

# ACABADO

## CP3514 ★

### ERGONOMÍA Y POTENTE



### CARACTERÍSTICAS

- Modelo con aspiración central (CV) disponible con plato Hook & Loop
- Lijadora de mano orbital aleatoria de 125 mm (5")
- Motor potente de 210 W (0,3 cv)

### VENTAJAS

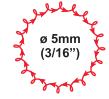
- Comodidad para el operario con una forma ergonómica para la palma de la mano
- Aumenta la productividad con el nivel bajo de vibraciones
- Potente y con forma ergonómica para la palma de la mano para aplicaciones verticales y horizontales



CP3514

## Lijadoras orbitales 0.3 HP (210 W)

## CP3510 ★



### ERGONOMÍA Y POTENTE

### CP3511

Mismas características que CP3510 con PSA

### CARACTERÍSTICAS

- Modelo sin aspiración (NV) disponible con plato Hook & Loop
- Lijadora de mano orbital aleatoria de 125 mm (5")
- Motor potente de 210 W (0,3 cv)

### VENTAJAS

- Comodidad para el operario con una forma ergonómica para la palma de la mano
- Aumenta la productividad con el nivel bajo de vibraciones
- Potente y con forma ergonómica para la palma de la mano para aplicaciones verticales y horizontales

## CP3512 ★



### ERGONOMÍA Y POTENTE

### CARACTERÍSTICAS

- Modelo con aspiración automática (SV) disponible con plato Hook & Loop
- Lijadora de mano orbital aleatoria de 125 mm (5")
- Motor potente de 210 W (0,3 cv)

### VENTAJAS

- Comodidad para el operario con una forma ergonómica para la palma de la mano
- Aumenta la productividad con el nivel bajo de vibraciones
- Potente y con forma ergonómica para la palma de la mano para aplicaciones verticales y horizontales



Véanse accesorios en páginas 139-146



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA		SUJECCIÓN	VELOCIDAD EN VACÍO	CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DE HUSILLO			CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		TIPO DE PLATO	ASP	NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S <sup>2</sup> )		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		hp	W			in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	a	k			in.				
CP3510	615 193 3510	0.3	210	Palm	12,000	5	125	5/16-24	19.5	9.2	16	7.6	1.3	0.7	H&L	no	3	1.3	81	89	1/4		
CP3511	615 193 3511	0.3	210	Palm	12,000	5	125	5/16-24	19.5	9.2	16	7.6	1.3	0.7	PSA	no	3	1.3	81	93	1/4		
CP3512	615 193 3512	0.3	210	Palm	12,000	5	125	5/16-24	19.5	9.2	16	7.6	1.4	0.8	H&L	SV	3	1.3	81	91	1/4		
CP3514	615 193 3514	0.3	210	Palm	12,000	5	125	5/16-24	19.5	9.2	16	7.6	1.4	0.8	H&L	CV	3	1.3	81	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 orbitales 0.3 HP (210 W)

### CP7225 ★★



**POTENTE Y CÓMODA**



#### CP7225E / CV

Características similares a las del modelo CP7225 con, respectivamente, H&L y aspiración central

#### CP7225CVE / SVE

Características similares a las del modelo CP7225 con H&L, aspiración central y con H&L y aspiración automática

#### CARACTERÍSTICAS

- Modelo sin aspiración (NV) disponible con plato PSA
- Lijadora de mano orbital aleatoria de 150 mm (6")
- Motor potente de 210 W (0,29 cv)

#### VENTAJAS

- Comodidad para el operario con una forma ergonómica para la palma de la mano
- Aumenta la productividad con el nivel bajo de vibraciones
- Potente y con forma ergonómica para la palma de la mano para aplicaciones verticales y horizontales

### CP7215SV ★★



#### CP7215/E

Características similares a las del modelo CP7215SV con H&L

#### CP7215CV

Características similares a las del modelo CP7215SV con H&L, aspiración central y con H&L y aspiración automática

#### CP7215CVE/SVE

Características similares a las del modelo CP7215 con H&L, aspiración central y con H&L y aspiración automática

**POTENTE Y CÓMODA** ø 10mm (3/8")

#### CARACTERÍSTICAS

- Lijadora de mano orbital aleatoria de 150 mm (6")
- Órbita de 10 mm (3/8")
- Motor potente de 210 W (0,29 cv)

#### VENTAJAS

- Comodidad para el operario con una forma ergonómica para la palma de la mano
- Aumenta la productividad con el nivel bajo de vibraciones
- Potente y con forma ergonómica para la palma de la mano para aplicaciones verticales y horizontales

### CP7255CVE ★★

**POTENTE Y CÓMODA**



## CARACTERÍSTICAS

- Lijadora de mano orbital aleatoria de 150 mm (6")
- Órbita de 5 mm (3/16")
- Motor potente de 210 W (0,29 cv)

## VENTAJAS

- Comodidad para el operario con una forma ergonómica para la palma de la mano
- Aumenta la productividad con el nivel bajo de vibraciones
- Potente y con forma ergonómica para la palma de la mano para aplicaciones verticales y horizontales



#### CP7255

Mismas características que CP7255CVE con PSA

#### CP7255E / CV

Características similares a las del modelo CP7255CVE con, respectivamente, H&L y aspiración central

#### CP7255SV / SVE

Características similares a las del modelo CP7255CVE con, respectivamente, aspiración automática y aspiración automática H&L



	MODELO	REFERENCIA	POTENCIA		SUJE- CIÓN	VELOCIDAD EN VACÍO	CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DE HUSILLO		CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		TIPO DE PLATO	ASP	NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 28927 (M/S2)		NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
			hp	W			rpm	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg			a	k			
ÓRBITA ø 3/8" (10 mm)	CP7215	894 107 2151	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	PSA	no	8.54	2.9	81	92	1/4	
	CP7215CV	894 107 2153	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	PSA	CV	8.54	2.9	81	92	1/4	
	CP7215CVE	894 127 2153	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	H&L	CV	5.65	1.8	81	92	1/4	
	CP7215E	894 127 2151	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	H&L	no	5.65	1.8	81	92	1/4	
	CP7215SV	894 107 2152	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	PSA	SV	8.54	2.9	81	92	1/4	
ÓRBITA ø 3/32" (2.5 mm)	CP7215SVE	894 127 2152	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	H&L	SV	5.65	1.8	81	92	1/4	
	CP7225	894 107 2251	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	PSA	no	7.65	3.2	81	92	1/4	
	CP7225CV	894 107 2253	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	PSA	CV	7.65	3.2	81	92	1/4	
	CP7225E	894 127 2251	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	H&L	no	3.7	2.1	81	92	1/4	
	CP7225SVE	894 127 2252	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	H&L	SV	3.7	2.1	81	92	1/4	
ÓRBITA ø 3/16" (6 mm)	CP7255	894 107 2551	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	PSA	no	8.22	2.3	81	92	1/4	
	CP7255CV	894 107 2553	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	83	0.8	PSA	CV	8.22	2.3	81	92	1/4	
	CP7255E	894 127 2553	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	83	0.8	H&L	CV	5.13	1.8	81	92	1/4	
	CP7255E	894 127 2551	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	H&L	no	5.13	1.8	81	92	1/4	
	CP7255SV	894 107 2552	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	PSA	SV	8.22	2.3	81	92	1/4	
CP7255SVE	894 127 2552	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	H&L	SV	5.13	1.8	81	92	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 orbitales 0.3 hp (210 W)

### CP7215H ★★



ø 10mm (3/8")

#### CP7215HE / HCVE

Características similares a las del modelo CP7215H con asa y H&L / con 2 asas y con aspirado central



Motor Eco change, ver página 133

#### DE PESO LIGERO Y POTENTE

##### CARACTERÍSTICAS

- Modelo sin aspiración (NV) disponible con plato PSA
- Lijadora para 2 manos orbital aleatoria de 150 mm (6")
- Motor potente de 210 W (0,29 cv)

##### VENTAJAS

- Comodidad para el operario con una forma ergonómica para la palma de la mano
- Aumenta la productividad con el nivel bajo de vibraciones
- Potente y con forma ergonómica para la palma de la mano para aplicaciones verticales y horizontales

### CP7255H ★★



ø 5mm (3/16")

#### CP7255HE / HCVE

Características similares a las del modelo CP7215H con asa y H&L / con 2 asas y con aspirado central



Motor Eco change, ver página 133

#### DE PESO LIGERO Y POTENTE

##### CARACTERÍSTICAS

- Modelo sin aspiración (NV) disponible con plato PSA
- Lijadora para 2 manos orbital aleatoria de 150 mm (6")
- Motor potente de 210 W (0,29 cv)

##### VENTAJAS

- Comodidad para el operario con una forma ergonómica para la palma de la mano
- Aumenta la productividad con el nivel bajo de vibraciones
- Potente y fácil de utilizar para aplicaciones verticales y horizontales

### CP7268 ★



#### LIJAR EN LÍNEA

##### CARACTERÍSTICAS

- Lijadora en línea recta con pistón doble para trabajos pesados
- Diseño resistente con pistón doble
- Protección CP contra pellizcos

##### VENTAJAS

- Comodidad para el operario y funcionamiento seguro
- Herramienta ideal para la eliminación rápida de material, suavización de cuerpos y para grandes superficies



CP7215HCVE



Véanse accesorios en páginas 139-146

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

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA		SUJECIÓN	VELOCIDAD EN VACÍO	CAPACIDAD DE DISCO		CAP. MÁX. DE ABRASIVO	ROSCA DE HUSILLO	CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		TIPO DE PLATO	VIBRATION LEVEL ISO 28927 (M/S2)		NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE	
		hp	W			in.	mm			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s		lb	kg				a
CP7268	894 107 2680	-	-	Palm	5,000	2.75x17.5	70x445	2.75x17.5	70x445	-	14	6.6	10.7	5.1	6.1	2.8	-	22.03	13.5	93	104	1/4
CP7255HE	894 127 2554	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	1.9	0.9	H&L	3.1	5.2	82	93	1/4
CP7255HCVE	894 127 2555	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	1.9	0.9	H&L	3.1	5.2	83	94	1/4
CP7255H	894 107 2554	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	1.9	0.9	H&L	5.4	2.4	81	92	1/4
CP7215HE	894 127 2154	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	2	0.9	H&L	4.4	2.8	85	96	1/4
CP7215HCVE	894 127 2155	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	2	0.9	H&L	4.4	2.8	86	97	1/4
CP7215H	894 107 2154	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	2	0.9	PSA	4.4	2.8	84	95	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 orbitales 0.3 hp (210 W)

### CP7220E



**ALTO RENDIMIENTO CON POCO RUIDO VACÍO CENTRAL**



#### CP7220SVE

Características similares a las del modelo CP7220E con aspiración automática

#### CP7250E

Características similares a las del modelo CP7220E con órbita de 5 mm

#### CP7250SVE

Características similares a las del modelo CP7220E con órbita de 5 mm y aspiración automática



#### CARACTERÍSTICAS

- La lijadora más potente disponible, con 210 W (0,3 cv) para proporcionar una potencia de lijado incomparable
- Funcionamiento verdaderamente libre de aceite para mantener los contaminantes alejados del proceso de lijado
- No existe ningún modelo sin aspiración disponible de los platos Hook & Look y PSA

#### VENTAJAS

- Lijadora orbital industrial
- Alta durabilidad gracias a su simple y robusto diseño
- Ideal para diversas aplicaciones de lijado

### CP7220HCVE



**ALTO RENDIMIENTO CON POCO RUIDO VACÍO CENTRAL**



#### CARACTERÍSTICAS

- Lijadora de mano orbital aleatoria de 150 mm (6")
- Órbita de 5 mm (3/16")
- Motor potente de 210 W (0,29 cv)

#### VENTAJAS

- Lijadora orbital industrial
- Alta durabilidad gracias a su simple y robusto diseño
- Ideal para diversas aplicaciones de lijado

### CP7220CVE

**ALTO RENDIMIENTO CON POCO RUIDO VACÍO CENTRAL**



## CARACTERÍSTICAS

- La lijadora más potente disponible, con 210 W (0,3 cv) para proporcionar una potencia de lijado incomparable
- Funcionamiento verdaderamente libre de aceite para mantener los contaminantes alejados del proceso de lijado
- Existen modelos con aspiración central disponibles con los platos Hook & Look y PSA

## VENTAJAS

- Lijadora orbital industrial
- Alta durabilidad gracias a su simple y robusto diseño
- Ideal para diversas aplicaciones de lijado



### CP7220CVE

#### CP7250CVE

Características similares a las del modelo CP7220CVE con órbita de 5 mm



Véanse accesorios en páginas 139-146



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA		SUJE- CIÓN	VELOCIDAD EN VACÍO	CAPACIDAD DE DISCO	ROSCA DE HUSILLO	CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		TIPO DE PLATO	ASP	VIBRATION LEVEL ISO 28927 (M/S2)		NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE	
		hp	W					cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg			a	k				ISO 15744 - dB(A)
MANGO DE MANO - ÓRBITA Ø 2,5 mm (3/32")																					
CP7220CVE	894 127 2203	0.3	210	Palm	12,000	6 150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	CV	3.2	1.4	76	87	1/4	
CP7220E	894 127 2201	0.3	210	Palm	12,000	6 150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	no	3.4	1.3	76	87	1/4	
CP7220SVE	894 127 2202	0.3	210	Palm	12,000	6 150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	SV	3.2	1.4	76	87	1/4	
CP7220HCVE	615 170 3790	0.3	210	Palm	12,000	6 150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	2	0.9	H&L	CV	5.1	3.2	81	92	1/4	
MANGO DE MANO - ÓRBITA Ø 5 mm (3/16")																					
CP7250CVE	894 127 2503	0.3	210	Palm	12,000	6 150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	CV	5.7	2.9	76	87	1/4	
CP7250E	894 127 2501	0.3	210	Palm	12,000	6 150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	no	5	2.3	76	87	1/4	
CP7250SVE	894 127 2502	0.3	210	Palm	12,000	6 150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	SV	5.7	2.9	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.

# ACABADO

## CP7250HCVE

**ALTO RENDIMIENTO  
CON POCO RUIDO  
VACÍO CENTRAL**



### CARACTERÍSTICAS

- Lijadora de mano orbital aleatoria de 150 mm (6")
- Órbita de 5 mm (3/16")
- Motor potente de 210 W (0,29 cv)

### VENTAJAS

- Lijadora orbital industrial
- Alta durabilidad gracias a su simple y robusto diseño
- Ideal para diversas aplicaciones de lijado



**CP7250HCVE**

## Lijadoras orbitales 0.3 hp (210 W)

### CP7220HE



**ALTO RENDIMIENTO  
CON POCO RUIDO  
VACÍO CENTRAL**

### CARACTERÍSTICAS

- Lijadora de mano orbital aleatoria de 150 mm (6")
- Órbita de 5 mm (3/16")
- Motor potente de 210 W (0,29 cv)

### VENTAJAS

- Lijadora orbital industrial
- Alta durabilidad gracias a su simple y robusto diseño
- Ideal para diversas aplicaciones de lijado

### CP9534



**ALTO RENDIMIENTO  
CON POCO RUIDO  
VACÍO CENTRAL**

### CP9674

Características similares a las del modelo CP9534 con aspiración central de bajo ruido



Ø 10mm (3/8")

### CARACTERÍSTICAS

- Aspiración central. Modelo disponible con almohadillas de adhesivo y H&L
- Funcionamiento libre de aceite para mantener productos contaminantes fuera del área de lijado
- Lijadora orbital de 0.3 hp (210W.)

### VENTAJAS

- Lijadora orbital industrial
- Alta duración gracias a su simple y robusto diseño
- Ideal para diversas aplicaciones de lijado



Véanse accesorios en páginas 139-146



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA		SUJECCIÓN	VELOCIDAD EN VACÍO	CAPACIDAD DE DISCO		ROSCA DE HUSILLO	CONS. AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		TIPO DE PLATO	ASP	VIBRATION LEVEL ISO 28927 (M/S2)		NIVEL SONORO	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		hp	W			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg			a	k			
MANGO DE MANO - ÓRBITA Ø 2,5 mm (3/32")																					
<b>CP7220HE</b>	615 170 3770	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	2	0.9	H&L	SV	5.1	3.2	81	92	1/4
MANGO DE MANO - ÓRBITA Ø 5 mm (3/16")																					
<b>CP7250HCVE</b>	615 170 3760	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	2	0.9	H&L	CV	4.4	1.9	81	92	1/4
<b>CP9534</b>	615 193 9534	0.3	210	Palm	9,000	6	150	5/16-24	9	3.2	9	3.2	2.9	1.3	H&L	CV	2.58	1.2	83	94	1/4
MANGO A DOS MANOS - ÓRBITA Ø 10 mm (3/8")																					
<b>CP9674</b>	615 193 9674	0.3	210	Palm	9,000	6	150	5/16-24	9	3.2	9	3.2	2.3	1.3	H&L	CV	2.54	1.2	83	94	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](http://www.cp.com).