



# Chicago Pneumatic



Acesse nosso site



Ferramentas Pneumáticas  
Ferramentas a Bateria

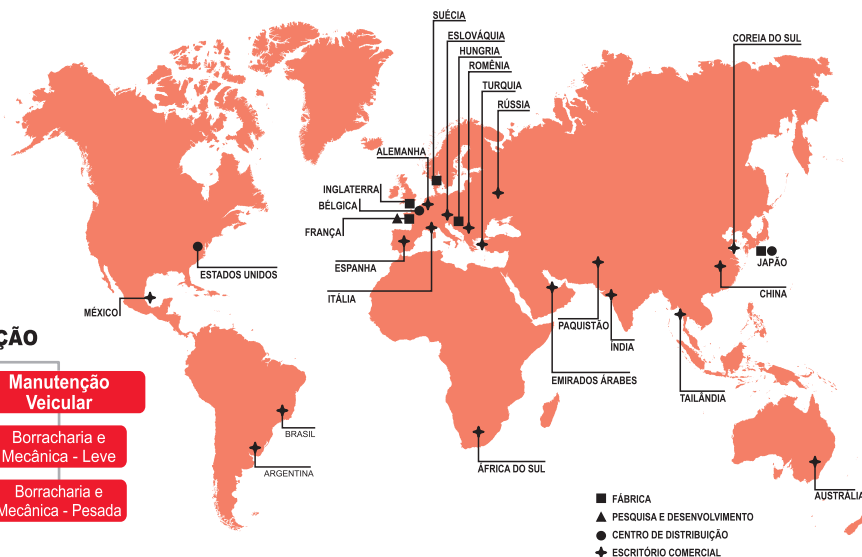
People. Passion. Performance.

## Quem somos?

- ✓ Multinacional fundada em 1901;
- ✓ Pioneira na linha de aperto;
- ✓ Atuante nos seguintes segmentos:



- ✓ Vendas através de canais de distribuição e assistentes técnicos;
- ✓ 5 fábricas e 23 escritórios comerciais pelo mundo;
- ✓ Plataformas de distribuição nos EUA, na Bélgica e no Japão;
- ✓ Laboratório de pesquisa e desenvolvimento na França;
- ✓ Cerca de 1,7 milhão de ferramentas e acessórios entregues para nossos clientes no mundo por ano.



## Produtos

- ✓ Ferramentas projetadas, testadas, especificadas e garantidas pela própria Chicago Pneumatic;
- ✓ Linhas de ferramentas pneumáticas, bateria, peças e acessórios;
- ✓ Ferramentas para diversas finalidades, desde a mais simples manutenção até o uso industrial contínuo;
- ✓ Extenso portfólio de remoção e desbaste;
- ✓ **Garantia de 1 ano para todas as ferramentas.**

## Nossos canais de Comunicação



### Soluções para seus negócios

Temos um blog que foi desenvolvido para te deixar sempre por dentro de todas as novidades e curiosidades sobre as soluções industriais para seu negócio!

<https://tools.cp.com/pt-br/expert-corer>



### O seu site de consultas

O mais completo da categoria. Todas as facilidades em um só lugar.

[www.cp.com/pt-br/tools](http://www.cp.com/pt-br/tools)



### Etools, o seu catálogo virtual

Etools é um catálogo digital com vistas explodidas das ferramentas, documentação técnica, imagens de produtos, vídeos, manual das ferramentas e muito mais.

<https://etools.cp.com>



### Precisa de fotos?

Você pode baixar imagens de ferramentas, acessórios, aplicações, logos e fotos humanizadas para o seu uso do dia a dia, catálogos, sites e/ou exposições.

<http://multimedia.cp.com>



### Canal YouTube

Desenvolvemos um canal no YouTube com nossas ferramentas, lançamentos de produtos e instruções de manutenção. Inscreva-se em nosso canal:

<https://www.youtube.com/user/CPCHANNELS>

## Série CP86

Uma gama de apertadeiras sem fio inovadoras projetadas para atender aos seus desafios diários!

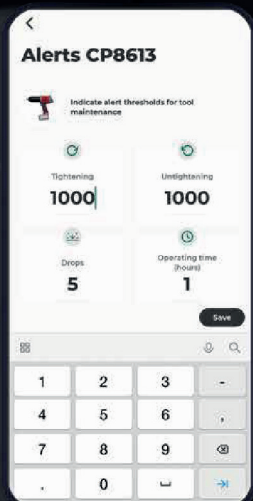
### ○ Máxima produtividade

Com o maior torque e nível de precisão do mercado de aparafusamento, o CP86 atinge desempenhos inigualáveis.

### ○ Facilidade de uso sem comprometer a segurança

Fácil e seguro de usar em comparação com uma chave de impacto padrão

# CPLinQ



#### Controle seu aperto e sequência de contagem com:

Biblioteca P-Set com requisitos de cada trabalho

Sequência de contagem para 100% de garantia de aperto e 0% de retrabalho



#### Reporte seus trabalhos

Relatório de aperto para um relatório rápido e exportação de dados



#### Manutenção da sua ferramenta

- > Diminua o risco de quebra com:
- > Gerenciamento de acompanhamento do status da ferramenta
- > Alerta de operação
- > Cronograma de manutenção

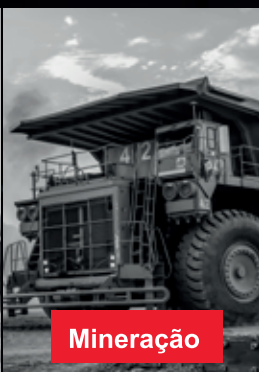


Controle de qualidade em qualquer lugar. **Desempenho a qualquer momento.**

As novas chaves de torque da série CP86 com CPLinQ



Petróleo e Combustível



Mineração



Gerador de energia



Veículos pesados

### Mas também





Ferrovia e Material Circulante

Equipamentos agrícolas

Estaleiro

Construção

## > ESPECIFICAÇÕES - REFERÊNCIAS

Especificações	CP86 SERIES											
												
Model name	CP8613	CP8613C	CP8613CQ	CP8626	CP8626C	CP8626CQ	CP8641	CP8641C	CP8641CQ	CP8681	CP8681C	CP8681CQ
Part number	6151570000	6151570010	6151570020	6151570030	6151570040	6151570050	6151570060	6151570070	6151570080	6151570090	6151570190	6151570200
Versão	Standalone	C Connected maintenance	CQ Connected Quality/ process	Standalone	C Connected maintenance	CQ Connected Quality/ process	Standalone	C Connected maintenance	CQ Connected Quality/ process	Standalone	C Connected maintenance	CQ Connected Quality/ process
CPLinQ		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
Square drive	3/4"			1"			1"			1-1/2"		
Precisão (6 sigma)*	+/-4%			+/-4%			+/-4%			+/-4%		
Min/Max torque (ft.lbs)	220 - 960			520 - 1.910			740 - 3.020			1.470 - 5.970		
Min/Max torque (Nm)	300 - 1.300			700 - 2.600			1.000 - 4.100			2.000 - 8.100		
Torque nominal (ft.lbs)	290 - 770			570 - 1.530			910 - 2.420			1.790 - 4.780		
Torque nominal (Nm)	390 - 1.040			780 - 2.080			1.230 - 3.280			2.430 - 6.480		
Velocidade máx. no máx. torque (rpm)	10			5			3			1.2		
Peso - bateria, braço de reação incluso (lbs)	11.7			15.9			25.13			36.4		
Peso - bateria, braço de reação incluso (kg)	5.3			7.2			11.4			16.5		
Pressão do som (dB(A))	70			70			70			70		
Vibração (m/s <sup>2</sup> )	<2.5			<2.5			<2.5			<2.5		
Número de ciclos da bateria	250			180			90			60		

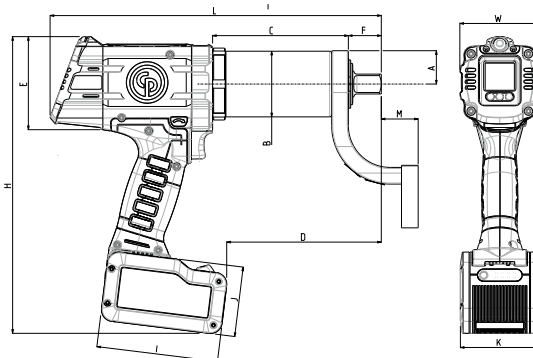
\*Based on hand joint 15° at nominal torque



Modelo	CP36XP25	Carregador da bateria CP18-36ch	POWER CORD C13 EUROPE	POWER CORD C13 UK	POWER CORD C13 US
Part number	8940176068	8940176069	6159172010	6159172020	6159172030
Especificação	Li-ion, 36V 2.5Ah	18/36V 2.5Ah			

## > DIMENSÕES

	A	B	C	D	E	F	I	J	K	M	Altura (H)	Comp. (L)	Larg. (W)	
CP8613	in.	1.26	2.48	5.12	5.83	3.5	1.26	4.57	2.64	2.99	1.38	11.22	12.52	3.03
	mm	32	63	130	148	89	32	116	67	76	35	285	318	77
CP8626	in.	1.42	2.64	6.61	7.64	3.5	1.57	4.57	2.64	2.99	1.77	11.22	14.29	3.03
	mm	36	67	168	194	89	40	116	67	76	45	285	363	77
CP8641	in.	1.97	3.19	8.46	9.41	3.5	1.5	4.57	2.64	2.99	1.65	11.22	16.1	3.98
	mm	50	81	215	239	89	38	116	67	76	42	285	409	101
CP8681	in.	2.01	4.02	7.99	9.65	3.5	2.2	4.57	2.64	2.99	2.56	11.22	16.3	4.17
	mm	51	102	203	245	89	56	116	67	76	65	285	414	106



FERRAMENTA  
COMPACTA


CP7721/CP7711

 FERRAMENTA  
COMPACTA


CP7727



CP7729

## Descrição Técnica

Modelo	Código	Medida do Quadrado	Torque Máximo (reverso)	Peso	Velocidade Livre	Comprimento
CP7721	8941077210	3/8"	110 Nm	0.53 kg	15000 rpm	140 mm
CP7727	8941077270	3/8"	250 Nm	1.12 kg	9000 rpm	240 mm
CP7729	8941077290	3/8"	563 Nm	1.25 kg	9400 rpm	163 mm

 FERRAMENTA  
COMPACTA


CP7732



CP7732C

 FERRAMENTA  
COMPACTA


CP7737

A + VENDIDA



CP7741

 TORQUE LIMITADO NO  
APERTO EM 90 Nm


CP 7755


 CP 7755  
Air Flex Mini


CP7748



CP7748TL

 CONTROLE DE POTÊNCIA  
COM 12 POSIÇÕES


CP7749



CP8242-P/R

INDUSTRIAL



CP6500 RS

INDUSTRIAL



CP6748 EX

INDUSTRIAL



## Descrição Técnica

Modelo	Código	Medida do Quadrado	Torque Máximo (reverso)	Peso	Velocidade Livre	Comprimento
CP7732	8941077320	1/2"	610 Nm	1.3 kg	9000 rpm	112 mm
CP7732C	8941077321	1/2"	625 Nm	1 kg	9410 rpm	108 mm
CP7737	8941077370	1/2"	300 Nm	1.13 kg	9000 rpm	240 mm
CP7741	8941077410	1/2"	970 Nm	2.25 kg	10000 rpm	194 mm
CP7749	8941077491	1/2"	1300 Nm	1.8 kg	7000 rpm	171 mm
CP7748	8941077481	1/2"	1300 Nm	2 kg	7000 rpm	175 mm
CP7748TL	8941077487	1/2"	1300 Nm	2 kg	7000 rpm	175 mm
CP 7755	8941077550	1/2"	1300 Nm	1.83 kg	7700 rpm	165 mm
CP 7755 Air Flex Mini	8941077551	1/2"	1300 Nm	1.93 kg	7700 rpm	165 mm
CP8242-P-R	6151590200/6151590240	1/2"	550 Nm	1.2 kg	11500 rpm	177 mm
CP6500 RS	T025214	1/2"	850 Nm	2.65 kg	6400 rpm	178 mm
CP6748 EX	6151590570	1/2"	1085 Nm	2.4 kg	8400 rpm	200 mm



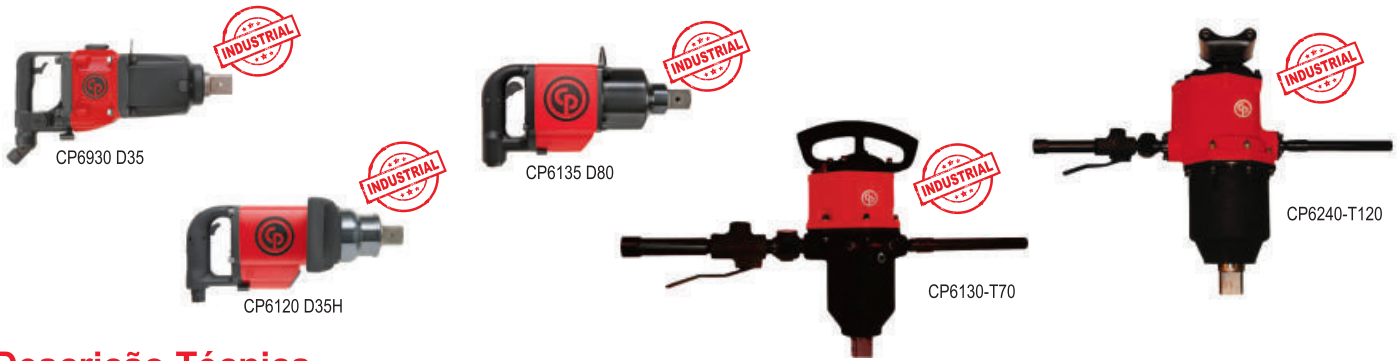
## Descrição Técnica

Modelo	Código	Medida do Quadrado	Torque Máximo (reverso)	Peso	Velocidade Livre	Comprimento
CP7630	8941076300	3/4"	1500 Nm	4.8 kg	6900 rpm	240 mm
CP7762	8941077620	3/4"	1420 Nm	2.9 kg	4850 rpm	158 mm
CP7763D	8941077631	3/4"	1760 Nm	6.5 kg	6600 rpm	290 mm
CP7763	8941077630	3/4"	1630 Nm	5.25 kg	6300 rpm	229 mm
CP6763	6151590400	3/4"	1630 Nm	5.5 kg	6300 rpm	222 mm
CP6763 D18D	6151590640	3/4"	1760 Nm	6.6 kg	6600 rpm	290 mm
CP8272D	6151590260	3/4"	1650 Nm	3.3 kg	6500 rpm	230 mm
CP6060-P15H	6151590090	3/4"	1490 Nm	5.3 kg	4000 rpm	222 mm
CP6768 EX	6151590580	3/4"	1750 Nm	4.4 kg	5100 rpm	250 mm



## Descrição Técnica

Modelo	Código	Medida do Quadrado	Torque Máximo (reverso)	Peso	Velocidade Livre	Comprimento
CP7773	8941077730	1"	1630 Nm	5.5 kg	6300 rpm	234 mm
CP7773D	8941077731	1"	1760 Nm	6.6 kg	6600 rpm	290 mm
CP7776	8941077760	1"	2400 Nm	11.2 kg	5000 rpm	289 mm
CP7642	8941076428	1"	2200 Nm	11.6 kg	4600 rpm	530 mm
CP7783	8941077830	1"	2400 Nm	8.4 kg	6200 rpm	350 mm
CP7783-6	8941077836	1"	2400 Nm	9.5 kg	6200 rpm	500 mm
CP7782-6	8941077826	1"	2600 Nm	11.6 kg	5200 rpm	520 mm
CP5000	T024585	1"	3390 Nm	16.2 kg	3700 rpm	572 mm
CP6773	6151590410	1"	1630 Nm	5.6 kg	6300 rpm	227.5 mm
CP6920-D24	6151590080	1"	2600 Nm	10.3 kg	5000 rpm	360 mm
CP6910-P24	6151590070	1"	2600 Nm	10.2 kg	5000 rpm	290 mm
CP0611 D28H	6151590160	1"	3790 Nm	10.4 kg	3500 rpm	360 mm
CP6778 EX-P18D	6151590590	1"	1750 Nm	4.6 kg	5100 rpm	255 mm



## Descrição Técnica

Modelo	Código	Medida do Quadrado	Torque Máximo (reverso)	Peso	Velocidade Livre	Comprimento
CP6930 D35	6151590390	1 1/2"	3900 Nm	14.35 kg	4300 rpm	440 mm
CP6120 D35H	6151590120	1 1/2"	4880 Nm	15.65 kg	3500 rpm	420 mm
CP6135 D80	6151590380	1 1/2"	8000 Nm	16 kg	2800 rpm	408 mm
CP6130-T70	6151590010	1 1/2"	12500 Nm	33 kg	4000 rpm	500 mm
CP6240-T120	6151590020	2 1/2"	25000 Nm	60 kg	3000 rpm	610 mm



### Kit FRL Digital

Kit CP6613 – PN 6151800120

Kit CP6626 – PN 6151800130

Kit CP6641 – PN 6151800140

## Descrição Técnica

\* Ferramentas rotativas (sem impacto)

Modelo	Código	Medida do Quadrado	Faixa de Torque (ambos os sentidos)	Peso (com braço de reação)	Velocidade Livre	Comprimento
CP6613	6151800090	3/4"	320 a 1300 Nm	4.4 kg	20 rpm	254 mm
CP6626	6151800100	1"	700 a 2600 Nm	5.7 kg	10 rpm	300 mm
CP6641	6151800110	1"	1000 a 4100 Nm	9.9 kg	10 rpm	361 mm



## Descrição Técnica

Modelo	Código	Medida do Quadrado	Torque Máximo (reverso)	Peso	Velocidade Livre	Comprimento
CP825C	8941082511	1/4"	35 Nm	0.5 kg	280 rpm	169 mm
CP886	T024240	3/8"	68 Nm	1.19 kg	160 rpm	260 mm
CP828	T022708	3/8"	70 Nm	1.1 kg	150 rpm	254 mm
CP7830Q	8941078306	3/8"	122 Nm	1.2 kg	190 rpm	305 mm
CP886H	T024391	1/2"	68 Nm	1.19 kg	160 rpm	260 mm
CP828H	T022970	1/2"	70 Nm	1.1 kg	150 rpm	254 mm
CP7830HQ	8941078308	1/2"	122 Nm	1.2 kg	190 rpm	305 mm

EMBREAGEM  
POSITIVA

CP2780

EMBREAGEM  
DESLIZANTE

CP2623

EMBREAGEM  
DESLIZANTE

CP2611

PARADA  
AUTOMÁTICA

CP2621 / CP2622

PARADA  
AUTOMÁTICA

CP2611

EMBREAGEM  
DESLIZANTE

CP2812

EMBREAGEM  
DESLIZANTE

CP2822

## Descrição Técnica

Modelo	Código	Torque Máximo	Torque Mínimo	Rotação	Peso	Comprimento
CP2780	6151922780	10 Nm	N/A	2100 rpm	1.06 kg	164 mm
CP2623	6151922623	5.5 Nm	1.5 Nm	1800 rpm	0.8 kg	207 mm
CP2611	6151922611	N/A	7.5 Nm	1000 rpm	1.1 kg	235 mm
CP2621	6151922621	6.5 Nm	0.8 Nm	1000 rpm	0.8 kg	232 mm
CP2622	6151922622	4.5 Nm	0.5 Nm	1700 rpm	0.8 kg	232 mm
CP2611	6151922611	7.5 Nm	1 Nm	1000 rpm	1.1 kg	235 mm
CP2812	6151630080	N/A	11 Nm	950 rpm	1.1 kg	232 mm
CP2822	6151630090	N/A	6 Nm	1300 rpm	0.9 kg	250 mm



CP7500D



CP7550 - A / B / C



CP3450-12AA5



CP3550-120AA5



CP3650-120AA5

CP3750-085AA7  
085AB7

\*Ferramentas com governador de velocidade.

## Descrição Técnica

Modelo	Código	Velocidade Livre	Potência	Rosca da Haste	Peso	Comprimento	Tamanho do Disco
CP7500D	8941075001	22000 rpm	150 W	3/8-24	0.59 kg	140 mm	50 mm / 2"
CP7550-A	8941075503	12000 rpm	840 W	M14	1.6 kg	270 mm	125 mm / 4,5" ou 5"
CP7550-B	8941075502	12000 rpm	840 W	5/8-11	1.6 kg	270 mm	125 mm / 4,5" ou 5"
CP7550-C	8941075501	12000 rpm	840 W	3/8-24	1.6 kg	270 mm	125 mm / 4,5" ou 5"
CP3450-12AA5	6151604040	12000 rpm	810 W	M14	1.7 kg	231 mm	125 mm / 4,5" ou 5"
CP3550-120AA5	6151607780	12000 rpm	1050 W	M14	1.9 kg	252 mm	125 mm / 4,5" ou 5"
CP3650-120AA5	6151607210	12000 rpm	1700 W	M14	1,77 kg	238 mm	125 mm / 4,5" ou 5"
CP3750-085AA7	6151607830	8500 rpm	1600 W	M14x2	2.9 kg	314 mm	180 mm / 7"
CP3750-085AB7	6151607820	8500 rpm	1600 W	5/8-11 UNC	2.9 kg	314 mm	180 mm / 7"



CP9123

CP3850-85AB7VE

CP3850-65AB9VE

CP3330 - SALAVET  
SALAVADE / SALAVELECP3340 - SALAVET  
SALAVADE / SALAVELE

CP3349 SALAVAD / SALAVEL

## Descrição Técnica

\*Ferramentas com governador de velocidade.

Modelo	Código	Velocidade Livre	Potência	Rosca da Haste	Peso	Comprimento	Tamanho do Disco
CP9123	6151959123	7500 rpm	850 W	5/8-11	3.4 kg	340 mm	180 mm / 7"
CP3850-85AB7VE	6151704920	8500 rpm	2100 W	5/8-11	2.9 kg	340 mm	180 mm / 7"
CP3850-65AB9VE	6151704940	6500 rpm	2100 W	5/8-11	2.7 kg	340 mm	230 mm / 9"
CP3330-SALAVET	6151609210	6000 rpm	2600 W	5/8-11	4.6 kg	250 mm	150 mm / 6"
CP3330-SALAVADE	6151609250	8500 rpm	2600 W	5/8-11	4.65 kg	250 mm	180 mm / 7"
CP3330-SALAVELE	6151609260	6000 rpm	2600 W	5/8-11	5.0 kg	250 mm	230 mm / 9"
CP3340-SALAVET	6151609270	6000 rpm	3400 W	5/8-11	5.5 kg	250 mm	150 mm / 6"
CP3340-SALAVADE	6151609310	8500 rpm	3400 W	5/8-11	5.5 kg	250 mm	180 mm / 7"
CP3340-SALAVELE	6151609320	6000 rpm	3400 W	5/8-11	5.85 kg	250 mm	230 mm / 9"
CP3349-SALAVAD	6151609110	7700 rpm	3000 W	5/8-11	4.2 kg	280 mm	180 mm / 7"
CP3349-SALAVEL	6151609130	6500 rpm	3000 W	5/8-11	4.4 kg	280 mm	230 mm / 9"



SEM ASPIRAÇÃO



CP870

SEM ASPIRAÇÃO



CP3510

SEM ASPIRAÇÃO



CP7255E

ASPIRAÇÃO PRÓPRIA



CP3512

ASPIRAÇÃO PRÓPRIA



CP7255SVE

ASPIRAÇÃO CENTRAL



CP7255CVE

ASPIRAÇÃO CENTRAL



CP7220



CP9779



CP3550-085AB



CP5080-4200H18



CP3650-120AAE / 085AAE



CP3850-85ABVE

## Descrição Técnica

Modelo	Código	Tamanho do Disco	Velocidade Livre	Rosca da Haste	Peso	Potência	Comprimento
CP870	T023990	150 mm / 6"	10000 rpm	5/16-24	1.93 kg	-	193 mm
CP3510	6151933510	125 mm / 5"	12000 rpm	5/16-24	0.74 kg	210 W	160 mm
CP7255E	8941272551	150 mm / 6"	12000 rpm	5/16-24	0.79 kg	210 W	185 mm
CP3512	6151933512	125 mm / 5"	12000 rpm	5/16-24	0.78 kg	210 W	211 mm
CP7255SVE	8941272552	150 mm / 6"	12000 rpm	5/16-24	0.82 kg	210 W	232 mm
CP7255CVE	8941272553	150 mm / 6"	12000 rpm	5/16-24	0.83 kg	210 W	221 mm
CP7220	8941272203	150 mm / 6"	12000 rpm	5/8-24	0.77 kg	210 W	246 mm
CP9779	6151939779	10x330 / 3/8x13	22000 rpm	N/A	0.9 kg	260 W	304 mm
CP5080-4200H18	6151620020	13x457/1/2x18	20000 rpm	N/A	1.28 kg	400 W	340 mm
CP3550-085AB	6151620350	180 mm / 7"	8500 rpm	5/8-11	1.5 kg	1100 W	249 mm
CP3650-120AAE	6151607240	125 mm / 5"	12000 rpm	M14	1.39 kg	1700 W	238 mm
CP3650-085AAE	6151607260	180 mm / 7"	8500 rpm	M14	1.39 kg	1700 W	238 mm
CP3850-85ABVE	6151704970	180 mm / 7"	8500 rpm	5/8-11	2.3 kg	2100 W	340 mm

Baixa velocidade  
Uso em Pneus



CP873C

Específica para  
recapagem de pneus



CP873C-HDES

A + VENDIDA



CP876



CP872



CP860



CP875



CP7405



CP7406

## Descrição Técnica

Modelo	Código	Tamanho da Pinça	Velocidade Livre	Potência	Peso	Comprimento	Tipo de Exaustão
CP873C	8941074060	6 mm / 1/4"	23000 rpm	250 W	0.6 kg	163 mm	Exaustão traseira
CP873C-HDES	894077047	6 mm / 1/4"	3500 rpm	500 W	1.16 kg	301 mm	Exaustão traseira
CP876	T023996	6 mm / 1/4"	30000 rpm	220 W	0.34 kg	121 mm	Exaustão frontal
CP872	T025373	6 mm / 1/4"	27000 rpm	470 W	0.58 kg	167 mm	Exaustão traseira
CP860	T019704	6 mm / 1/4"	24000 rpm	400 W	0.57 kg	146 mm	Exaustão traseira
CP875	T023995	6 mm / 1/4"	22500 rpm	220 W	0.45 kg	124 mm	Exaustão traseira
CP7405	8941074050	6 mm / 1/4"	28000 rpm	250 W	0.5 kg	163 mm	Exaustão traseira
CP7406	8941074060	6 mm / 1/4"	23000 rpm	250 W	0.6 kg	163 mm	Exaustão traseira



CP7410



CP7411



CP7412



CP9107



CP9104Q



CP3000-600CR

CP3000-325R/330R/415R/418R/420R/  
424R/515R/518R/520R

CP3030-418R/420R/424R/518R/520R



CP3030-325R/330R

## Descrição Técnica

Modelo	Código	Tamanho da Pinça	Velocidade Livre	Potência	Peso	Comprimento	Tipo de Exaustão
CP7410	8941074100	6 mm / 1/4"	27000 rpm	250 W	0.65 kg	248 mm	Exaustão traseira
CP7411	8941074110	6 mm / 1/4"	22000 rpm	420 W	0.7 kg	180 mm	Exaustão traseira
CP7412	8941074120	6 mm / 1/4"	22000 rpm	420 W	1.1 kg	330 mm	Exaustão traseira
CP9107	6151959107	6 mm / 1/4"	17000 rpm	150 W	0.7 kg	120 mm	Exaustão traseira
CP9104Q	6151959104	3 mm	60000 rpm	40 W	0.2 kg	133 mm	Exaustão traseira
CP3000-600CR	6151600140	3 mm ou 3.2 mm	60000 rpm	90 W	0.14 kg	153 mm	Exaustão traseira
CP3000-325R	6151600150	6 mm / 1/4"	25000 rpm	300 W	0.395 kg	150 mm	Exaustão traseira
CP3000-330R	6151600160	6 mm / 1/4"	30000 rpm	300 W	0.395 kg	150 mm	Exaustão traseira
CP3000-415R	6151600190	6 mm / 1/4"	15000 rpm	400 W	0.765 kg	196 mm	Exaustão traseira
CP3000-418R	6151600200	6 mm / 1/4"	18000 rpm	400 W	0.765 kg	196 mm	Exaustão traseira
CP3000-420R	6151600210	6 mm / 1/4"	20000 rpm	400 W	0.765 kg	196 mm	Exaustão traseira
CP3000-424R	6151600220	6 mm / 1/4"	24000 rpm	400 W	0.765 kg	196 mm	Exaustão traseira
CP3000-515R	6151600270	6 mm / 1/4"	15000 rpm	500 W	0.855 kg	195 mm	Exaustão traseira
CP3000-518R	6151600280	6 mm / 1/4"	18000 rpm	500 W	0.855 kg	195 mm	Exaustão traseira
CP3000-520R	6151600290	6 mm / 1/4"	20000 rpm	500 W	0.855 kg	195 mm	Exaustão traseira
CP3030-418R	6151604130	6 mm / 1/4"	18000 rpm	400 W	0.835 kg	174 mm	Exaustão traseira
CP3030-420R	6151604140	6 mm / 1/4"	20000 rpm	400 W	0.835 kg	174 mm	Exaustão traseira
CP3030-424R	6151604150	6 mm / 1/4"	24000 rpm	400 W	0.835 kg	174 mm	Exaustão traseira
CP3030-518R	6151604190	6 mm / 1/4"	18000 rpm	500 W	0.85 kg	174 mm	Exaustão traseira
CP3030-520R	6151604200	6 mm / 1/4"	20000 rpm	500 W	0.85 kg	174 mm	Exaustão traseira
CP3030-325R	6151604090	6 mm / 1/4"	25000 rpm	300 W	0.52 kg	154 mm	Exaustão traseira
CP3030-330R	6151604100	6 mm / 1/4"	30000 rpm	300 W	0.52 kg	154 mm	Exaustão traseira

CP3030-325AFR/415AFR/  
420AFR/515AFR

CP9113G



CP9113GES



CP3451 18SEC



CP3119-12/15/18/22



CP3119-15-ES/18ES/22ES



CP3119-12EL



CP3119-12EXL

## Descrição Técnica

Modelo	Código	Tamanho da Pinça	Velocidade Livre	Potência	Peso	Comprimento	Tipo de Exaustão
CP3030-325AFR	6151620060	N/A	25000 rpm	300 W	0.835 kg	154 mm	Exaustão traseira
CP3030-415AFR	6151620070	N/A	15000 rpm	400 W	0.52 kg	174 mm	Exaustão traseira
CP3030-420AFR	6151620080	N/A	20000 rpm	400 W	0.835 kg	174 mm	Exaustão traseira
CP3030-515AFR	6151620100	N/A	15000 rpm	500 W	0.85 kg	174 mm	Exaustão traseira
CP9113G	6151600010	6 mm / 1/4"	25000 rpm	750 W	1.15 kg	170 mm	Exaustão frontal
CP9113GES	6151602070	6 mm / 1/4"	25000 rpm	750 W	1.62 kg	320 mm	Exaustão lateral
CP3451 18SEC	6151602010	6 mm / 1/4"	18000 rpm	750 W	1.4 kg	330 mm	Exaustão traseira
CP3119-12	6151600050	6 mm / 1/4"	12000 rpm	900 W	1 kg	222 mm	Exaustão traseira
CP3119-15	6151600060	6 mm / 1/4"	15000 rpm	900 W	1 kg	222 mm	Exaustão traseira
CP3119-18	6151600070	6 mm / 1/4"	18000 rpm	900 W	1 kg	222 mm	Exaustão traseira
CP3119-22	6151600080	6 mm / 1/4"	22000 rpm	900 W	1 kg	222 mm	Exaustão traseira
CP3119-15-ES	6151602120	6 mm / 1/4"	15000 rpm	900 W	1.4 kg	361 mm	Exaustão traseira
CP3119-18-ES	6151602130	6 mm / 1/4"	18000 rpm	900 W	1.4 kg	361 mm	Exaustão traseira
CP3119-22-ES	6151602140	6 mm / 1/4"	22000 rpm	900 W	1.4 kg	361 mm	Exaustão traseira
CP3119-12EL	6151602150	6 mm / 1/4"	12000 rpm	900 W	2.1 kg	603 mm	Exaustão traseira
CP3119-12EXL	6151602160	6 mm / 1/4"	12000 rpm	900 W	2.7 kg	853 mm	Exaustão traseira



CP3019-18/20/25/31/40



CP3019-20ES/25ES/31ES/40 ES



CP3109-19/24/28



CP3109-19/24/28ES



CP3109-13AC



CP3019-20AC



CP3109-13A4



CP3109-13A4ES

## Descrição Técnica

Modelo	Código	Tamanho da Pinça	Velocidade Livre	Potência	Peso	Comprimento	Tipo de Exaustão
CP3019-18	6151600090	6 mm / 1/4"	18000 rpm	375 W	0.38 kg	169 mm	Exaustão traseira
CP3019-20	6151600100	6 mm / 1/4"	20000 rpm	375 W	0.38 kg	169 mm	Exaustão traseira
CP3019-25	6151600110	6 mm / 1/4"	25000 rpm	375 W	0.38 kg	169 mm	Exaustão traseira
CP3019-31	6151600120	6 mm / 1/4"	31000 rpm	375 W	0.38 kg	169 mm	Exaustão traseira
CP3019-40	6151600130	6 mm / 1/4"	40000 rpm	375 W	0.38 kg	169 mm	Exaustão traseira
CP3019-20ES	6151602170	6 mm / 1/4"	20000 rpm	375 W	0.57 kg	249 mm	Exaustão traseira
CP3019-25ES	6151602180	6 mm / 1/4"	25000 rpm	375 W	0.57 kg	249 mm	Exaustão traseira
CP3019-31ES	6151602190	6 mm / 1/4"	31000 rpm	375 W	0.57 kg	249 mm	Exaustão traseira
CP3019-40ES	6151602200	6 mm / 1/4"	40000 rpm	375 W	0.57 kg	249 mm	Exaustão traseira
CP3109-19	6151600020	6 mm / 1/4"	19000 rpm	600 W	0.9 kg	222 mm	Exaustão traseira
CP3109-24	6151600030	6 mm / 1/4"	24000 rpm	600 W	0.9 kg	222 mm	Exaustão traseira
CP3109-28	6151600040	6 mm / 1/4"	28000 rpm	600 W	0.9 kg	222 mm	Exaustão traseira
CP3109-19ES	6151602080	6 mm / 1/4"	19000 rpm	600 W	1.3 kg	363 mm	Exaustão traseira
CP3109-24ES	6151602090	6 mm / 1/4"	24000 rpm	600 W	1.3 kg	361 mm	Exaustão traseira
CP3109-28ES	6151602100	6 mm / 1/4"	28000 rpm	600 W	1.3 kg	361 mm	Exaustão traseira
CP3109-13AC	6151604060	6 mm / 1/4"	13000 rpm	600 W	1.1 kg	216 mm	Exaustão traseira
CP3019-20AC	6151604080	6 mm / 1/4"	20000 rpm	375 W	0.51 kg	216 mm	Exaustão traseira
CP3109-13A4	6151607030	N/A	13000 rpm	600 W	1.2 kg	217 mm	Exaustão traseira
CP3109-13A4ES	6151607040	N/A	13000 rpm	600 W	1.5 kg	287 mm	Exaustão traseira



CP7115



CP7125

2 EM 1:  
DESINCRUSTADOR + MARTELETE



B15M



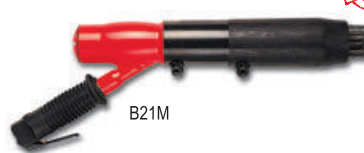
B16M / B16MV  
BAIXA VIBRAÇÃO



CP7120



B19M / B19MV  
BAIXA VIBRAÇÃO



B21M



B18M / B18MV  
BAIXA VIBRAÇÃO

## Descrição Técnica

Modelo	Código	Batidas por Minuto	Diâmetro do Pistão	Curso	Capacidade da Agulha	Peso	Comprimento
CP7115	8941071150	4000	14 mm	32 mm	12 x 1/8 (3)	1.3 kg	290 mm
CP7125	8941071250	4000	21 mm	33.5 mm	19 x 1/8 (3)	2.8 kg	325 mm
CP7120	8941071200	4800	25 mm	28.35 mm	19 x 1/8 (3)	2.8 kg	457 mm
B15M	6151740240	3800	18 mm	30 mm	12 x 1/8 (3)	1.6 kg	335 mm
B16M	6151740260	3000	23.5 mm	35.6 mm	19 x 1/8 (3)	2.6 kg	366 mm
B16MV	6151740500	2400	23.5 mm	11 mm	19 x 1/8 (3)	2.4 kg	360 mm
B18M	6151740280	3000	23.5 mm	35.6 mm	19 x 1/8 (3)	2.6 kg	315 mm
B18MV	6151740520	2400	23.5 mm	11 mm	19 x 1/8 (3)	2.7 kg	340 mm
B19M	6151740320	2200	28.6 mm	39 mm	28 x 1/8 (3)	3.7 kg	342 mm
B19MV	6151740540	3000	34.4 mm	20 mm	28 x 1/8 (3)	3.6 kg	375 mm
B21M	6151740410	2200	33 mm	49.2 mm	35 x 5/32 (4)	5.6 kg	484 mm

**A + VENDIDA**

CP7111/CP7111H



CP714



CP716



## Descrição Técnica

Modelo	Código	Diâmetro do Pistão	Batidas por Minuto	Tipo de Haste	Peso	Comprimento
CP7111	8941071110	19 mm	3000	Redondo	1,6 kg	171 mm
CP7111H	8941071111	8941071111	3000	Hexagonal	1,6 kg	171 mm
CP714	T012735	14 mm	2000	Redondo	1,51 kg	190 mm
CP716	T025348	19 mm	3500	Redondo	1,59 kg	190 mm



CP717



B15B

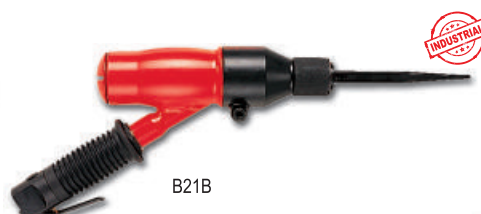
B16B / B16BV **BAIXA VIBRAÇÃO**

## Descrição Técnica

Modelo	Código	Diâmetro do Pistão	Batidas por Minuto	Tipo de Haste	Peso	Comprimento
CP717	T020120	19 mm	1800	Redondo	2,15 kg	190 mm
B15B	6151740230	18 mm	3800	Octagonal	1,5 kg	201 mm
B16B	6151740250	23,5 mm	3000	Octagonal	2 kg	231 mm
B16BV	6151740510	23,5 mm	2400	Octagonal	2,8 kg	425 mm



B18B / R18RV

**BAIXA VIBRAÇÃO**

B21B



CP9362-2R/-2H



CP9363-1R/-1H/-2R/-2H/-3R/-3H



CP9373-2R/-2H/-3R/-3H/-4R/-4H

## Descrição Técnica

Modelo	Código	Diâmetro do Pistão	Batidas por Minuto	Tipo de Haste	Peso	Comprimento
B21B	6151740400	33 mm	2200	Octagonal	4 kg	310 mm
CP9362-2R	6151612010	22 mm	2800	Redondo	3,4 kg	320 mm
CP9362-2H	6151612020	22 mm	2800	Hexagonal	3,4 kg	320 mm
CP9363-1R	6151612030	29 mm	2750	Redondo	6,8 kg	355 mm
CP9363-1H	6151612040	29 mm	2750	Hexagonal	6,8 kg	355 mm
CP9363-2R	6151612050	29 mm	2100	Redondo	7,4 kg	390 mm
CP9363-2H	6151612060	29 mm	2100	Hexagonal	7,4 kg	390 mm
CP9363-3R	6151612070	29 mm	1750	Redondo	7,7 kg	440 mm
CP9363-3H	6151612080	29 mm	1750	Hexagonal	7,7 kg	440 mm
CP9373-2R	6151612110	29 mm	2600	Redondo	8,2 kg	370 mm
CP9373-2H	6151612120	29 mm	2600	Hexagonal	8,2 kg	370 mm
CP9373-3R	6151612130	29 mm	2150	Redondo	8,8 kg	400 mm
CP9373-3H	6151612140	29 mm	2150	Hexagonal	8,8 kg	400 mm
CP9373-4R	6151612150	29 mm	1700	Redondo	9,15 kg	425 mm
CP9373-4H	6151612160	29 mm	1700	Hexagonal	9,15 kg	425 mm



CP4210AL



CP4210AS



CP4210CS



CP4220AL



CP4220AS

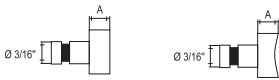


CP4220CS

## Descrição Técnica

Modelo	Código	Tamanho da rosca da entrada de ar	Fechamento do gancho	Peso	Força max. (90 psi/ 6.2bar)	Comprimento
CP4210AL	6151710220	1/4"	76.2 mm	2.1 kg	8 kN	273 mm
CP4210AS	6151710200	1/4"	38.1 mm	1.7 kg	13.34 kN	233 mm
CP4210CS	6151710180	1/4"	38.1 mm	2.04 kg	13.34 kN	262 mm
CP4220AL	6151710230	1/4"	76.2 mm	2.5 kg	18.23 kN	343 mm
CP4220AS	6151710210	1/4"	38.1 mm	2.2 kg	26.68 kN	284 mm
CP4220CS	6151710190	1/4"	38.1 mm	2.49 kg	26.68 kN	355 mm

### Rivet sets



Shark Type	'A' body length		AN-470 UNIVERSAL	
	inch	mm	Part #	
CR-1	1/8"	1/8"	P089496	
CR-1	1/4"	1/4"	P089496	
CR-1	3/8"	3/8"	P089497	
CR-1	1/2"	1/2"	P089498	
CR-1	5/8"	5/8"	P089499	

Shark Type	Rivet diameter		'A' body length		AN-470 UNIVERSAL	
	inch	mm	inch	mm	Part #	
CR-1	3/32"	2.4	1/4"	6.4	P089430	
CR-1	3/32"	2.4	3/8"	9.5	P089431	
CR-1	3/32"	2.4	1/2"	12.7	P089432	
CR-1	1/8"	3.2	1/4"	6.4	P089435	
CR-1	1/8"	3.2	3/8"	9.5	P089436	
CR-1	1/8"	3.2	1/2"	12.7	P089437	
CR-1	5/32"	3.2	1/4"	6.4	P089440	
CR-1	5/32"	4.0	3/8"	9.5	P089441	
CR-1	5/32"	4.0	1/2"	12.7	P089442	
CR-1	3/16"	4.0	1/4"	6.4	P089445	
CR-1	3/16"	4.8	3/8"	9.5	P089446	
CR-1	3/16"	4.8	1/2"	12.7	P089447	

Rivet Size (Aluminium)	Model	Part #	Jaw Type
1/16" - 3/32" - 1/8"	CP4210CS	6151710180	C Short
1/16" - 3/32" - 1/8"	CP4210AS	6151710200	Alligator Short
1/16" - 3/32"	CP4210AL	6151710220	Alligator Long
3/32" - 1/8"	CP4220AL	6151710230	Alligator Long
5/32" - 3/16"	CP4220AS	6151710210	Alligator Short
5/32" - 3/16"	CP4220CS	6151710190	C Short



CP4281



CP4283



CP4285



CP4289



CP4282



CP4284



CP4287

\* Baixa Vibração

## Descrição Técnica

Modelo	Código	Batidas por minuto	Tamanho do encaixe da ponteira	Percurso	Peso	Comprimento
CP4281	6151740590	2850	10.2 mm	35 mm	1.06 kg	115 mm
CP4282	6151740600	2580	10.2 mm	57 mm	1.26 kg	170 mm
CP4283	6151740610	2160	10.2 mm	73 mm	1.36 kg	186 mm
CP4284	6151740620	1740	10.2 mm	78 mm	1.39 kg	211 mm
CP4285	6151740630	1600	12.64 mm	68 mm	2.1 kg	230 mm
CP4287	6151740640	1140	12.64 mm	98 mm	2.4 kg	256 mm
CP4289	6151740650	900	12.64 mm	132 mm	2.5 kg	284 mm

Rivet Size (Aluminium)	Model	Part #	Rivet Hammer Type	Stroke
3/32" - 1/8"	CP4281	6151740590	1x	1-1/3" 35 mm
3/32" - 1/8"	CP4282	6151740600	2x	2-1/4" 57 mm
5/32" - 3/16"	CP4283	6151740610	3x	3" 73 mm
3/16" - 7/32" - 1/4"	CP4284	6151740620	4x	3" 78 mm
3/16" - 7/32" - 1/4"	CP4285	6151740630	5x	2-2/3" 68 mm
1/4" - 9/32" - 5/16"	CP4287	6151740640	7x	4" 98 mm
5/16" - 11/32" - 3/8"	CP4289	6151740650	9x	5" 132 mm



Part #	Description	Part #	Corresponding tool
6153609420	Bucking Bar Short	6153609390	CP4281
6153609430	Bucking Bar Long	6153609400	CP4282 CP4283 CP4284
		6153609410	CP4285 CP4287 CP4289


**TAMBÉM USADA  
COMO EXTRUSORA**


## Descrição Técnica

Modelo	Código	Capacidade do Mandril	Velocidade Livre	Peso	Comprimento	Torque Stall	Potência
CP7300C	8941073000	6 mm (1/4")	2800 rpm	0.6 kg	127 mm	3.3 Nm	230 W
CP7300RC	8941073001	6 mm (1/4")	2700 rpm	0.6 kg	127 mm	3 Nm	200 W
CP1014P24	6151580050	6.5 mm (1/4")	2400 rpm	0.5 kg	160 mm	4.6 Nm	375 W
CP1014P33	6151580030	6.5 mm (1/4")	3300 rpm	0.5 kg	160 mm	3.5 Nm	375 W
CP1014P45	6151580010	6.5 mm (1/4")	4500 rpm	0.5 kg	160 mm	3.2 Nm	375 W
CP879C	8941008790	10 mm (3/8")	1800 rpm	1.0 kg	210 mm	4.5 Nm	200 W
CP887C	8941008870	10 mm (3/8")	2100 rpm	1.1 kg	235 mm	5.1 Nm	300 W
CP9790C	6151949790	10 mm (3/8")	2000 rpm	1.4 kg	165 mm	4.8 Nm	270 W
CP9285C	6151949285	10 mm (3/8")	2900 rpm	1.1 kg	165 mm	5.3 Nm	375 W
CP1114R05	6151580310	13 mm (1/2")	500 rpm	1.3 kg	215 mm	25.2 Nm	410 W
CP1114R09	6151580320	13 mm (1/2")	900 rpm	1.3 kg	215 mm	16.8 Nm	410 W
CP1114R26	6151580330	10 mm (3/8")	2600 rpm	1.1 kg	195 mm	5.5 Nm	410 W
CP1114R40	6151580340	10 mm (3/8")	4000 rpm	1.1 kg	195 mm	1.7 Nm	410 W
CP1014P05	6151580190	10 mm (3/8")	500 rpm	0.6 kg	195 mm	24.5 Nm	375 W
CP1117 P26	6151580130	10 mm (3/8")	2600 rpm	0.9 kg	200 mm	6.3 Nm	750 W
CP1117 P32	6151580110	10 mm (3/8")	3200 rpm	0.9 kg	200 mm	5.4 Nm	750 W
CP1117 P60	6151580090	10 mm (3/8")	6000 rpm	0.9 kg	200 mm	3.4 Nm	750 W
CP9789C	6151949789	13 mm (1/2")	800 rpm	1.8 kg	177 mm	12.4 Nm	270 W
CP9286C	6151949286	13 mm (1/2")	600 rpm	1.8 kg	177 mm	20 Nm	375 W
CP1117 P05	6151580170	13 mm (1/2")	500 rpm	1.5 kg	203 mm	30 Nm	750 W
CP1117 P09	6151580150	13 mm (1/2")	900 rpm	0.9 kg	203 mm	19.3 Nm	750 W
CP1816	6151580300	16 mm (5/8")	800 rpm	3.7 kg	364 mm	34.3 Nm	750 W
CP1720 R22	6151580250	22 mm (7/8")	430 rpm	7 kg	472 mm	80.4 Nm	890 W
CP1720 R32	6151580260	32 mm (1 1/4")	350 rpm	13.5 kg	578 mm	177 Nm	1630 W
CP1720 R50	6151580270	50 mm (2")	140 rpm	16 kg	595 mm	392 Nm	1630 W
CP1820 R22	6151580280	22 mm (7/8")	480 rpm	7.3 kg	282 mm	78.4 Nm	890 W
CP1820 R32	6151580290	32 mm (1 1/4")	380 rpm	14.5 kg	353 mm	196 Nm	2100 W



CP9882



CP9886



CP9887



CP9888

## Descrição Técnica

\*Somente para rebites do tipo POP

Modelo	Código	Tamanho Máximo de Rebite	Carga de Tração Axial	Peso	Comprimento
CP9882	8941098820	3/16"	1000 kg	1.5 kg	225 mm
CP9886	8941098860	Até 5mm - Alumínio e cobre	1260 kg	1.7 kg	277 mm
CP9887	8941098870	5,2 à 7,8 mm Bulb-TITE - 6,4mm aço e inox	2100 kg	2.5 kg	325 mm
CP9888	8941098880	M3 à M12 porcas rebitadas - aço e inox	2400 kg	2.2 kg	280 mm



CP0200B18/B22/B25



CP0200B18L2F/B22L2F/B25L2F/B32L2F



CP0200B182F/B222F/B252F



CP0200B18L/B22L/B252F/B32L

## Descrição Técnica

Modelo	Código	Batidas por Minuto	Diâmetro Interno	Curso	Diâmetro da Sapata	Peso
CP0200B18	6151618010	1800	18 mm	50 mm	41 mm	1.5 kg
CP0200B22	6151618030	1020	22 mm	64 mm	51 mm	3 kg
CP0200B25	6151618050	780	25.4 mm	83 mm	67 mm	5.5 kg
CP0200B182F	6151618020	1800	18 mm	50 mm	41 mm	1.5 kg
CP0200B222F	6151618040	1020	22 mm	64 mm	51 mm	3 kg
CP0200B252F	6151618060	780	25.4 mm	83 mm	67 mm	5.5 kg
CP0200B18L	6151618080	1800	18 mm	50 mm	41 mm	2 kg
CP0200B22L	6151618100	1020	22 mm	64 mm	51 mm	3.3 kg
CP0200B252F	6151618060	780	25.4 mm	83 mm	67 mm	5.5 kg
CP0200B32L	6151618070	720	32 mm	127 mm	75 mm	10 kg
CP0200B18L2F	6151618090	1800	18 mm	50 mm	41 mm	2 kg
CP0200B22L2F	6151618110	1020	22 mm	64 mm	51 mm	3.3 kg
CP0200B25L2F	6151618130	780	25.4 mm	83 mm	67 mm	6 kg
CP0200B32L2F	6151618140	720	32 mm	127 mm	75 mm	10 kg

## CALAFETADOR



CP9885



CP9361

## LÁPIS GRAVADOR



CP9161

## Descrição Técnica

Modelo	Código	Tamanho Máximo de Rebite	Carga de Tração Axial	Peso	Comprimento
CP9885	6151979885	N/A	N/A	1.04 kg	270 mm

Modelo	Código	Batidas por minuto (BPM)	Peso	Comprimento
CP9361	T012644	13.500	0.14 kg	127 mm
CP9161	6151820000	6151820000	6151820000	

**FILTROS**

Filtro Regulador Lubrificador de 1/4", 1/2" e 3/4"

**BALANCINS**

Balancins de 0,4 a 105 kg

**AIR FLEX**

Conector giratório 360°

**FUSÍVEIS DE AR**

Fusíveis de ar 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", e 1.

**CONECTORES**

Engate rápido de vazão plena de 1/4" a 3/4"

**SOQUETES**

Soquetes de impacto curtos e longos de 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", e 1.1/2"

**CARRETÉIS DE MANGUEIRA**

Carretéis de mangueira retrátil de 5/16", 3/8" e 1/2"

**MANGUEIRAS**

Mangueiras de borracha, PU e PVC, comuns e espirais. Opcional mangueira resistente a respingo de solda.



## Mais de 110 anos de experiência

Desde 1901, o nome Chicago Pneumatic tem significado ferramentas de alto desempenho e equipamentos projetados para um grande número de aplicações. Hoje, a Chicago Pneumatic é uma marca global representada em vários locais do mundo. Nossas ferramentas e compressores são desenhados para atender às necessidades dos mercados industrial, de manutenção, de construção civil, entre outros. Todos os dias, desenvolvemos e produzimos produtos que se destinam a atender às suas demandas, não só hoje, mas também amanhã.

Para saber mais sobre nosso portfólio de produtos, visite nosso site [www.cp.com/pt-br/tools](http://www.cp.com/pt-br/tools)

Distribuidor

### Chicago Pneumatic Brasil

Alameda Mamoré, 503 - 3º Andar | Alphaville Industrial - Barueri - CEP 06454-040

Tel: (11) 2189-3900 | E-mail: [ferramentas@cp.com](mailto:ferramentas@cp.com)



Acesse nosso site



**Chicago  
Pneumatic**