

Amoladora de troqueles < 0.12 hp (90 W)

CP9104Q ★

60,000 RPM



CP9104Q K

Información en página 95

TRABAJO DE PRECISIÓN A VELOCIDADES ELEVADAS

CARACTERÍSTICAS

- Pinzas de 3 mm y 1/8" incluidas
- Niveles de ruido muy bajos: solo 71 dB(A)
- Velocidad de vacío elevada: 60000 rpm

VENTAJAS

- Extremadamente fácil de manejar
- Silenciosa y de peso ligero
- ideal para aplicaciones en espacios pequeños



CP3000-600CR

CP3000-600CR

60,000 RPM



CUERPO COMPACTO Y DURADERO

CARACTERÍSTICAS

- Pinza de 1/8" -Producto solo para sistema imperial
- Cuerpo de acero pero de peso ligero
- Alojamiento estriado

VENTAJAS

- Precisión y comodidad para el operario



CP3000-600CR

CP3000-600CR

Mismas características que CP3000-600CR 1/8, con pinza 3 mm



Véanse accesorios en páginas 92-97

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

| MODELO | REFERENCIA | VELOCIDAD EN VACÍO | | POTENCIA | | CAPACIDAD PINZA MÁX | | 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 | cfm | l/s | lb | kg | in. | mm | a | k | ISO 15744 - dB(A) | in. | | |
| CP9104Q | 615 195 9104 | 60,000 | 0.05 | 40 | 1/8 | 3 | 7 | 3.2 | 0.5 | 0.2 | 5.2 | 133 | <2.5 | - | 71 | 82 | 1/4 | |
| CP3000-600CR | 615 160 0140 | 60,000 | 0.12 | 90 | 1/8 | 3.2 | 5.5 | 2.6 | 0.3 | 0.1 | 6 | 153 | <2.5 | - | 71 | 82 | 1/4 | |
| CP3000-600CR | 615 160 0330 | 60,000 | 0.12 | 90 | - | 3 | 5.5 | 2.6 | 0.3 | 0.1 | 6 | 153 | <2.5 | - | 71 | 82 | 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.

CORTE

Amoladora de troqueles <0.47 hp (350 W)

Ventajas de la serie CP91

- Comodidad del operario maximizada
- Potencia y rendimiento
- Potencia y control precisos

CP9105Q-B 28,000 RPM



SILENCIOSA Y EFICIENTE

CARACTERÍSTICAS

- Motor de 240 W (0,32 cv) potente y de eficiencia elevada, velocidad de vacío elevada: 25000 rpm, bajos niveles de ruido: solo 81 dB(A)
- Regulador de velocidad máxima, cubierta de moldura de composite para soporte de mano, escape trasero
- Incluye pinzas de 6 mm y 1/4"

CP9106Q-B

Mismas características que CP9105Q-B con 23000 rpm y cabeza angular 90°



CP9108Q-B

Mismas características que CP9105Q-B con 23000 rpm y cabeza angular 120°



CP9110Q-B

Características similares a las del modelo CP9105Q-B 23000 rpm y eje extendido



CP9111Q-B 22,000 RPM



SILENCIOSA Y PARA TRABAJOS PESADOS

CARACTERÍSTICAS

- Cubierta de moldura de composite para soporte de mano, motor potente de 350 W (0,47 cv)
- Bajos niveles de ruido: solo 80 dB(A), regulador de velocidad máxima, escape trasero
- Incluye pinzas de 6 mm y 1/4"

CP9112Q-B

Características similares a las del modelo CP9111Q-B con eje extendido

CP9111Q-B Kit Metric

Información en página 95



CP9108Q-B



Véanse accesorios en páginas 92-97

 MANTENIMIENTO GENERAL  MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN  SUPER INDUSTRIAL

| MODELO | REFERENCIA | VELOCIDAD EN VACÍO | | | POTENCIA | | CAPACIDAD PINZA MÁX | | 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 | cfm | l/s | lb | kg | in. | mm | a | k | ISO 15744 - dB(A) | in. | | | |
| CP9105Q-B | 615 195 2105 | 28,000 | 0.32 | 240 | 1/4 | 6.35 | 8.7 | 4.1 | 0.8 | 0.4 | 6.3 | 160 | 3.6 | 2.0 | 80 | 91 | 1/4 | | |
| CP9106Q-B | 615 195 2106 | 23,000 | 0.32 | 240 | 1/4 | 6.35 | 8.7 | 4.1 | 1.5 | 0.7 | 6.5 | 165 | 5.1 | 2.6 | 80 | 91 | 1/4 | | |
| CP9108Q-B | 615 195 2108 | 23,000 | 0.32 | 240 | 1/4 | 6 | 8.7 | 4.1 | 1.1 | 0.5 | 7.9 | 200 | 5.1 | 1.6 | 80 | 91 | 1/4 | | |
| CP9110Q-B | 615 195 2110 | 27,000 | 0.32 | 240 | 1/4 | 6 | 8.7 | 4.1 | 1.5 | 0.7 | 10.2 | 260 | 4.9 | 2.5 | 80 | 91 | 1/4 | | |
| CP9111Q-B | 615 195 2111 | 22,000 | 0.47 | 350 | 1/4 | 6 | 8.7 | 4.1 | 1.5 | 0.7 | 6.3 | 160 | 3.7 | 1.6 | 80 | 91 | 1/4 | | |
| CP9112Q-B | 615 195 2112 | 22,000 | 0.47 | 350 | 1/4 | 6 | 8.7 | 4.1 | 2.9 | 1.3 | 13.4 | 340 | 2.7 | 1.2 | 80 | 91 | 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.

Amoladora de troqueles <0.54 hp (400 W)

CP875 ★

22,500 RPM



COMPACTA Y FLEXIBLE



CP875 K

Información en página 95



CARACTERÍSTICAS

- Pinzas de 6 mm y 1/4"
- El cabezal angular de 90° permite disponer de flexibilidad en espacios reducidos
- Regulador de aire incorporado

VENTAJAS

- Herramienta compacta y de peso ligero diseñada para una maniobrabilidad fácil
- Excelente para realizar mezclas, perforar agujeros, suavizar y desbarbar en espacios pequeños

CP876

También disponible en recto igual que CP875



CP860 ★

24,000 RPM



GRAN DURABILIDAD

CP860E

Mismas características que CP860 con pinza de 6 mm

CARACTERÍSTICAS

- Pinza de 1/4"
- Motor de 370 W (0,5 cv) robusto y con uso eficiente de energía
- Regulador de velocidad ajustable

CP860ES

Mismas características que CP860 con eje extendido 6"

VENTAJAS

- Herramienta potente, duradera y eficiente
- Control preciso y comodidad para el operario
- Excelente para limpiar neumáticos, molduras, perforar agujeros, limpiar motores y pulido y amolado general a alta velocidad

CP860ESE

Mismas características que CP860E con eje extendido 6" y pinza de 6 mm



CP860



Véanse accesorios en páginas 92-97

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

| MODELO | REFERENCIA | VELOCIDAD EN VACÍO | | | POTENCIA | | | CAPACIDAD PINZA MÁX. | | 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 | cfm | l/s | lb | kg | in. | mm | a | k | ISO 15744 - dB(A) | in. | | | | |
| CP875 | T023995 | 22,500 | 0.3 | 220 | 1/4 | 6 | 22 | 10.4 | 1.0 | 0.5 | 4.9 | 124 | 4.4 | 1.9 | 101 | 112 | 1/4 | | | |
| CP876 | T023996 | 30,000 | 0.3 | 220 | 1/4 | 6 | 24 | 11.3 | 0.8 | 0.3 | 4.8 | 121 | <2.5 | - | 101 | 112 | 1/4 | | | |
| CP860 | T019704 | 24,000 | 0.54 | 400 | 1/4 | 6.35 | 21 | 9.9 | 1.3 | 0.6 | 5.8 | 146 | 3.7 | 1.6 | 93 | 104 | 1/4 | | | |
| CP860E | T021136 | 24,000 | 0.54 | 400 | | 6 | 21 | 9.9 | 1.3 | 0.6 | 5.8 | 146 | 3.7 | 1.6 | 93 | 104 | 1/4 | | | |
| CP860ES | T023193 | 24,000 | 0.54 | 400 | 1/4 | - | 23.1 | 10.9 | 2.1 | 1.0 | 11.8 | 294 | 3.7 | 1.5 | 93 | 104 | 1/4 | | | |
| CP860ESE | T023354 | 24,000 | 0.54 | 400 | | 6 | 23.1 | 10.9 | 2.1 | 1.0 | 11.8 | 294 | 3.7 | 1.5 | 93 | 104 | 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.

CORTE

Amoladora de troqueles <0.7 hp (500 W)

Ventajas de la serie CP3000

DE PESO LIGERO Y ERGONOMÍA AVANZADA

- Precisión y comodidad para el operario

CP3000-325R ★★ 25,000 RPM

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Motor de gama industrial de 300 W (0,4 cv)
- Velocidad en vacío de 25000 rpm



CP3000-325R

CP3000-330R

Mismas características que CP3030-325R con 30000 rpm

CP3000-325F/330F

Mismas características que el modelo CP3030-325R con 25000, 30000 rpm y escape delantero.

NO PARA MERCADOS CE



CP3000-420R ★★

20,000 RPM



CP3000-415R/418R/424R

Mismas características que el modelo CP3000-420R con, respectivamente, 15000 - 18000 - 24000 rpm

CP3000-418F/420F/424F

Mismas características que el modelo CP3030-420R con mismas velocidades y escape delantero

NO PARA MERCADOS CE

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Motor de gama industrial de 400 W (0,5 cv)
- Velocidad en vacío de 20000 rpm

CP3000-520R ★★

20,000 RPM



CP3000-515R/518R

Mismas características que CP3030-520R con 15000/18000 rpm

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Motor de gama industrial de 500 W (0,7 cv)
- Velocidad en vacío de 15000 rpm

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

| MODELO | REFERENCIA | VELOCIDAD EN VACÍO | | POTENCIA | | CAPACIDAD PINZA MÁX | | 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 | cfm | l/s | lb | kg | in. | mm | a | k | ISO 15744 - dB(A) | in. | | |
| CP3000-325F | 615 160 0180 | 25,000 | 0.4 | 300 | 1/4 | 6.35 | 17.2 | 8.1 | 0.9 | 0.4 | 5.9 | 150 | <2.5 | - | 84 | 95 | 1/4 | |
| CP3000-325R | 615 160 0150 | 25,000 | 0.4 | 300 | 1/4 | 6.35 | 19.1 | 9 | 0.9 | 0.4 | 5.9 | 150 | 3.2 | 1.6 | 79 | 90 | 1/4 | |
| CP3000-330R | 615 160 0160 | 30,000 | 0.4 | 300 | 1/4 | 6.35 | 19.1 | 9 | 0.9 | 0.4 | 5.9 | 150 | <2.5 | - | 78 | 89 | 1/4 | |
| CP3000-415R | 615 160 0190 | 15,000 | 0.54 | 400 | 1/4 | 6.35 | 21.2 | 10 | 1.7 | 0.8 | 7.7 | 196 | <2.5 | - | 80 | 91 | 1/4 | |
| CP3000-418R | 615 160 0200 | 18,000 | 0.54 | 400 | 1/4 | 6.35 | 21.2 | 10 | 1.7 | 0.8 | 7.7 | 196 | <2.5 | - | 77 | 88 | 1/4 | |
| CP3000-420F | 615 160 0250 | 20,000 | 0.54 | 400 | 1/4 | 6.35 | 22 | 10.4 | 1.7 | 0.8 | 7.7 | 196 | <2.5 | - | 82 | 93 | 1/4 | |
| CP3000-420R | 615 160 0210 | 20,000 | 0.54 | 400 | 1/4 | 6.35 | 23.3 | 11 | 1.7 | 0.8 | 7.7 | 196 | <2.5 | - | 78 | 89 | 1/4 | |
| CP3000-424F | 615 160 0260 | 24,000 | 0.54 | 400 | 1/4 | 6.35 | 24 | 11.3 | 1.7 | 0.8 | 7.7 | 196 | <2.5 | - | 82 | 93 | 1/4 | |
| CP3000-424R | 615 160 0220 | 24,000 | 0.54 | 400 | 1/4 | 6.35 | 23.3 | 11 | 1.7 | 0.8 | 7.7 | 196 | <2.5 | - | 79 | 90 | 1/4 | |
| CP3000-515R | 615 160 0270 | 15,000 | 0.7 | 500 | 1/4 | 6.35 | 25.4 | 12 | 1.9 | 0.9 | 7.6 | 195 | <2.5 | - | 81 | 92 | 1/4 | |
| CP3000-518R | 615 160 0280 | 18,000 | 0.7 | 500 | 1/4 | 6.35 | 27.6 | 13 | 1.9 | 0.9 | 7.6 | 195 | <2.5 | - | 80 | 91 | 1/4 | |
| CP3000-520R | 615 160 0290 | 20,000 | 0.7 | 500 | 1/4 | 6.35 | 27.6 | 13 | 1.9 | 0.9 | 7.6 | 195 | <2.5 | - | 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.

Amoladora de troqueles <0.7 hp (500 W)

Ventajas de la serie CP3030

DE PESO LIGERO Y ERGONOMÍA AVANZADA

- Precisión y comodidad para el operario

CP3030-420R

20,000 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Motor de gama industrial de 400 W (0,5 cv)
- Velocidad en vacío de 20000 rpm

CP3030-418R/424R

Mismas características que el modelo CP3030-420R con, respectivamente, 18000 - 24000 rpm

CP3030-420F/424F

Mismas características que CP3030-420R con mismas velocidades y escape delantero. **NO PARA MERCADOS CE**

CP3030-520R

20,000 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Motor de gama industrial de 400 W (0,5 cv)
- Velocidad en vacío de 20000 rpm

CP3030-518R

Mismas características que CP3030-520R con 18000 rpm



Véanse accesorios en páginas 92-97

CP3030-325R

25,000 RPM

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Motor de gama industrial de 300W
- Velocidad en vacío de 25000 rpm



CP3030-325R

CP3030-330R

Mismas características que CP3030-325R con 30000 rpm

CP3030-325F/330F

Mismas características que el modelo CP3030-325R con 25000, 30000 rpm y escape delantero. **NO PARA MERCADOS CE**

 MANTENIMIENTO GENERAL  MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN  SUPER INDUSTRIAL

| MODELO | REFERENCIA | VELOCIDAD EN VACÍO | | POTENCIA | | CAPACIDAD PINZA MÁX. | | 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 | cfm | l/s | lb | kg | in. | mm | a | k | ISO 15744 - dB(A) | in. | |
| CP3030-325F | 615 160 4120 | 25,000 | | 0.4 | 300 | 1/4 | 6.35 | 16.3 | 7.7 | 1.1 | 0.5 | 6.1 | 154 | <2.5 | - | 85 | 96 | 1/4 |
| CP3030-325R | 615 160 4090 | 25,000 | | 0.4 | 300 | 1/4 | 6.35 | 17 | 8 | 1.1 | 0.5 | 6.1 | 154 | <2.5 | - | 80 | 91 | 1/4 |
| CP3030-330F | 615 160 4110 | 30,000 | | 0.4 | 300 | 1/4 | 6.35 | 17.6 | 8.3 | 1.1 | 0.5 | 6.1 | 154 | <2.5 | - | 84 | 95 | 1/4 |
| CP3030-330R | 615 160 4100 | 30,000 | | 0.4 | 300 | 1/4 | 6.35 | 19.1 | 9 | 1.1 | 0.5 | 6.1 | 154 | <2.5 | - | 77 | 88 | 1/4 |
| CP3030-418R | 615 160 4130 | 18,000 | 0.54 | 400 | 1/4 | 6.35 | 21.2 | 10 | 1.8 | 0.8 | 6.8 | 174 | <2.5 | - | 75 | 86 | 1/4 | |
| CP3030-420F | 615 160 4170 | 20,000 | 0.54 | 400 | 1/4 | 6.35 | 21.4 | 10.1 | 1.8 | 0.8 | 6.8 | 174 | <2.5 | - | 82 | 93 | 1/4 | |
| CP3030-420R | 615 160 4140 | 20,000 | 0.54 | 400 | 1/4 | 6.35 | 23.3 | 11 | 1.8 | 0.8 | 6.8 | 174 | <2.5 | - | 76 | 87 | 1/4 | |
| CP3030-424F | 615 160 4180 | 24,000 | 0.54 | 400 | 1/4 | 6.35 | 23.1 | 10.9 | 1.8 | 0.8 | 6.8 | 174 | <2.5 | - | 82 | 93 | 1/4 | |
| CP3030-424R | 615 160 4150 | 24,000 | 0.54 | 400 | 1/4 | 6.35 | 23.3 | 11 | 1.8 | 0.8 | 6.8 | 174 | <2.5 | - | 78 | 89 | 1/4 | |
| CP3030-518R | 615 160 4190 | 18,000 | 0.7 | 500 | 1/4 | 6.35 | 27.6 | 13 | 1.9 | 0.9 | 6.8 | 174 | <2.5 | - | 80 | 91 | 1/4 | |
| CP3030-520R | 615 160 4200 | 20,000 | 0.7 | 500 | 1/4 | 6.35 | 29.7 | 14 | 1.9 | 0.9 | 6.8 | 174 | <2.5 | - | 80 | 91 | 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.

CORTE

Amoladora de troqueles <0.5 hp (375 W)

Ventajas de la serie CP3019

RENDIMIENTO ELEVADO EN UN PAQUETE COMPACTO

- Productividad y precisión en áreas restringidas

CP3019-31ES ★★ ★★ 31,000 RPM

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Cuerpo ampliado
- Motor gobernado de 375 W (0,5 cv)



CP3019-31ES

CP3019-20ES/25ES/40ES

Mismas características que CP3019-31ES con 20000 - 25000 - 40000 rpm

CP3019-20ES/25ES/40ES CNOMO

Mismas características que CP3019-31ES con con 20000 - 25000 - 40000 rpm y pinza CNOMO 6 mm



CP3019-31

CP3019-31 ★★ ★★

31,000 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Motor gobernado de 375 W (0,5 cv)
- Velocidad en vacío de 31000 rpm

CP3019-18/20/25/40

Mismas características que el modelo CP3019-31 con, respectivamente, 18000 - 20000 - 25000 - 40000 rpm

CP3019-20/25/31/40 CNOMO

Mismas características que CP3019-31 con 20000 - 25000 - 31000 - 40000 rpm y pinza de 6 mm



CP3019-12AC ★★ ★★

12,000 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Motor gobernado de 375 W (0,5 cv)
- Velocidad en vacío de 12000 rpm

CP3019-20AC

Mismas características que CP3019-12AC con 20000 rpm

CP3019-12AC/20AC CNOMO

Mismas características que CP3019-12AC con pinza CNOMO 6 mm



| MODELO | REFERENCIA | VELOCIDAD EN VACÍO | | POTENCIA | | CAPACIDAD PINZA MÁX. | | 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 | cfm | l/s | lb | kg | in. | mm | a | k | ISO 15744 - dB(A) | in. | | |
| CP3019-12AC | 615 160 4070 | 12,000 | 0.5 | 375 | 1/4 | 6.35 | 17 | 8 | 1.1 | 0.5 | 8.5 | 216 | 3.7 | 1.9 | 78 | 89 | 1/4 | |
| CP3019-20AC | 615 160 4080 | 20,000 | 0.5 | 375 | 1/4 | 6.35 | 19.9 | 9.4 | 1.1 | 0.5 | 8.5 | 216 | 4.3 | 3.4 | 82 | 93 | 1/4 | |
| CP3019-18 | 615 160 0090 | 18,000 | 0.5 | 375 | 1/4 | 6.35 | 15.1 | 7.1 | 0.8 | 0.4 | 6.7 | 169 | <2.5 | - | 76 | 87 | 1/4 | |
| CP3019-20 | 615 160 0100 | 20,000 | 0.5 | 375 | 1/4 | 6.35 | 19.1 | 9 | 0.8 | 0.4 | 6.7 | 169 | 4.1 | 1.5 | 75 | 86 | 1/4 | |
| CP3019-25 | 615 160 0110 | 25,000 | 0.5 | 375 | 1/4 | 6.35 | 19.1 | 9 | 0.8 | 0.4 | 6.6 | 169 | 2.6 | 1.5 | 78 | 89 | 1/4 | |
| CP3019-31 | 615 160 0120 | 31,000 | 0.5 | 375 | 1/4 | 6.35 | 21.2 | 10 | 0.8 | 0.4 | 6.6 | 169 | 3.3 | 2.0 | 79 | 90 | 1/4 | |
| CP3019-40 | 615 160 0130 | 40,000 | 0.5 | 375 | 1/4 | 6.35 | 22 | 10.4 | 0.8 | 0.4 | 6.6 | 169 | <2.5 | - | 81 | 92 | 1/4 | |
| CP3019-20ES | 615 160 2170 | 20,000 | 0.5 | 375 | 1/4 | 6.35 | 18 | 8.5 | 1.2 | 0.6 | 9.8 | 249 | 3.7 | 1.9 | 74 | 85 | 1/4 | |
| CP3019-25ES | 615 160 2180 | 25,000 | 0.5 | 375 | 1/4 | 6.35 | 19.1 | 9 | 1.2 | 0.6 | 9.8 | 249 | 3.2 | 1.7 | 77 | 88 | 1/4 | |
| CP3019-31ES | 615 160 2190 | 31,000 | 0.5 | 375 | 1/4 | 6.35 | 19.9 | 9.4 | 1.2 | 0.6 | 9.8 | 249 | 3.6 | 1.6 | 81 | 92 | 1/4 | |
| CP3019-40ES | 615 160 2200 | 40,000 | 0.5 | 375 | 1/4 | 6.35 | 21.2 | 10 | 1.2 | 0.6 | 9.8 | 249 | 3 | 2.0 | 80 | 91 | 1/4 | |
| CP3019-20 CNOMO | 615 160 0340 | 20,000 | 0.5 | 375 | - | 6 | 19.1 | 9 | 0.8 | 0.4 | 6.7 | 169 | <2.5 | - | 74 | 85 | 1/4 | |
| CP3019-25 CNOMO | 615 160 0350 | 25,000 | 0.5 | 375 | - | 6 | 19.1 | 9 | 0.8 | 0.4 | 6.7 | 169 | <2.5 | - | 78 | 89 | 1/4 | |
| CP3019-31 CNOMO | 615 160 0360 | 31,000 | 0.5 | 375 | - | 6 | 21.2 | 10 | 0.8 | 0.4 | 6.7 | 169 | 2.8 | 2.0 | 77 | 88 | 1/4 | |
| CP3019-40 CNOMO | 615 160 0370 | 40,000 | 0.5 | 375 | - | 6 | 22 | 10.4 | 0.8 | 0.4 | 6.7 | 169 | 2.8 | 1.4 | 77 | 88 | 1/4 | |
| CP3019-20ES CNOMO | 615 160 2210 | 20,000 | 0.5 | 375 | - | 6 | 18 | 8.5 | 1.2 | 0.6 | 9.8 | 249 | 2.9 | 0.9 | 75 | 86 | 1/4 | |
| CP3019-25ES CNOMO | 615 160 2220 | 25,000 | 0.5 | 375 | - | 6 | 19.1 | 9 | 1.2 | 0.6 | 9.8 | 249 | 4.7 | 2.4 | 78 | 89 | 1/4 | |
| CP3019-31ES CNOMO | 615 160 2230 | 31,000 | 0.5 | 375 | - | 6 | 19.9 | 9.4 | 1.2 | 0.6 | 9.8 | 249 | <2.5 | - | 80 | 91 | 1/4 | |
| CP3019-40ES CNOMO | 615 160 2240 | 40,000 | 0.5 | 375 | - | 6 | 21.2 | 10 | 1.2 | 0.6 | 9.8 | 249 | <2.5 | - | 78 | 89 | 1/4 | |
| CP3019-12AC CNOMO | 615 160 4230 | 12,000 | 0.5 | 375 | - | 6 | 17 | 8 | 1.1 | 0.5 | 8.5 | 216 | 3.7 | 1.9 | 78 | 89 | 1/4 | |
| CP3019-20AC CNOMO | 615 160 4240 | 20,000 | 0.5 | 375 | - | 6 | 19.9 | 9.4 | 1.1 | 0.5 | 8.5 | 216 | 4.3 | 3.4 | 82 | 93 | 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.

Amoladora de troqueles 1 hp (750 W)

CP9113G ★★

25,000 RPM



CONSTRUCCIÓN RESISTENTE

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Cuerpo corto
- Motor gobernado de 750 W (1 cv)

VENTAJAS

- Alta durabilidad

CP3451-18SEC ★★

18,000 RPM



CP3451-18SERC

Mismas características que el modelo CP3451-18SEC con válvula giratoria
NO PARA MERCADOS CE / NA



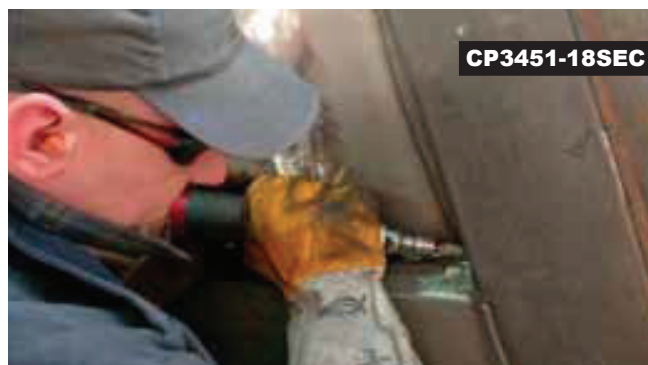
AMOLADORA RECTA DE USO INDUSTRIAL CON EJE EXTENDIDO

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de casquillos de 1/4" (6,35 mm)
- Motor de par elevado de 750 W (1 cv)
- Velocidad en vacío de 18000 rpm

VENTAJAS

- Amoladora recta para aplicaciones de mantenimiento y producción industrial
- Cuerpo ligero
- Durabilidad de hasta 1000 horas de grado industrial



CP3451-18SEC



Véanse accesorios en páginas 92-97

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

| MODELO | REFERENCIA | VELOCIDAD EN VACÍO | | POTENCIA | | CAPACIDAD PINZA MÁX. | | 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 | cfm | l/s | lb | kg | in. | mm | a | k | ISO 15744 - dB(A) | | in. |
| CP3451-18SEC | 615 160 2010 | 18,000 | | 1 | 750 | 1/4 | 6.35 | 36.9 | 17.4 | 3.1 | 1.4 | 13 | 330 | 2.7 | 1.8 | 84 | 95 | 3/8 |
| CP3451-18SERC | 615 160 2040 | 18,000 | | 1 | 750 | 1/4 | 6.35 | 36.9 | 17.4 | 3.1 | 1.4 | 13 | 330 | 2.7 | 1.8 | 84 | 95 | 3/8 |
| CP9113G | 615 160 0010 | 25,000 | | 1 | 750 | 1/4 | 6.35 | 31.8 | 15 | 2.5 | 1.2 | 6.7 | 170 | 3.6 | 1.8 | 93 | 104 | 3/8 |
| CP9113GES | 615 160 2070 | 25,000 | | 1 | 750 | 1/4 | 6.35 | 31.8 | 15 | 3.5 | 1.6 | 12.6 | 320 | 2.7 | 1.1 | 83 | 94 | 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.

CP9113GES ★★

25,000 RPM

CONSTRUCCIÓN RESISTENTE

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Cuerpo ampliado
- Motor gobernado de 750 W (1 cv)

VENTAJAS

- Alta durabilidad



CP9113GES

CORTE

CP3109-24 ★★★★★ 24,000 RPM



ALTO RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Motor gobernado de 600 W (0,8 cv)
- Velocidad en vacío de 24000 rpm

VENTAJAS

- Productividad elevada



CP3109-24

CP3109-28

Mismas características que CP3109-24 con 28000 rpm



CP3109-28ES

Mismas características que el modelo CP3109-24 con 28000 rpm y eje extendido

Amoladora de troqueles 0.8 hp (600 W)

CP3109-19 ★★★★★ 19,000 RPM



ALTO RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Motor gobernado de 600 W (0,8 cv)
- Velocidad en vacío de 19000 rpm

VENTAJAS

- Productividad elevada

CP3109-24ES ★★★★★ 24,000 RPM



ALTO RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Cuerpo ampliado con soporte de mano de goma
- Motor gobernado de 600 W (0,8 cv)

VENTAJAS

- Productividad elevada



Véanse accesorios en páginas 92-97

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

| MODELO | REFERENCIA | VELOCIDAD EN VACÍO | | POTENCIA | | CAPACIDAD PINZA MÁX | | 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 | cfm | l/s | lb | kg | in. | mm | a | k | ISO 15744 - dB(A) | in. | | |
| CP3109-19 | 615 160 0020 | 19,000 | 0.8 | 600 | 1/4 | 6.35 | 31.8 | 15 | 2.0 | 0.9 | 8.8 | 222 | 3.0 | 1.8 | 76 | 87 | 3/8 | |
| CP3109-19ES | 615 160 2080 | 19,000 | 0.8 | 600 | 1/4 | 6.35 | 31.8 | 15 | 2.9 | 1.3 | 14.5 | 363 | <2.5 | - | 76 | 87 | 3/8 | |
| CP3109-24 | 615 160 0030 | 24,000 | 0.8 | 600 | 1/4 | 6.35 | 31.8 | 15 | 2.0 | 0.9 | 8.8 | 222 | <2.5 | - | 81 | 92 | 3/8 | |
| CP3109-24ES | 615 160 2090 | 24,000 | 0.8 | 600 | 1/4 | 6.35 | 31.8 | 15 | 2.9 | 1.3 | 14.2 | 361 | <2.5 | - | 81 | 92 | 3/8 | |
| CP3109-28 | 615 160 0040 | 28,000 | 0.8 | 600 | 1/4 | 6.35 | 31.8 | 15 | 2.0 | 0.9 | 8.8 | 222 | <2.5 | - | 85 | 96 | 3/8 | |
| CP3109-28ES | 615 160 2100 | 28,000 | 0.8 | 600 | 1/4 | 6.35 | 31.8 | 15 | 2.9 | 1.3 | 14.2 | 361 | <2.5 | - | 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.

Amoladora de troqueles 0.8 & 2.4 hp (600 & 1,800 W)

CP3550-120AC ★★ ★

12,000 RPM



PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL & ERGONOMÍA

CARACTERÍSTICAS

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

VENTAJAS

- 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

Para obtener más información sobre la serie CP3550, consulte p104

CP3109-13AC ★★ ★

13,000 RPM



ALTO RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Motor gobernado de 600 W (0,8 cv)
- Velocidad en vacío de 13000 rpm

VENTAJAS

- Productividad elevada

CP3650-120ACC

12,000 RPM



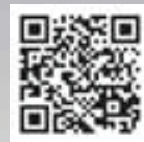
POTENCIA Y ERGONOMÍA SUPERLATIVAS

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de casquillos de 1/4" (6,35 mm)
- Motor regulado de alto rendimiento de 1700 W (2,3 cv)
- Velocidad en vacío de 12000 rpm

VENTAJAS

- Máxima durabilidad en aplicaciones exigentes de hasta 2000 horas
- Par superior para una máxima productividad
- Ergonomía superior



CP3650-120ACC

Para obtener más información sobre la serie CP3650, consulte p106



Véanse accesorios en páginas 92-97



| MODELO | REFERENCIA | VELOCIDAD EN VACÍO | | POTENCIA | | CAPACIDAD PINZA MÁX | | 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 | cfm | l/s | lb | kg | in. | mm | a | k | ISO 15744 - dB(A) | in. | |
| CP3109-13AC | 615 160 4060 | 13,000 | | 0.8 | 600 | 1/4 | 6.35 | 31.8 | 15 | 2.4 | 1.1 | 8.6 | 216 | 3.7 | 1.4 | 85 | 96 | 3/8 |
| CP3550-120AC | 615 160 7750 | 12,000 | | 1.5 | 1100 | 1/4 | 6.35 | 56 | 26 | 3.2 | 1.5 | 9.8 | 249 | 6.1 | 7.3 | 84 | 95 | 3/8 |
| CP3650-120ACC | 615 160 7230 | 12,000 | | 2.4 | 1800 | 1/4 | 6.35 | 68 | 32 | 3.1 | 1.4 | 9.4 | 238 | 7.5 | 2.5 | 82 | 93 | 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

Amoladora de troqueles 1.2 hp (900 W) Ventajas de la serie CP3119

ALTO RENDIMIENTO

- Productividad elevada

CP3119-22ES 22,000 RPM

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Motor gobernado de 900 W (1,2 cv)
- Velocidad en vacío de 22000 rpm



CP3119-22ES

CP3119-12ES/15ES/18ES/22ES

Mismas características que CP3119-22ES con 12000 - 15000 - 18000 - 22000 rpm

CP3119-12ES/15ES/18ES/22ES CNOMO

Mismas características que CP3119-22ES con 12000 - 15000 - 18000 - 22000 rpm y pinza CNOMO 6 mm



Véanse accesorios en páginas 92-97

CP3119-22

22,000 RPM



CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Cuerpo ampliado con soporte de mano de goma
- Motor gobernado de 900 W (1,2 cv)

CP3119-12/15/18

Mismas características que CP3119-22 con 12000 - 15000 - 18000 rpm

CP3119-12/15/18/22 CNOMO

Mismas características que CP3119-22 con 12000 - 15000 - 18000 - 22000 rpm y pinza CNOMO 6 mm



CP3119-22ES

 MANTENIMIENTO GENERAL  MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN  SUPER INDUSTRIAL

| MODELO | REFERENCIA | VELOCIDAD EN VACÍO | | POTENCIA | | CAPACIDAD PINZA MÁX. | | 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 | cfm | l/s | lb | kg | in. | mm | a | k | ISO 15744 - dB(A) | in. | | |
| CP3119-12 | 6 15 160 0050 | 12,000 | 1.2 | 900 | 1/4 | 6.35 | 33.9 | 16 | 2.2 | 1.0 | 8.8 | 222 | <2.5 | - | 76 | 87 | 3/8 | |
| CP3119-12ES | 6 15 160 2110 | 12,000 | 1.2 | 900 | 1/4 | 6.35 | 33.9 | 16 | 3.1 | 1.4 | 14.2 | 361 | <2.5 | - | 76 | 87 | 3/8 | |
| CP3119-15 | 6 15 160 0060 | 15,000 | 1.2 | 900 | 1/4 | 6.35 | 36 | 17 | 1.2 | 1.0 | 8.8 | 222 | 3.8 | 2.2 | 81 | 92 | 3/8 | |
| CP3119-15ES | 6 15 160 2120 | 15,000 | 1.2 | 900 | 1/4 | 6.35 | 36 | 17 | 3.1 | 1.4 | 14.2 | 361 | <2.5 | - | 81 | 92 | 3/8 | |
| CP3119-18 | 6 15 160 0070 | 18,000 | 1.2 | 900 | 1/4 | 6.35 | 38.2 | 18 | 2.2 | 1.0 | 8.8 | 222 | 2.9 | 1.8 | 80 | 91 | 3/8 | |
| CP3119-18ES | 6 15 160 2130 | 18,000 | 1.2 | 900 | 1/4 | 6.35 | 38.2 | 18 | 3.1 | 1.4 | 14.2 | 361 | <2.5 | - | 80 | 91 | 3/8 | |
| CP3119-22 | 6 15 160 0080 | 22,000 | 1.2 | 900 | 1/4 | 6.35 | 38.2 | 18 | 2.2 | 1.0 | 8.8 | 222 | <2.5 | - | 81 | 92 | 3/8 | |
| CP3119-22ES | 6 15 160 2140 | 22,000 | 1.2 | 900 | 1/4 | 6.35 | 38.2 | 18 | 3.1 | 1.4 | 14.2 | 361 | 2.6 | 0.8 | 81 | 92 | 3/8 | |
| CP3119-12 CNOMO | 6 15 160 0380 | 12,000 | 1.2 | 900 | - | 6 | 33.9 | 16 | 2.2 | 1.0 | 8.7 | 222 | <2.5 | - | 75 | 86 | 3/8 | |
| CP3119-12ES CNOMO | 6 15 160 2250 | 12,000 | 1.2 | 900 | - | 6 | 33.9 | 16 | 3.1 | 1.4 | 14.3 | 363 | 2.7 | - | 76 | 87 | 3/8 | |
| CP3119-15 CNOMO | 6 15 160 0390 | 15,000 | 1.2 | 900 | - | 6 | 36 | 17 | 2.2 | 1.0 | 8.7 | 222 | <2.5 | - | 80 | 91 | 3/8 | |
| CP3119-15ES CNOMO | 6 15 160 2260 | 15,000 | 1.2 | 900 | - | 6 | 36 | 17 | 3.1 | 1.4 | 14.3 | 363 | <2.5 | - | 81 | 92 | 3/8 | |
| CP3119-18 CNOMO | 6 15 160 0400 | 18,000 | 1.2 | 900 | - | 6 | 38.2 | 18 | 2.2 | 1.0 | 8.7 | 222 | <2.5 | - | 81 | 92 | 3/8 | |
| CP3119-18ES CNOMO | 6 15 160 2270 | 18,000 | 1.2 | 900 | - | 6 | 38.2 | 18 | 3.1 | 1.4 | 14.3 | 363 | <2.5 | - | 80 | 91 | 3/8 | |
| CP3119-22 CNOMO | 6 15 160 0410 | 22,000 | 1.2 | 900 | - | 6 | 38.2 | 18 | 2.2 | 1.0 | 8.7 | 222 | <2.5 | - | 81 | 92 | 3/8 | |
| CP3119-22ES CNOMO | 6 15 160 2280 | 22,000 | 1.2 | 900 | - | 6 | 38.2 | 18 | 3.1 | 1.4 | 14.3 | 363 | <2.5 | - | 81 | 92 | 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.

Amoladoras de gran alcance 1.2 hp (900 W)

CP3119-12EL ★★ ★

12,000 RPM



ALTO RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Cuerpo ampliado de 601 mm (23,7") con estructura de acero de una pieza
- Motor gobernado de 900 W (1,2 cv)

VENTAJAS

- Productividad elevada



CP3119-12EL

CP3119-12EXL ★★ ★

12,000 RPM



ALTO RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de pinza de 6,35 mm (1/4")
- Cuerpo ampliado de 851 mm (33,6") con estructura de acero de una pieza
- Motor gobernado de 900 W (1,2 cv)

VENTAJAS

- Productividad elevada



CP3119-12EXL



Véanse accesorios en páginas 92-97

| MODELO | REFERENCIA | VELOCIDAD EN VACÍO | | POTENCIA | | CAPACIDAD PINZA MÁX | | 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 | cfm | l/s | lb | kg | in. | mm | a | k | ISO 15744 - dB(A) | in. | | |
| CP3119-12EL | 615 160 2150 | 12,000 | 1.2 | 900 | 1/4 | 6.35 | 33.9 | 16 | 4.6 | 2.1 | 23.7 | 603 | 3 | 1.3 | 74 | 85 | 3/8 | |
| CP3119-12EXL | 615 160 2160 | 12,000 | 1.2 | 900 | 1/4 | 6.35 | 33.9 | 16 | 5.9 | 2.7 | 33.6 | 853 | 3.1 | 1.4 | 74 | 85 | 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.