN



LLAVE ALLEN PARA AHORRO DE
TIEMPO Y MEJORA DE LA SEGURIDAD

Amoladora angular de disco 2.4 hp (1,800 W) 4", 5" & 6"

Ventajas de la serie CP3650

POTENCIA Y ERGONOMÍA SUPERLATIVAS

- Amoladora angular para aplicaciones de mantenimiento y producción industrial
- Máxima durabilidad en aplicaciones exigentes de hasta 2000 horas entre intervalos de servicios
- Par superior para una máxima productividad



CP3650-100AB6VK ★ ★ ★ 10,000 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de disco de 150 mm (6")
- Rosca de eje de 5/8"-11
- Motor regulado de alto rendimiento de 1700 W (2,3 cv)



CP3650-120AB5

CP3650-120AB45 ★ ★ ★ 12,000 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de disco de 115 mm (4,5")
- Rosca de eje de 5/8"-11
- Motor regulado de alto rendimiento de 1700 W (2,3 cv)



Véanse accesorios en páginas 116-122

CP3650-120AB5VK 12,000 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de disco de 125 mm (5")
- Rosca de eje de 5/8"
- Motor regulado de alto rendimiento de 2,3 cv (1700 W)



CP3650-120AB5VK

CP3650-120AH5VK

Mismas características que CP3650-AB5VK con Husillo HEX



LLAVE ALLEN PARA TIEMPOAHORRO Y MEJORAR LA SEGURIDAD

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

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA	CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DEL HUSILLO	CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S ²)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		rpm	hp		W	in.		mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm			
CP3650-135AC4FK	615 160 7170	13,500	2.4	1,800	4	100	3/8-24	53	25	74	35	3.4	1.5	9.4	238	9.9	5.0	82	93	3/8
CP3650-120AB5	615 160 7220	12,000	2.4	1,800	5	125	5/8-11	42	20	68	32	3.9	1.8	9.4	238	7.5	2.5	82	93	3/8
CP3650-120AB45	615 160 7320	12,000	2.4	1,800	4.5	115	5/8-11	42	20	68	32	3.9	1.8	9.4	238	7.8	4.6	82	93	3/8
CP3650-120AA5	615 160 7210	12,000	2.4	1,800	5	125	M14	42	20	68	32	3.9	1.8	9.4	238	7.1	2.2	82	93	3/8
CP3650-120AA45	615 160 7310	12,000	2.4	1,800	4.5	115	M14	42	20	68	32	3.9	1.8	9.4	238	7.8	4.6	82	93	3/8
CP3650-120AH5VK	615 160 7200	12,000	2.4	1,800	5	125	HEX	42	20	68	32	4.3	2	9.4	238	4.5	1.1	79	90	3/8
CP3650-120AB5VK	615 160 7190	12,000	2.4	1,800	5	125	5/8-11	42	20	68	32	4.2	1.9	9.4	238	4.5	1.1	79	90	3/8
CP3650-120AA5VK	615 160 7180	12,000	2.4	1,800	5	125	M14	42	20	68	32	4.2	1.9	9.4	238	4.5	2.0	79	90	3/8
CP3650-100AB6VK	615 160 7300	10,000	2.4	1,800	6	150	5/8-11	42	20	68	32	4.2	1.9	9.4	238	5.2	1.5	79	90	3/8

Todos los modelos: Manguera int. 13 mm (1/2") - @90 PSI @6,3 bares)

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

CORTE

CP857 ★★



7,500 RPM

POTENTE Y DURADERA



CARACTERÍSTICAS

- Motor potente de 940 W (1,3 cv) de alto rendimiento
- Carcasa de aleación de aluminio, herramienta de peso ligero
- Engranaje cónico espiral en ángulo

VENTAJAS

- Eficiente con eliminación rápida de material con una útil ampliada y bajas vibraciones
- Herramienta resistente pero de peso ligero para ofrecer la máxima comodidad al operario
- Excelente para preparar y suavizar la soldadura, eliminar óxido, eliminar rebabas y mezclar acero, hierro colado aluminio



CP857

Amoladora angular de disco 1.1 & 1.3 hp (850 & 940 W) 7"

CP9123 ★

7,500 RPM



POTENCIA Y DURABILIDAD

CARACTERÍSTICAS

- Amoladora angular de alto rendimiento de 180mm (7"), rosca de salida 5/8"-11, motor potente de 850 W (1,12 cv) de alto rendimiento
- Carcasa de aleación de aluminio
- Mango ergonómico en la parte derecha y en la izquierda, mango con agarre de goma

VENTAJAS

- Carcasa resistente pero de peso ligero
- Durabilidad y rendimiento
- Excelente para preparar y suavizar la soldadura, eliminar óxido, eliminar rebabas y mezclar acero y aluminio



CP9123



Véanse accesorios en páginas 116-122



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DEL HUSILLO		CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S ²)		NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		rpm	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.			
CP857	T024387	7,500	1.3	940	7	180	5/8-11	24	11.3	24	11.3	6.3	2.8	13.1	334	4.0	1.3	102	113	3/8		
CP9123	615 195 9123	7,500	1.1	850	7	180	5/8-11	40	18.9	24	11.3	7.5	3.4	13.4	340	4.3	1.3	93	104	3/8		

Todos los modelos: Manguera int. 16 mm (5/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

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

CP3850

LA HERRAMIENTA DEFINITIVA PARA ARRANQUE DE MATERIAL

UNIQUE FEATURES
Premium Tool



ALTA PRODUCTIVIDAD



- El potente motor regulado CP ofrece un par superior a máxima velocidad de funcionamiento, lo que aumenta la productividad
- Máxima relación de potencia y peso con 2,8 cv por 5,1 lbs / 2.100 W por 2,7 kg
- Botón de bloqueo del eje para la sustitución del abrasivo único de la herramienta
- El equilibrador automático optimiza el contacto entre el abrasivo y la aplicación y aumenta la productividad un 15%

APLICACIONES DE AMOLADO, LIJADO Y CORTE

- Mantenimiento en Fundiciones, Metalurgia
- Astilleros, Material móvil
- Petróleo, Gas y Petroquímica
- Materiales compuestos

CONFORT SUPERIOR

El diseño curvado permite al operario colocar la muñeca recta para facilitar la posición de sujeción

PALANCA ERGONÓMICA DE SEGURIDAD DE DOBLE ACCIÓN

Solución duradera que facilita la sujeción de la máquina y reduce el riesgo de manipulación errónea

TUBO DE ESCAPE INTEGRADO DE 360°

Mejora la comodidad del operario y prolonga el uso constante manteniendo el nivel de ruido a tan solo 84 dB(A)

PROTECCIÓN CON MÚLTIPLES POSICIONES

La robusta protección con múltiples posiciones en 220° ofrece una protección al operario duradera, flexible y cómoda

CAMBIO DE DISCO RÁPIDO Y SENCILLO

El botón de bloqueo del eje permite una sustitución del abrasivo más rápida



ASA LATERAL PARA AMORTIGUACIÓN DE VIBRACIONES CON MÚLTIPLES POSICIONES

Asa lateral regulable en 360°, a derecha e izquierda, para mayor comodidad del operario

CABEZAL EN ÁNGULO DE PERFIL BAJO

Permite el amolado en áreas restringidas y mejora la visión del operario sobre el abrasivo



IMÁN CP

Recoge los residuos y prolonga la vida del engranaje cónico

EQUILIBRADOR AUTOMÁTICO (OPCIONAL)

Compensa la vibración del abrasivo y optimiza el contacto entre el abrasivo y la aplicación para aumentar hasta un 15% la velocidad de eliminación del material.



ENGRANAJE CÓNICO ESPIRAL SUPER DURADERO

Los dientes con forma de espiral del engranaje cónico helicoidal y el piñón se engranan gradualmente para reducir la vibración y la tensión de la transmisión del par, lo que permite que transcurran 2000 horas entre intervalos de servicio.

OPCION



LLAVE ALLEN PARA AHORRO DE TIEMPO Y MEJORA DE LA SEGURIDAD

CORTE

Amoladora angular de disco 2.8 hp (2,100 W) 7" & 9"

Ventajas de la serie CP3850

EL MAYOR RENDIMIENTO Y ERGONOMÍA

- Amoladora angular para aplicaciones de mantenimiento y producción industrial
- Máxima durabilidad en aplicaciones exigentes de hasta 2000 horas entre intervalos de servicios
- Par superior para una máxima productividad



CP3850-85AB7V

8,500 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de disco de 180 mm (7")
- Motor gobernado de alto rendimiento de 2100 W (2,8 cv)
- Velocidad en vacío de 8500 rpm

PARA MERCADOS ANSI



CP3850-85AB7V

CP3850-77AB7V

Mismas características que CP3850-85AB7V con 7700 rpm

CP3850-60AB9V



6,000 RPM



PARA MERCADOS ANSI

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de disco de 230 mm (9")
- Motor gobernado de alto rendimiento de 2100 W (2,8 cv)
- Velocidad en vacío 6000 rpm



CP3850-60AB9V



Véanse accesorios en páginas 116-122

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

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DEL HUSILLO	CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S ²)		NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		rpm		hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP3850-85AB7V	615 160 7440	8,500		2.8	2,100	7	180	5/8-11	36	17	77	36	6.6	3	13.4	340	5.7	1.1	87	98	1/2
CP3850-77AB7V	615 170 4960	7,700		2.8	2,100	7	180	5/8-11	33	16	69	32	6.6	3	13.4	340	5.3	1.1	84	95	1/2
CP3850-60AB9V	615 160 7340	6,000		2.8	2,100	9	230	5/8-11	44	21	80	38	7	3.2	13.4	340	6.8	1.1	93	104	1/2

Todos los modelos: Manguera int. 16 mm (5/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

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

Amoladora angular de disco 2.8 hp (2,100 W) 7" & 9"

CP3850-65AB9VE ★★ ★

6,500 RPM



CP3850-65AH9VE

Características similares a las del modelo CP3850-65AB9VE con eje hexagonal

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de disco de 230 mm (9")
- Motor gobernado de alto rendimiento de 2100 W (2,8 cv)
- Velocidad en vacío de 6500 rpm

PARA MERCADOS CE

CP3850-85AB7VE

8,500 RPM



CARACTERÍSTICAS



- Capacidad de disco de 180 mm (7")
- Motor gobernado de alto rendimiento de 2100 W (2,8 cv)
- Velocidad en vacío de 8500 rpm

PARA MERCADOS CE



CP3850-85AB7VE

CP3850-85AH7VE



Características similares a las del modelo CP3850-85AB7VE con eje hexagonal



LLAVE ALLEN PARA TIEMPO AHORRO Y MEJORAR LA SEGURIDAD

PARA MERCADOS CE



CP3850-65AB9VE



Véanse accesorios en páginas 116-122



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DEL HUSILLO		CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S ²)		NIVEL SONORO	POTENCIA ACUSTICA	ENT. AIRE
		rpm	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.			
CP3850-85AB7VE	615 170 4920	8,500	2.8	2,100	7	180	5/8-11	36	17	77	36	6.4	2.9	13.4	340	5.7	1.1	87	98	1/2		
CP3850-85AH7VE	615 170 4930	8,500	2.8	2,100	7	180	HEX	36	17	77	36	5.9	2.7	13.4	340	5.4	1.0	87	98	1/2		
CP3850-65AB9VE	615 170 4940	6,500	2.8	2,100	9	230	5/8-11	44	21	80	38	5.9	2.7	13.4	340	5.7	1.1	93	104	1/2		
CP3850-65AH9VE	615 170 4950	6,500	2.8	2,100	9	230	HEX	44	21	80	38	6.4	2.9	13.4	340	5.4	1.0	93	104	1/2		

Todos los modelos: Manguera int. 16 mm (5/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

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