

# ACABADO

Lijadoras angulares <0.7 hp (500 W) 2" & 3"

## Ventajas de la serie CP3030

DE PESO LIGERO Y MUY ERGONÓMICA

- Precisión y comodidad para el operario

### CP3030-325AFR

#### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de placa Roloc de 76 mm (3")
- Motor de gama industrial de 300 W (0,4 cv)
- Velocidad en vacío de 25000 rpm



CP3030-325AFR

### CP3030-415AFR



#### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de placa Roloc de 76 mm (3")
- Motor de gama industrial de 400 W (0,5 cv)
- Velocidad en vacío de 15000 rpm

### CP3030-420AFR

Mismas características que CP3030-415AFR con 20000 rpm.

### CP3030-515AFR



#### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de placa Roloc de 76 mm (3")
- Motor de gama industrial de 500 W (0,7 cv)
- Velocidad en vacío de 15000 rpm



CP3030



Véanse accesorios en páginas 139-146



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE DISCO		CAP. MÁX. DE ABRASIVO		ROSCA DE HUSILLO	CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S <sup>2</sup> )		NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		rpm		hp	W	in.	mm	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(a)		in.
CP3030-325AFR	615 162 0060	25,000		0.4	300	2	50	2	50	1/4-20	21.8	10.3	14.2	6.7	1.9	0.8	6.1	154	<2,5	-	80	91	1/4
CP3030-415AFR	615 162 0070	15,000		0.54	400	3	75	3	75	3/8-24	21.8	10.3	16.3	7.7	1.1	0.5	6.8	174	<2,5	-	80	91	1/4
CP3030-420AFR	615 162 0080	20,000		0.54	400	3	75	3	75	3/8-24	27.1	12.8	18.4	8.7	1.9	0.8	6.8	174	<2,5	-	76	87	1/4
CP3030-515AFR	615 162 0100	15,000		0.7	500	3	75	3	75	3/8-24	25	11.8	20.6	9.7	1.9	0.9	6.8	174	<2,5	-	76	87	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.

Lijadoras angulares 0.2 & 0.5 hp (150 & 375 W) 3"

CP7202 ★



LIJADO GIRATORIO INTELIGENTE

CARACTERÍSTICAS

- Mini lijadora de disco de pistola con plato Roloc de 75 mm (3")
- Soporte de mano de la pistola de goma moldeada
- Regulador de potencia ajustable

VENTAJAS

- Compacta y de peso ligero
- El control del operario y la ergonomía se maximiza, menos fatiga
- El trabajo se realiza más rápida y fácilmente



CP7202

CP3019-12AF ★★★

RENDIMIENTO ELEVADO EN UN PAQUETE COMPACTO

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de placa Roloc de 76 mm (3")
- Motor gobernado de 375 W (0,5 cv)
- Velocidad en vacío de 12000 rpm

VENTAJAS

- Productividad y precisión en áreas restringidas



CP3019-12AF

CP3019-20AF

Mismas características que CP3019-12AF con 20,000 rpm



Véanse accesorios en páginas 139-146



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE DISCO		CAP. MÁX. DE ABRASIVO		ROSCA DE 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 ACÚSTICA	ENT. AIRE
		rpm		hp	W	in.	mm	in.	mm		in.		cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm			
CP3019-12AF	615 160 7080	12,000		0.5	375	3	75	2	50	1/4-20 UNC	17.6	8.3	6.4	3	0.3	0.6	6.3	166	< 2.5	-	78	89	1/4
CP3019-20AF	615 160 7090	20,000		0.5	375	3	75	2	50	1/4-20 UNC	19.7	9.3	12.1	5.7	0.3	0.6	6.3	166	2.7	1.3	82	93	1/4
CP7202	894 107 2021	15,000		0.2	150	3	75	3	75	1/4-20 UNC	21	9.9	21	9.9	1.5	0.7	4	102	< 2.5	-	84.8	95.8	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.

# ACABADO

Lijadoras angulares 1.5 hp (1,100 W)

## Ventajas de la serie CP3550 PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL & ERGONOMÍA

- Lijadora angular industrial
- Durabilidad de grado industrial con intervalos de mantenimiento de hasta 1,000 horas
- Par superior para una productividad máxima



### CP3550-120AB



#### CARACTERÍSTICAS

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



CP3550-120AB

### CP3550-120AA



#### CARACTERÍSTICAS

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



CP3550-120AB



Véanse accesorios en páginas 139-146



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DE HUSILLO	CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S <sup>2</sup> )		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.		
CP3550-120AA	615 162 0360	12,000	1.5	1,100	5	125	M14	36	18	56	26.5	3.2	1.5	9.8	249	5,2	3,4	84	95	3/8	
CP3550-120AB	615 162 0370	12,000	1.5	1,100	5	125	5/8-11	36	18	56	26.5	3.2	1.5	9.8	249	5,2	3,4	84	95	3/8	

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.

## Lijadoras 2.4 hp (1,800 W)

### Ventajas de la serie CP3650 ALTO RENDIMIENTO Y ERGONOMÍA



- Lijadora angular industrial
- Mayor durabilidad en aplicaciones exigentes con intervalos de mantenimiento de hasta 2.000 horas
- Par superior para máxima productividad

#### CP3650-120AB



#### CP3650-120AAE

Características similares a las del modelo CP3650-120AB con eje M14

#### CP3650-135AC4SE

Características similares a las del modelo CP3650-120AB con eje 3/8-24 y 13500 rpm y con eje 3/8-24

#### CARACTERÍSTICAS

- Alta potencia y par motor, engranaje cónico, durabilidad superior, botón de bloqueo del eje
- 5" (125 mm) de la capacidad de la almohadilla
- 2.3 hp (1,700 W) gobernado motor de alto rendimiento

CONSULTE TODAS LAS CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS DEL MODELO CP3650 EN LA PÁGINA 106



CP3650-120AB

LIJADORAS ENTREGADAS SIN GUARDA, SIN PAD



Véanse accesorios en páginas 139-146

#### CP3650-085AB

### CARACTERÍSTICAS

- Alta potencia y par motor, engranaje cónico, durabilidad superior, botón de bloqueo del eje
- 7" (180 mm) de la capacidad de la almohadilla
- 2.3 hp (1,700 W) gobernado motor de alto rendimiento



CP3650-085AB

#### CP3650-085AAE

Características similares a las del modelo CP3650-085AB con eje M14

#### CP3650-075AB

Mismas características que CP3650-085AB con 7300 rpm

#### CP3650-075AAE

Características similares a las del modelo CP3650-085AB con 7500 rpm y eje M14



MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DE HUSILLO		CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S <sup>2</sup> )		NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		rpm		hp	W	in.	mm	in.		cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
CP3650-075AAE	615 160 7270	7,500		2.4	1,800	7	180	M14		32	15	57	27	3.0	1.4	9.4	238	3.3	1.6	79	90	3/8
CP3650-075AB	615 160 7280	7,500		2.4	1,800	7	180	5/8-11		32	15	57	27	3.1	1.4	9.4	238	3.3	1.6	78	89	3/8
CP3650-085AAE	615 160 7260	8,500		2.4	1,800	7	180	M14		42	20	68	32	3.0	1.4	9.4	238	3.4	1.7	80	91	3/8
CP3650-085AB	615 162 0190	8,500		2.4	1,800	7	180	5/8-11		42	20	68	32	3.0	1.4	9.4	238	3.4	1.7	80	91	3/8
CP3650-120AAE	615 160 7240	12,000		2.4	1,800	5	125	M14		42	20	68	32	3.0	1.4	9.4	238	2.9	1.5	85	96	3/8
CP3650-120AB	615 160 7250	12,000		2.4	1,800	5	125	5/8-11		42	20	68	32	3.1	1.4	9.4	238	2.9	1.5	86	97	3/8
CP3650-135AC4SE	615 160 7290	13,500		2.4	1,800	4	115	3/8-24		53	25	74	35	3.3	1.5	9.4	238	4.8	3.6	85	96	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.



# ACABADO

Lijadoras 2.8 hp (2,100 W)

## Ventajas de la serie CP3850

### EL MAYOR RENDIMIENTO Y ERGONOMÍA

- La mejor productividad y la mayor comodidad



## CP3850-85ABVE ★★★

### CARACTERÍSTICAS

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



PARA MERCADOS CE



## CP3850-85ABVE

### CP3850-77AB

Características similares a las del modelo CP3850-85ABVE con 7700 rpm de velocidad en vacío y sin equilibrador automático

PARA MERCADOS ANSI

## CP3850-65ABVE ★★★



### CP3850-60AB

Características similares a las del modelo CP3850-65ABVE con 6000 rpm de velocidad en vacío sin equilibrador automático

PARA MERCADOS ANSI

### CARACTERÍSTICAS

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

CONSULTE TODAS LAS CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS DEL MODELO CP3850 EN LA PÁGINA 109



CP3850-65ABVE

LIJADORAS ENTREGADAS SIN GUARDA, SIN PAD



Véanse accesorios en páginas 139-146

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

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO		POTENCIA		CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DE HUSILLO		CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S <sup>2</sup> )		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.		
<b>MODELOS ANSI</b>																						
CP3850-60AB	615 170 5000	6,000	2.8	2,100	9	230	5/8-11	38	18	80	38	5.1	2.3	13.4	340	<2.5	-	86	97	1/2		
CP3850-77AB	615 170 4990	7,700	2.8	2,100	7	180	5/8-11	33	16	69	32	4.1	2.3	13.4	340	3.6	0.8	84	95	1/2		
<b>MODELOS CE - NO PARA NA</b>																						
CP3850-65ABVE	615 170 4980	6,500	2.8	2,100	9	230	5/8-11	44	21	80	38	5.1	2.3	13.4	340	<2.5	-	89	100	1/2		
CP3850-85ABVE	615 170 4970	8,500	2.8	2,100	7	180	5/8-11	36	17	77	36	5.1	2.3	13.4	340	<2.5	-	87	98	1/2		

Todos los modelos: Manguera int. 15 mm (5/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

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