

Modelo	Potência		Pressão		Capacidade		Nível de Ruído	Conexão	Tanque
	hp	KW	bar	PSI	m3/h	pcm	dB(A)	BSP	Litros
CPM 4/8	5,5	4	8	118	32	19	62	1/2"	77 ou 265
CPM 4/10	5,5	4	10	145	28	16	62	1/2"	
CPM 6/8	7,5	5,5	8	118	41	24	64	1/2"	77 ou 265
CPM 6/10	7,5	5,5	10	145	36	22	64	1/2"	
CPM 10/10 EP	10	7,5	10	145	52	31	67	1/2"	77 ou 265
CPM 10/7,4	10	7,5	7,4	107	70	41	67	1/2"	265 ou 475
CPM 10/9,1	10	7,5	9,1	132	62	36	67	1/2"	
CPM 10/10,8	10	7,5	10,8	157	53	31	67	1/2"	
CPM 10/12,5	10	7,5	12,5	181	45	26	67	1/2"	
CPM 15/7,4	15	11	7,4	107	97	57	68	1/2"	265 ou 475
CPM 15/9,1	15	11	9,1	132	88	52	68	1/2"	
CPM 15/10,8	15	11	10,8	157	80	47	68	1/2"	
CPM 15/12,5	15	11	12,5	181	72	42	68	1/2"	

A capacidade é medida com as seguintes pressões de trabalho: 7,4 bar = 6,9 bar
9,1 bar = 8,6 bar
10,8 bar = 10,3
12,5 bar = 12 bar

Versões:
EP – Controle eletropneumático
T - Tanque integrado
BM - Sobre base
TD - Tanque, secador integrados

Tensões - 220V ou 380V ou 440V



**ASSISTÊNCIA
TÉCNICA**

**Peças Originais
Chicago Pneumatic**
Qualidade gerando economia.

Peças Genuínas Chicago Pneumatic

O rendimento, o consumo de energia e a vida útil de seu compressor estão diretamente ligados às peças de reposição utilizadas.

Garanta a boa performance do seu equipamento utilizando sempre peças genuínas Chicago Pneumatic.

