



CHIAPERINI

www.chiaperini.com.br

0 compressor como ele deve ser!



**CATÁLOGO
COMPRESSORES
JANEIRO 2021**



Chiaperini Compressores
























chiaperini_oficial



Chiaperini Compressores



ÍNDICE DE PRODUTOS

	Linha Industrial (175 lbf/pol ²) -----	3
	Linha Industrial Mais (175 lbf/pol ²) -----	4
	Linha Super Industrial (175 lbf/pol ²) -----	5
	TOP 15 APV (175 lbf/pol ²) -----	5
	Linha Industrial DUO (175 lbf/pol ²) -----	6
	Linha Industrial BLUE (175 lbf/pol ²) -----	8
	Linha Profissional BLUE (140 lbf/pol ²) -----	9
	Linha Profissional RED (140 lbf/pol ²) -----	10
	Linha Profissional TOP (140 lbf/pol ²) -----	11
	Linha Profissional MPI (140 lbf/pol ²) -----	12
	10 SS - Super Série (140 lbf/pol ²) -----	12
	REX.T (140 lbf/pol ²) -----	13
	Linha Profissional BPV (120 lbf/pol ²) -----	13
	Linha Profissional Compacta Mais (120 lbf/pol ²) -----	13
	Linha Odontológica BPO (120 lbf/pol ²) -----	14
	Motocompressores -----	18
	CJ 7.4 Profissional Leve (120 lbf/pol ²) -----	18
	Linha Sobre Base -----	19
	Reservatórios -----	21
	Separadores de Condensado -----	22
	Vibraless e Óleos -----	23

Linha Industrial (175 libras)

São compressores de alta pressão (175lbf/pol²) de 2 estágios com as opções de trabalho contínuo ou intermitente em alguns modelos. Fabricados com unidade compressora em ferro fundido, design robusto e de alta eficiência, são indicados para atividades de alta exigência em empresas de grande porte como fábricas, usinas, oficinas mecânicas, fazendas e muito mais!



CJ 25 APV - 250L - 5HP - 2P

2 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 13525 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)

CÓD. 00696 Trifásico 220/380V IP20 (aberto)

CÓD. 17449 Trifásico 220/380V IP20 (aberto) - Contínuo

CÓD. 00697 Sem motor

CÓD. 00666 Uni. compressora



CJ 40 AP3V - 360L - 10HP - 4P

3 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 04301 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 09109 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 06589 Trifásico 380/660V IP55 (fechado)

CÓD. 00743 Trifásico 380/660V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00744 Sem motor - Contínuo

CÓD. 00745 Sem motor

CJ 40 AP3V - 425L - 10HP - 4P

3 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 00748 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 00747 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 09110 Trifásico 380/660V IP55 (fechado)

CÓD. 13286 Trifásico 380/660V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00749 Sem motor - contínuo

CÓD. 00750 Sem motor

CÓD. 00736 Uni. compressora



CJ 60 APW - 360L - 15HP - 4P

5 Cilindros em W

2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 03998 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 00721 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 06590 Trifásico 380/660V IP55 (fechado)

CÓD. 13546 Trifásico 380/660V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 09107 Sem motor - Contínuo

CÓD. 09108 Sem motor

CJ 60 APW - 425L - 15HP - 4P

5 Cilindros em W

2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 00723 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 00722 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 09111 Trifásico 380/660V IP55 (fechado)

CÓD. 13547 Trifásico 380/660V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00724 Sem motor - Contínuo

CÓD. 00725 Sem motor

CÓD. 00713 Uni. compressora

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/ M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO Ø VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
CJ 25 APV 250L	708	25	175	12	250	2	2	880	5	3.75	2	1590	670	1260	1500	77	235	100	422	5V710
CJ 40 AP3V 360L	1133	40	175	12	360	3	2	720	10	7.5	4	1840	780	1590	2300	110	392	220	549	897
CJ 40 AP3V 425L	1133	40	175	12	425	3	2	720	10	7.5	4	1930	760	1600	2300	110	411	220	549	897
CJ 60 APW 360L	1700	60	175	12	360	5	2	720	15	11.2	4	1840	780	1680	5000	171	456	220	549	897
CJ 60 APW 425L	1700	60	175	12	425	5	2	720	15	11.2	4	1930	760	1690	5000	171	476	220	549	897

**Linha Industrial Mais
(175 libras)**

Maior vazão de ar e melhor custo-benefício! São os compressores de 2 estágios e alta pressão (175 lbf/pol²), com as opções de trabalho contínuo ou intermitente em alguns modelos. Fabricados com unidade compressora em ferro fundido, design robusto e de alta eficiência, são indicados para atividades de média e alta exigência em oficinas mecânicas, postos de serviços, sítios, borracharias, marcenarias e muito mais!


CJ 15+ APV - 200L - 3HP - 2P
2 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol²

Cód. 00678 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

Cód. 00679 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

Cód. 00680 Sem motor

Cód. 00664 Uni. compressora


CJ 20+ APV - 200L - 5HP - 2P
2 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol²

Cód. 00687 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)

Cód. 00688 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

Cód. 22009 Monofásico 220/440V IP21 (aberto)

Cód. 15709 Trifásico 220/380V IP21 (aberto) - Contínuo

Cód. 00689 Sem motor

Cód. 04322 Sem motor - Contínuo

CJ 20+ APV - 250L - 5HP - 2P
2 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol²

Cód. 00690 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

Cód. 22010 Monofásico 220/440V IP21 (aberto)

Cód. 13520 Trifásico 220/440V IP55 (fechado)

Cód. 00691 Sem motor

Cód. 19638 Sem motor - Contínuo

Cód. 00665 Uni. compressora


CJ 40+ APV - 360L - 10HP - 2P
2 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol²

Cód. 00708 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

Cód. 06596 Trifásico 380/660V IP21 (aberto)

Cód. 00709 Sem motor

Cód. 00668 Uni. compressora


CJ 60+ AP3V - 425L - 15HP - 2P
3 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol²

Cód. 00757 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

Cód. 06597 Trifásico 380/660V IP21 (aberto)

Cód. 13539 Trifásico 380/660V IP55 (fechado)

Cód. 00758 Sem motor

Cód. 00737 Uni. compressora

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
CJ 15+ APV 200L	425	15	175	12	200	2	2	1100	3	2.25	2	1450	620	1150	600	32,5	166	100	320	A55
CJ 20+ APV 200L	567	20	175	12	200	2	2	1050	5	3.75	2	1450	620	1150	900	41,5	182	128	422	A65
CJ 20+ APV 250L	567	20	175	12	250	2	2	1050	5	3.75	2	1630	630	1170	900	41,5	190	128	422	A65
CJ 40+ APV 360L	1133	40	175	12	360	2	2	1421	10	7.5	2	1850	760	1440	1500	77	332	170	422	5V750
CJ 60+ AP3V 425L	1700	60	175	12	425	3	2	1030	15	11	2	1940	760	1590	2300	110	381	160	549	894

Linha Super Industrial (175 libras)

São compressores para empresas que realmente necessitam de ar comprimido em grandes proporções, com as opções de trabalho contínuo ou intermitente em alguns modelos, projetados com unidade compressora em ferro fundido, de alta eficiência e para longo período de trabalho. Foram desenvolvidos para atividades de alta exigência como em fábricas, usinas, oficinas mecânicas de grande porte, postos de serviços de alta rotatividade, fazendas, borracharias, marcenarias e muito mais!


CJ 30 APV - 250L - 7.5HP - 2P
 2 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 00702 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00703 Sem motor

CÓD. 00667 Uni. compressora

CJ 80 APW - 425L - 20HP - 2P
 5 Cilindros em W

 2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 00728 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00729 Sem motor

CÓD. 00714 Uni. compressora

Serviço Contínuo
Comando por válvula piloto e válvula canhão de descarga


FOTOS ILUSTRATIVAS

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
CJ 30 APV 250L	850	30	175	12	250	2	2	1056	7,5	5.5	2	1590	670	1260	1500	77	246	130	422	5V710
CJ 80 APW 425L	2266	80	175	12	425	5	2	940	20	15	2	1940	760	1690	5000	171	506	150	549	894



LINHA INDUSTRIAL DUO

REGIME CONTÍNUO/INTERMITENTE



A **Linha Industrial DUO** permite a alternância do regime de funcionamento do compressor com um simples **click** e conta com um sistema exclusivo de **partida aliviada**. **Versatilidade e economia** em um único produto!

REGIME CONTÍNUO

Utilizado em períodos cujo consumo de ar intenso não permite a intermitência do motor, alternando o ciclo do compressor entre carga e alívio, evitando dessa maneira a ocorrência de múltiplas partidas.

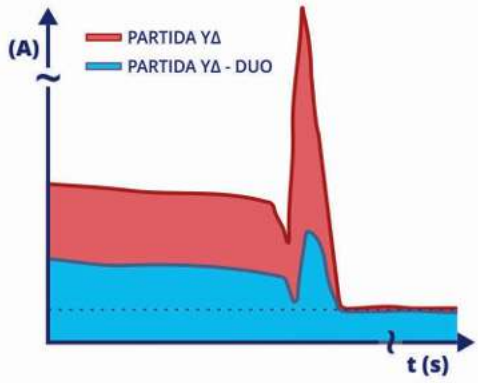
REGIME INTERMITENTE

Utilizado em períodos cujo intervalo de consumo de ar permite intermitência do compressor, desligando e religando o motor durante o ciclo de trabalho.

CHAVE DUO ESTRELA-TRIÂNGULO (YA)
Praticidade e confiança
na instalação elétrica do seu compressor



MENOR CORRENTE DE PICO PARTIDA EM ALÍVIO DUO



FOTOS ILUSTRATIVAS

Linha Industrial DUO (175 libras)


OS COMPRESSORES DA LINHA INDUSTRIAL DUO ACOMPANHAM CHAVE DUO ESTRELA-TRIÂNGULO (YA)


CHAVE DUO ESTRELA-TRIÂNGULO (YA)

CÓD. 24805 CHAVE DUO YA 10HP 220V 60HZ TRI
CÓD. 24808 CHAVE DUO YA 15HP 220V 60HZ TRI

40 PÉS 360L DUO - 10HP - 4P
3 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol²
CÓD. 24862 Trifásico 220V IP55 (fechado)

40 PÉS 425L DUO - 10HP - 4P
3 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol²
CÓD. 24904 Trifásico 220V IP55 (fechado)

60 PÉS 360L DUO - 15HP - 4P
5 Cilindros em W

2 estágios - 175 lbf/pol²
CÓD. 24905 Trifásico 220V IP55 (fechado)

60 PÉS 425L DUO - 15HP - 4P
5 Cilindros em W

2 estágios - 175 lbf/pol²
CÓD. 24906 Trifásico 220V IP55 (fechado)

Tradição + Inovação



FOTOS ILUSTRATIVAS

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
40 PÉS 360L DUO	1133	40	175	12	360	3	2	720	10	7.5	4	1840	760	1590	2300	110	392	220	549	897
40 PÉS 425L DUO	1133	40	175	12	425	3	2	720	10	7.5	4	1930	760	1590	2300	110	411	220	549	897
60 PÉS 360L DUO	1700	60	175	12	360	5	2	720	15	11.2	4	1840	760	1680	5000	171	456	220	549	897
60 PÉS 425L DUO	1700	60	175	12	425	5	2	720	15	11.2	4	1930	760	1690	5000	171	476	220	549	897

Linha Industrial BLUE (175 libras)

Maior vazão de ar e melhor custo-benefício! Compressor de 2 estágios e alta pressão (175lbf/pol²) com design robusto e de alta eficiência. São indicados para atividades de média e alta exigência em empresas como oficinas mecânicas, postos de serviços, marcenarias, serralherias e também em sítios, fazendas e muito mais!



15+ BLUE - 200L - 3HP - 2P
 2 Cilindros em V
 2 estágios - 175 lbf/pol²
 CÓD. 24699 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)
 CÓD. 24003 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
 CÓD. 24004 Sem Motor
 CÓD. 24008 Uni. compressora



20 BLUE - 200L - 5HP - 2P
 2 Cilindros em V
 2 estágios - 175 lbf/pol²
 CÓD. 20855 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)
 CÓD. 22049 Monofásico 220/440V IP21 (aberto)
 CÓD. 20856 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
 CÓD. 21258 Sem motor



20 BLUE - 250L - 5HP - 2P
 2 Cilindros em V
 2 estágios - 175 lbf/pol²
 CÓD. 21259 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)
 CÓD. 22050 Monofásico 220/440V IP21 (aberto)
 CÓD. 20857 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
 CÓD. 21260 Sem Motor
 CÓD. 21263 Uni. compressora



25 BLUE - 250L - 5HP - 2P
 2 Cilindros em V
 2 estágios - 175 lbf/pol²
 CÓD. 21261 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)
 CÓD. 21243 Trifásico 220/380V IP20 (aberto)
 CÓD. 21262 Sem Motor

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME [litros]	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DE VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
15+ PÉS BLUE 200L	425	15	175	12	200	2	2	1079	3	2.2	2	1450	620	1150	1400	28	166	105	367	AXS60
20 PÉS BLUE 200L	567	20	175	12	200	2	2	1050	5	3.75	2	1450	620	1150	900	41,5	182	130	422	A65
20 PÉS BLUE 250L	567	20	175	12	250	2	2	1050	5	3.75	2	1590	660	1160	900	41,5	190	130	422	A65
25 PÉS BLUE 250L	708	25	175	12	250	2	2	880	5	3.75	2	1590	660	1160	1500	77	258	100	422	5V710

FOTOS ILUSTRATIVAS

Linha Industrial BLUE (175 libras)

40 BLUE - 360L - 10HP - 4P
 3 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 24593 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 24592 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 21284 Sem motor


40 BLUE - 425L - 10HP - 4P
 3 Cilindros em V

 2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 24595 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 24594 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 21484 Trifásico 380/660V IP55 (fechado)

CÓD. 21287 Sem motor

CÓD. 21298 Uni. compressora

FOTOS ILUSTRATIVAS


60 BLUE - 360L - 15HP - 4P
 5 Cilindros em W

 2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 24597 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 21290 Sem motor

CÓD. 21299 Uni. compressora

60 BLUE - 425L - 15HP - 4P
 5 Cilindros em W

 2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 24599 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 24598 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 21448 Trifásico 380/660V IP55 (fechado)

CÓD. 21293 Sem motor

Linha Profissional BLUE (140 libras)

10/110 BLUE - 110L - 2HP - 2P
 2 Cilindros em V

 1 estágio - 140 lbf/pol²

CÓD. 24249 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 24250 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 24444 Uni. compressora

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
40 PÉS BLUE 360L	1135	40	175	12	360	3	2	720	10	7.5	4	1840	760	1680	2300	118	393	220	549	B97
40 PÉS BLUE 425L	1135	40	175	12	425	3	2	720	10	7.5	4	1930	760	1680	2300	118	412	220	549	B97
60 PÉS BLUE 360L	1700	60	175	12	360	5	2	720	15	11.2	4	1840	760	1680	5000	159	455	220	549	B97
60 PÉS BLUE 425L	1700	60	175	12	425	5	2	720	15	11.2	4	1930	760	1680	5000	159	476	220	549	B97
10 PÉS BLUE 110L	283	10	140	9,6	110	2	1	1580	2	1.5	2	1140	510	1110	270	14	88	115	265	A40

Linha Profissional RED (140 libras)

Compressores de média pressão (140lb/pol²) com sistema de operação em V e 3V, em que irá garantir maior vida útil e proporcionar melhor trabalho em diversas aplicações de baixa e média exigência como em postos de serviços, fazendas, borracharias, serralherias, construção civil.


10/110 RED - 110L - 2HP - 2P

2 Cilindros em V

 1 estágio - 140 lb/pol²

CÓD. 19195 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 19751 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 19196 Sem Motor

CÓD. 17681 Uni. compressora


15/150 RED - 150L - 3HP - 2P

3 Cilindros em V

 1 estágio - 140 lb/pol²

CÓD. 21265 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 21266 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 21267 Sem motor

CÓD. 21278 Uni. compressora

15/200 RED - 200L - 3HP - 2P

3 Cilindros em V

 1 estágio - 140 lb/pol²

CÓD. 21268 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 21269 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 21270 Sem motor

10/150 RED - 150L - 2HP - 2P

2 Cilindros em V

 1 estágio - 140 lb/pol²

CÓD. 19607 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 19752 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 19608 Sem Motor


20/200 RED - 200L - 5HP - 2P

2 Cilindros em V

 1 estágio - 140 lb/pol²

CÓD. 21271 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)

CÓD. 21273 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 21274 Sem Motor

CÓD. 21279 Uni. compressora


30/200 RED - 200L - 7.5HP - 2P

3 Cilindros em V

 1 estágio - 140 lb/pol²

CÓD. 21275 trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 21277 Sem Motor

CÓD. 21280 Uni. compressora

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME [litros]	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME [ml]	PESO DO CABEÇOTE [kg]	PESO C/ EMBAL C/ M [kg]	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l./min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
10 PÉS RED 110L	283	10	140	9,6	110	2	1	1580	2	1.5	2	1130	500	950	270	14	88	115	265	A40
10 PÉS RED 150L	283	10	140	9,6	150	2	1	1580	2	1.5	2	1220	600	1130	270	14	106	115	265	A40
15 PÉS RED 150L	424	15	140	9,6	150	3	1	936	3	2.2	2	1180	600	1000	1300	28	103	85	300	A49
15 PÉS RED 200L	424	15	140	9,6	200	3	1	936	3	2.2	2	1450	650	1210	1300	28	151	85	300	A49
20 PÉS RED 200L	566	20	140	9,6	200	2	1	937	5	3.7	2	1450	620	1150	1400	35	205	105	367	A60
30 PÉS RED 200L	849	30	140	9,6	200	3	1	961	7,5	5.5	2	1450	650	1210	1500	43	183	105	367	A64

Linha Profissional TOP (140 libras)

Os compressores da linha TOP média pressão (140lb/pol²) com sistema de operação em V e 3V, com unidade compressora em ferro fundido, baixa rotação e baixo nível de ruído, que irão garantir maior vida útil e proporcionar melhor trabalho em diversas aplicações como em postos de serviços, fazendas, borracharias, lava rápido, serralherias, construção civil e muito mais!



TOP 10 MPV - 110L - 2HP - 2P
 2 Cilindros em V
 1 estágio - 140 lbf/pol²
 CÓD. 09804 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)
 CÓD. 09805 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
 CÓD. 09806 Sem motor
 CÓD. 09327 Uni. compressora

TOP 10 MPV - 150L - 2HP - 2P
 2 Cilindros em V
 1 estágio - 140 lbf/pol²
 CÓD. 16786 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)
 CÓD. 17073 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
 CÓD. 17074 Sem motor



TOP 15 MP3V - 150L - 3HP - 2P
 3 Cilindros em V
 1 estágio - 140 lbf/pol²
 CÓD. 16787 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)
 CÓD. 17075 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
 CÓD. 17076 Sem motor
 CÓD. 09328 Uni. compressora

TOP 15 MP3V - 200L - 3HP - 2P
 3 Cilindros em V
 1 estágio - 140 lbf/pol²
 CÓD. 09810 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)
 CÓD. 09809 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
 CÓD. 09814 Sem motor



TOP 20 MPV - 200L - 5HP - 2P
 2 Cilindros em V
 1 estágio - 140 lbf/pol²
 CÓD. 09813 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)
 CÓD. 22012 Monofásico 220/440V IP21 (aberto)
 CÓD. 09807 Trifásico 220/440V IP21 (aberto)
 CÓD. 09808 Sem motor
 CÓD. 09611 Uni. compressora



TOP 30 MP3V - 200L - 7,5HP - 2P
 3 Cilindros em V
 1 estágio - 140 lbf/pol²
 CÓD. 09811 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
 CÓD. 09812 Sem motor
 CÓD. 09610 Uni. compressora

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
TOP 10 MPV 110L	283	10	140	9,6	110	2	1	1000	2	1.5	2	1130	500	1070	1000	20	95	80	266	A43
TOP 10 MPV 150L	283	10	140	9,6	150	2	1	1000	2	1.5	2	1210	600	1120	1000	20	112	80	266	A43
TOP 15 MP3V 150L	424	15	140	9,6	150	3	1	936	3	2.2	2	1210	600	1120	1000	28	123	85	300	A49
TOP 15 MP3V 200L	424	15	140	9,6	200	3	1	936	3	2.2	2	1450	650	1210	1300	28	152	85	300	A49
TOP 20 MPV 200L	566	20	140	9,6	200	2	1	937	5	3.7	2	1450	650	1210	1400	35	197	105	367	A60
TOP 30 MP3V 200L	849	30	140	9,6	200	3	1	961	7,5	5.5	2	1450	650	1210	1500	43	183	105	367	A64

Linha Profissional MPI (140 libras)

Compressores de média pressão (140lbf/pol²) com unidade compressora em ferro fundido e cilindros com sistema de trabalho na vertical, que irão garantir baixo índice de ruído e maior eficiência. Indicados para tarefas de baixa e média exigência, eles atendem desde prestadores de serviços até uma média empresa.



10 MPI - 110L - 2HP - 2P
1 Cilindro Vertical duplo - 2 pistões

1 estágio - 140 lbf/pol²
CÓD. 00765 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)
CÓD. 00766 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
CÓD. 00767 Sem motor
CÓD. 00761 Uni. compressora



10 MPI - 150L - 2HP - 2P
1 Cilindro Vertical duplo - 2 pistões

1 estágio - 140 lbf/pol²
CÓD. 00768 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)
CÓD. 00769 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
CÓD. 00770 Sem motor



20 MPI - 200L - 5HP - 2P
1 Cilindro Vertical duplo - 2 pistões

1 estágio - 140 lbf/pol²
CÓD. 07395 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)
CÓD. 22011 Monofásico 220/440V IP21 (aberto)
CÓD. 04038 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)
CÓD. 09793 Sem motor
CÓD. 00762 Uni. compressora

10 SS - Super Série (140 libras)

Ideal para prestadores de serviços, pintores, moveleiros, locação... Pronto para ligar e fácil de transportar em qualquer lugar!



✓ Móvel
✓ Pronto para ligar na tomada

Bivolt
127-220V
(chave seletora de tensão)

10 SS - 110L - 2HP - 2P
2 Cilindros em V
1 estágio - 140 lbf/pol²
CÓD. 15459 - BIVOLT
CÓD. 16233 - Uni. compressora

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/ embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
10 MPI 110L	283	10	140	9,6	110	2	1	910	2	1.5	2	1130	500	1040	950	26,5	102	85	320	A51
10 MPI 150L	283	10	140	9,6	150	2	1	910	2	1.5	2	1210	600	1120	950	26,5	117	85	320	A51
20 MPI 200L	566	20	140	9,6	200	2	1	920	5	3.75	2	1450	650	1210	1750	43,5	170	100	378	5V670
10 SS 110L	283	10	140	9,6	110	2	1	860	2	1.5	2	1100	510	1100	500	17	119	85	320	A50

Linha REX.T (140 libras)
10 PÉS - 70L - 2HP - 2P
 2 Cilindros em V

 1 estágio - 140 lbf/pol²

CÓD. 22776 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 22777 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 22920 Sem motor

CÓD. 22773 Uni. compressor

Ideal para prestadores de serviços, auto centers, serralherias, chácaras e em muitos outros lugares!
REX.T

MOTOR 2HP
 Com Protetor Térmico

Linha Profissional BPV (120 libras)

CJ 5.2 BPV - 70L - 1HP - 2P
 2 Cilindros em V

 1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 00605 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00606 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00607 Sem motor

CÓD. 00594 Uni. compressor

CJ 10 BPV - 150L - 2HP - 2P
 2 Cilindros em V

 1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 00628 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00629 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00630 Sem motor

CÓD. 00596 Uni. compressor

CJ 5.2 BPV - 110L - 1HP - 2P
 2 Cilindros em V

 1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 00611 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00612 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00613 Sem motor

CJ 10+ BPV - 110L - 2HP - 2P
 2 Cilindros em V

 1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 00641 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00643 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00645 Sem motor

CJ 10+ BPV - 150L - 2HP - 2P
 2 Cilindros em V

 1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 00646 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00647 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00648 Sem motor

CÓD. 00597 Uni. compressor

Linha Profissional Compacta Mais (120 libras)


FOTOS ILUSTRATIVAS

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
10 PÉS 70L REX.T	283	10	140	9,6	70	2	1	1526	2	1.5	2	1000	500	950	270	12	67,5	115	254	A40
CJ 5,2 BPV 70L	148	5,2	120	8,3	70	2	1	850	1	0.750	2	910	470	950	300	18	63	60	252	A41
CJ 5,2 BPV 110L	148	5,2	120	8,3	110	2	1	850	1	0.750	2	1130	500	1000	300	18	91	60	252	A41
CJ 10 BPV 150L	283	10	120	8,3	150	2	1	800	2	1.5	2	1210	600	1120	350	26	120	80	320	A50
CJ 10+ BPV 110L	283	10	120	8,3	110	2	1	1530	2	1.5	2	1130	500	950	300	18	91	125	280	A47
CJ 10+ BPV 150L	283	10	120	8,3	150	2	1	1530	2	1.5	2	1210	600	1120	300	18	108	125	280	A47

Linha Odontológica Móvel
 (120 libras)

Os compressores odontológicos isentos de óleo, foram desenvolvidos dentro de um rigoroso sistema de qualidade para atender consultórios completos de grande ou pequeno porte, equipados com seringa tríplice, cadeiras com micromotor, turbina e sugadores simples. É o compressor ideal para o dentista que necessita de ar comprimido limpo e de qualidade para o tratamento do seu paciente.


MC 5 BPO - 50L - 1HP - 4P
2 Cilindros Vertical

 1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 24819 - 127V

CÓD. 24820 - 220V


MAIS SILENCIOSO

RESERVATÓRIO
50 LITROS
COM RODAS E
ALÇA FRONTAL
E TRASEIRA

MC 10 BPO - 50L - 2HP - 4P
2 Cilindros Vertical

 1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 24817 - 127V

CÓD. 24818 - 220V

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
MC 5 BPO 50L	147	5,2	120	8,3	50	2	1	1710	1	****	4	820	330	700	*****	11,5	36	*****	*****	*****
MC 10 BPO 50L	283	10	120	8,3	50	2	1	1740	2	****	4	820	330	700	*****	19,5	44	*****	*****	*****

Linha Odontológica BPO
 (120 libras)

Os compressores odontológicos isentos de óleo, foram desenvolvidos dentro de um rigoroso sistema de qualidade para atender consultórios completos de grande ou pequeno porte, equipados com seringa tríplice, cadeiras com micromotor, turbina e sugadores simples.
 É o compressor ideal para o dentista que necessita de ar comprimido limpo e de qualidade para o tratamento do seu paciente.



MC 6 BPV RV - 30L - 1HP - 4P
 2 Cilindros em V - Motor ligado em 220V
 1 estágio - 120 lbf/pol²
 CÓD. 00775 Monofásico 127/220V IP21 (aberto)
 CÓD. 14739 Uni. compressora

MC 6 BPV RV - 60L - 1HP - 4P
 2 Cilindros em V - Motor ligado em 220V
 1 estágio - 120 lbf/pol²
 CÓD. 00776 Monofásico 127/220V IP21 (aberto)



**TODOS OS MODELOS
 ACOMPANHAM VIBRALESS**



MC 12 BPV - 150L - 2x1HP - 4P
 2x2 Cilindros em V - Motor ligado em 220V
 1 estágio - 120 lbf/pol²
 CÓD. 00784 Monofásico 127/220V IP21 (aberto)



**MAIS
 SILENCIOSO**

MC 5 BPO - 30L - 1HP - 4P
 2 Cilindros Vertical
 1 estágio - 120 lbf/pol²
 CÓD. 20630 - 127V
 CÓD. 20631 - 220V

MC 5 BPO - 40L - 1HP - 4P
 2 Cilindros Vertical
 1 estágio - 120 lbf/pol²
 CÓD. 22489 - 127V
 CÓD. 22490 - 220V

Uni. Compressora 5 BPO
 CÓD. 20628 - 127V
 CÓD. 20629 - 220V

**TRI-FILTRO
 ODONTOLÓGICO 1/4"**
CH TF-300

CÓD: 23302



Entrada de ar: 1/4"
 Pressão máx. entrada: 13 bar
 Pressão máx. saída: 10 bar
 Vazão: 800 l/min
 Filtro Regulador de Pressão
 Filtro de Ar Coalescente
 Filtro de Ar Carvão Ativado

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DE VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
MC 6 BPV RV 30L	169	6	120	8,3	30	2	1	1740	1	****	4	590	590	880	*****	23	53	*****	*****	*****
MC 6 BPV RV 60L	169	6	120	8,3	60	2	1	1740	1	****	4	590	590	1190	*****	23	68	*****	*****	*****
MC 12 BPV 150L	340	12	120	8,3	150	2x2	1	1740	2x1	****	4	1210	600	1120	*****	2x23	119	*****	*****	*****
MC 5 BPO RV 30L	147	5,2	120	8,3	30	2	1	1640	1	****	4	560	560	920	*****	11,5	49	*****	*****	*****
MC 5 BPO RV 40L	147	5,2	120	8,3	40	2	1	1640	1	****	4	560	560	920	*****	11,5	49	*****	*****	*****

Linha Odontológica BPO
 (120 libras)


MC 10 BPO - 30L - 2HP - 4P
 2 Cilindros Vertical
 1 estágio - 120 lbf/pol²
 CÓD. 20632 - 127V
 CÓD. 20633 - 220V



MC 10 BPO - 40L - 2HP - 4P
 2 Cilindros Vertical
 1 estágio - 120 lbf/pol²
 CÓD. 22491 - 127V
 CÓD. 22492 - 220V



MC 10 BPO - 60L - 2HP - 4P
 2 Cilindros Vertical
 1 estágio - 120 lbf/pol²
 CÓD. 20634 - 127V
 CÓD. 20635 - 220V



MC 10 BPO - 65L - 2HP - 4P
 2 Cilindros Vertical
 1 estágio - 120 lbf/pol²
 CÓD. 22493 - 127V
 CÓD. 22494 - 220V



Uni. Compressora 10 BPO
 CÓD. 20626 - 127V
 CÓD. 20627 - 220V



MC 20 BPO - 150L - 2x2HP - 4P
 2x2 Cilindros Vertical
 1 estágio - 120 lbf/pol²
 CÓD. 21235 - 220V

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
MC 10 BPO RV 30L	283	10	120	8,3	30	2	1	1740	2	****	4	560	560	920	*****	19,5	49	*****	*****	*****
MC 10 BPO RV 40L	283	10	120	8,3	40	2	1	1740	2	****	4	560	560	920	*****	19,5	49	*****	*****	*****
MC 10 BPO RV 60L	283	10	120	8,3	60	2	1	1740	2	****	4	560	560	1180	*****	19,5	54	*****	*****	*****
MC 10 BPO RV 65L	283	10	120	8,3	65	2	1	1740	2	****	4	560	560	1180	*****	19,5	55	*****	*****	*****
MC 20 BPO 150L	566	20	120	8,3	150	2x2	1	1740	2x2	****	4	1210	600	1120	*****	2x19,5	116	*****	*****	*****

Linha Odontológica BPO
 (120 libras)

Os compressores odontológicos isentos de óleo, foram desenvolvidos dentro de um rigoroso sistema de qualidade para atender consultórios completos de grande ou pequeno porte, equipados com seringa tríplex, cadeiras com micromotor, turbina e sugadores simples. É o compressor ideal para o dentista que necessita de ar comprimido limpo e de qualidade para o tratamento do seu paciente.


MC 20 BPO - 250L - 2x2HP - 4P
 2x2 Cilindros Vertical

 1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 22271 - 220V


MC 30 BPO - 250L - 3x2HP - 4P
 3x2 Cilindros Vertical

 1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 22270 - 220V

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME [litros]	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
MC 20 BPO 250L	567	20	120	8,3	250	2x2	1	1740	2x2	****	4	1600	670	1260	*****	2x19,5	164	*****	*****	*****
MC 30 BPO 250L	850	30	120	8,3	250	3x2	1	1740	3x2	****	4	1600	670	1260	*****	3x19,5	185	*****	*****	*****

Motocompressores



Ar Direto G3 1/3HP - 4P

1 estágio - 40 lbf/pol² - (chave seletora de tensão)

CÓD. 00786 Compressor c/ kit

Kit: Inflador, Bico de limpeza, Calibrador de pressão, Pistola de pintura CH AD-75, Filtro de Espuma e Mangueira.



Ar Direto RED 1/3HP - 4P

1 estágio - 40 lbf/pol² - (chave seletora de tensão)

CÓD. 20328 Compressor c/ kit

Kit: Pistola de pintura CH AD-75 e Mangueira.



SilenciAr

MOTOCOMPRESSOR SILENCIOSO

MC 5 PÉS/21 - 1HP

1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 23619 - 127V

CÓD. 23620 - 220V

MC 10 PÉS/21 - 2HP

1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 23621 - 127V

CÓD. 23622 - 220V



Motocompressor MC 7.6/21 - 2HP - 2P

1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 22832 - 127V

CÓD. 22843 - 220V

CJ 7.4 - Profissional Leve (120 libras)

CJ 7.4 - 28L - 1,5HP - 2P - Bivolt

1 cilindro em I

1 estágio - 120 lbf/pol² - (chave seletora de tensão)

CÓD. 07281 Sem kit

CÓD. 07282 Com kit

CÓD. 07283 Sem motor s/kit

CÓD. 07284 Uni. compressor

Kit Ar Hobby: Inflador, Bico de limpeza, Calibrador de pressão, Pistola de pintura e Mangueira.



Bivolt
127-220V
(chave seletora de tensão)

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/ embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/ M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Ait.						
Ar Direto G3	65	2,3	40	2,8	*****	*****	1	1750	1/3	0.250	4	480	220	290	*****	*****	10,5	*****	*****	*****
Ar Direto RED	65	2,3	40	2,8	*****	*****	1	1750	1/3	0.250	4	480	220	290	*****	*****	10	*****	*****	*****
MC 5/21 SILENCIAR	147	5	120	8,3	21	2	1	1640	1	****	4	580	250	545	*****	10	25,5	*****	*****	*****
MC 10/21 SILENCIAR	283	10	120	8,3	21	2	1	1740	2	****	4	810	310	683	*****	19,5	33,5	*****	*****	*****
MC 7.6/21	216	7,6	120	8,3	21	1	1	3400	2	1.5	2	580	250	545	250	12,5	23,5	*****	*****	*****
CJ 7.4/28L	148	5,2	120	8,3	28	1	1	1163	1.5 (SPL)	PA. 1.26 PA. 1.17	2	810	480	850	200	9	51	80	200	A34

Linha Sobre Base

Ideal para utilização em chácaras, fazendas, fábricas e usinas que necessitam de água em abundância e baixo custo.

Com modelos contínuos ou intermitentes eles irão garantir a eficiência e a sua produção diária!

Linha Baixa Pressão - 120 lbf/pol²

CJ 2,6 BPI - 1/2 HP - 4P

1 Cilindro em I

1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 19484 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 19634 Uni. compressora

CJ 5,2 BPV - 1 HP - 2P

2 Cilindros em V

1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 00599 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00600 Trifásico 220/380V IP21 (aberto) IP21

CÓD. 00601 Sem motor

CJ 6 BPI - 2 HP - 2P

1 Cilindro em I

1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 21173 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CJ 10 BPV - 2 HP - 2P

2 Cilindros em V

1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 00622 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00623 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00624 Sem motor

CJ 10+ BPV - 2 HP - 2P

2 Cilindros em V

1 estágio - 120 lbf/pol²

CÓD. 00636 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00637 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00639 Sem motor



Linha Média Pressão - 140 lbf/pol²

5,2 MPV - 2 HP - 2P

2 Cilindros em V

1 estágio - 140 lbf/pol²

CÓD. 21359 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

10 MPV - 2 HP - 2P

2 Cilindros em V

1 estágio - 140 lbf/pol²

CÓD. 21184 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)



Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/ M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
2,6 BPI BASE	74	2,6	120	8,3	*****	1	1	607	1/2	0,37	4	520	450	520	200	9	35,5	80	220	A34
5,2 BPV BASE	148	5,2	120	8,3	*****	2	1	850	1	0,75	2	770	410	490	300	18	38	60	252	A44
6 BPI BASE	169	6	120	8,3	*****	1	1	1326	2	1,5	2	520	440	450	200	9	41	80	200	A32
10 BPV BASE	283	10	120	8,3	*****	2	1	800	2	1,5	2	830	480	520	350	26	68	80	320	A50
10+ BPV BASE	283	10	120	8,3	*****	2	1	1530	2	1,5	2	830	480	520	300	23	42	125	280	A49
5,2 MPV BASE	148	5,2	140	9,6	*****	2	1	730	2	1,5	2	830	480	520	270	14	35	60	265	A38
10 MPV BASE	283	10	140	9,6	*****	2	1	1580	2	1,5	2	655	440	440	270	14	123	115	265	A40

Linha Sobre Base

Linha Alta Pressão - 175 lbf/pol²

CJ 15+ APV - 3 HP - 2P

2 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 00675 Monofásico 110/220V IP21 (aberto)

CÓD. 00676 Trifásico 220/380V IP21 (aberto)

CÓD. 00677 Sem motor

CJ 20+ APV - 5HP - 2P

2 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 13522 Monofásico 220/440V IP55 (fechado)

CÓD. 00685 Trifásico (aberto) IP21

CÓD. 00686 Sem motor

CJ 25 APV - 5HP - 2P

2 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 00694 Trifásico 220/380V IP20 (aberto)

CÓD. 00695 Sem motor

CJ 40 AP3V - 10HP - 4P

3 Cilindros em V

2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 00738 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 00740 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00741 Sem motor - contínuo

CÓD. 00742 Sem motor

CJ 60 APW - 15HP - 4P

5 Cilindros em W

2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 00718 Trifásico 220/380V IP55 (fechado)

CÓD. 00717 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00719 Sem motor - Contínuo

CÓD. 00720 Sem motor

CJ 80 APW - 20HP - 2P

5 Cilindros em W

2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 00726 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00727 Sem motor

CJ 120 APW - 30HP - 4P

2x5 Cilindros em W

2 estágios - 175 lbf/pol²

CÓD. 00730 Trifásico 220/380V IP55 (fechado) - Contínuo

CÓD. 00731 Sem motor









FOTOS ILUSTRATIVAS

Características Técnicas

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima		Reservatório VOLUME (litros)	Nº de CILINDROS	Nº de ESTÁGIOS	RPM DO BLOCO	Motor Elétrico			c/embalagem (mm)			ÓLEO LUBRIF VOLUME (ml)	PESO DO CABEÇOTE (kg)	PESO C/ EMBAL C/M (kg)	Ø POLIA (mm)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm)	CORREIA
	l/min.	pcm	psi	bar					hp	kW	Nº DE PÓLOS	Compr.	Larg.	Alt.						
15+ APV BASE	424	15	175	12	*****	2	2	1100	3	2.25	2	990	540	660	600	36	95	100	320	A55
20+ APV BASE	567	20	175	12	*****	2	2	1050	5	3.75	2	990	540	660	900	40	109	128	422	A65
25 APV BASE	710	25	175	12	*****	2	2	880	5	3.75	2	1030	680	820	1500	74	153	100	422	5V710
40 AP3V BASE	1135	40	175	12	*****	3	2	720	10	7.5	4	1600	740	1090	2300	118	254	220	549	B97
60 APW BASE	1700	60	175	12	*****	5	2	720	15	11	4	1590	750	1160	5000	159	332	220	549	B97
120 APW BASE	3400	120	175	12	*****	5x2	2	720	30	22.5	4	2600	780	1250	10.000	2x159	672	220	549	B100

Reservatórios para Compressores

Características Técnicas

MODELO						
	P/ COMPRESSOR	CÓDIGO	ENTRADA DE AR	SAÍDA DE AR	DRENO	PESO (kg)
RCH 21L	MC 7.6	22187	3/4" NPT	1/4" NPT	3/4" NPT	11
RCH 28L	CJ 7.4 BPI	06501	3/4" NPT	1/4" NPT	3/4" NPT	16
RCV 30L	MC 5 BPO	15643	1 1/2" NPT	1/4" NPT	1 1/2" NPT	13
	MC 10 BPO	15644	1 1/2" NPT	1/4" NPT	1 1/2" NPT	13
	MC 6 BPV	00791	1 1/2" NPT	1/4" NPT	1 1/2" NPT	15
RCV 40L	MC 5 BPO	17893	1 1/2" NPT	1/4" NPT	1 1/2" NPT	17
RCH 50L C/R	MC 5/10 BPO	22263	3/4" NPT	1/4" NPT	3/4" NPT	20
RCV 60L	MC 6 BPV	00795	1 1/2" NPT	1/4" NPT	1 1/2" NPT	23
	MC 10 BPO	15620	1 1/2" NPT	1/4" NPT	1 1/2" NPT	21
RCV 65L	MC 10 BPO	17899	1 1/2" NPT	1/4" NPT	1 1/2" NPT	22
RCH 70L	CJ 5.2 BPV	00811	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	27
	6 MPI	00829	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	31
	10 REX.T	17658	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	29
RCH 110L	CJ 5.2 BPV	00819	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	36
	CJ 10+ BPV	00817	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	36
	6 MPI	00821	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	37
	10 MPI	00816	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	40
	TOP10 MPV	09446	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	37
	10 RED	19190	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	35
	10 BLUE	24449	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	35
	10 SS	16210	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	34
RCH 150L	MC 12 BPV	00827	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	49
	CJ 10 BPV	00824	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	49
	CJ 10+ BPV	00826	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	48
	10 MPI	00825	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	52
	TOP 10 MPV	16788	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	47
	TOP 15 MP3V	16789	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	49
	10 RED	17729	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	48
	10 BLUE	24451	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	48
	MC 20 BPO	21233	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/4" NPT	49
	RCH 200L	TOP 15 MP3V	09450	3/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT
20 MPI		00830	3/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	77
TOP 20 MPV		09464	3/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	75
TOP 30 MP3V		09463	3/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	77
TOP 15 APV		13166	3/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	81
CJ 15+ APV		00833	3/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	78
CJ 20+ APV		00834	3/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	83
RCH 250L	CJ 20+ APV	00835	3/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	93
	CJ 25 APV	13244	1" NPT	2" NPT	1/4" NPT	91
	CJ 30 APV	00836	1" NPT	2" NPT	1/4" NPT	91
	MC 20 BPO	24753	1/2" NPT	2" NPT	1/4" NPT	82
RCH 360L	MC 30 BPO	24755	1/2" NPT	2" NPT	1/4" NPT	84
	CJ 40+ APV	00839	1 1/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	142
	CJ 40 AP3V	06421	1 1/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	146
RCH 425L	CJ 60 APW	03722	1 1/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	146
	CJ 40 AP3V	00840	1 1/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	159
	CJ 60+ AP3V	13253	1 1/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	159
	CJ 60 APW	04300	1 1/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	159
	CJ 80 APW	06390	1 1/4" NPT	2" NPT	1/4" NPT	159

RCH= reservatório para compressor horizontal
 RCV= reservatório para compressor vertical
 BP= baixa pressão = 120 psi (pressão máxima de trabalho)
 MP= média pressão = 140 psi (pressão máxima de trabalho)
 AP= alta pressão = 175 psi (pressão máxima de trabalho)
 C/R= com rodas



CHIAPERINI	Segurança
CHIAPERINI INDUSTRIAL LTDA. CNPJ: 59.064.766/0001-82	Região: 
CÓDIGO: _____ VOL.: _____ L N°S.: _____	Compulsório: <input type="checkbox"/>
MOD.: _____ FAB.: / /	
CÓD. PROJ.: ASME SEC. VIII DIV. 1 - ED.	
P.OPER.: _____ bar PMTA: _____ bar PTH.: _____ bar	
TEMP. PROJ.: _____ °C INSC.CREA: 0396735	
N°OCP: IS 5010003.02440.26548.16 PESO: _____ kg	





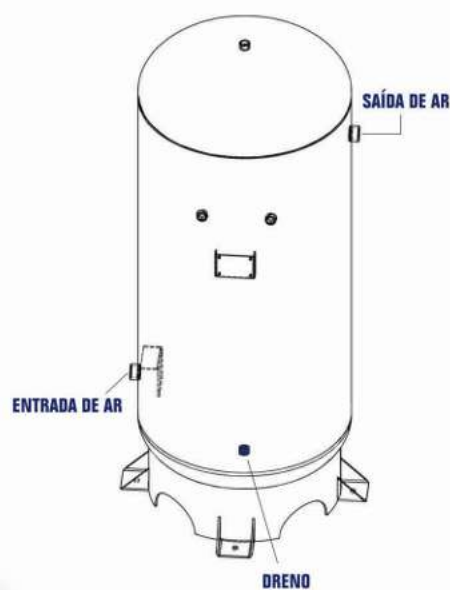
Separadores de Condensado Verticais

O **Separador de Condensado** tem por finalidade o tratamento do ar comprimido, pois ele atua como separador da água do ar (condensada), estabiliza a pressão do ar comprimido, regulariza o ciclo de carga e alívio, supri demandas repentinas ou pico de consumo.

Eles são 100% testados hidrostaticamente e acompanha Prontuário de Vaso de Pressão, elaborado conforme estabelece a norma NR-13 do MT, atestado por engenheiro mecânico responsável registrado no CREA.

O prontuário identifica o produto, os dados de projeto, os materiais utilizados, os aspectos construtivos, os procedimentos de inspeção e os dispositivos de segurança.

A fabricação dos separadores CHIAPERINI atende também as especificações de projeto da norma ASME (Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos).



Características Técnicas

MODELO					
	CÓDIGO	ENTRADA DE AR	SAÍDA DE AR	DRENO	PESO (kg)
CH SCV 200L AP	00802	1" NPT	1" NPT	2" NPT	77
CH SCV 250L AP	00803	1" NPT	1" NPT	2" NPT	86
CH SCV 300L AP	00804	1" NPT	1" NPT	2" NPT	104
CH SCV 425L AP	00805	2" NPT	2" NPT	2" NPT	138
CH SCV 525L AP	00806	2" NPT	2" NPT	2" NPT	175



FOTOS ILUSTRATIVAS

CONSULTE NOSSO REPRESENTANTE OU
LIGUE AGORA
(16) 3954-9400



CHIAPERINI

O compressor como ele deve ser!



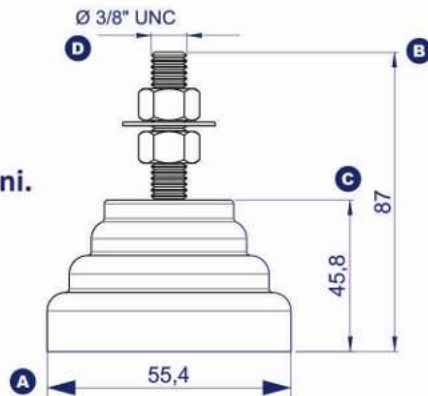
Amortecedores de vibração **VIBRALESS CH VL-320**

INDISPENSÁVEL!

Cód.: 04017 - Unitário

Cód.: 21306 - Cx. c/ 4 uni.

- ✓ Kit com 4 peças
- ✓ Acompanha arruela e porca niveladora



Indicado para compressores de ar, máquinas industriais, motores, equipamentos domésticos....

Compressores da Linha Chiaperini que utilizam o minivibraless:

CJ 5,2 BPV - CJ 10 BPV - CJ 10+ BPV - MC 6 BPV - MC 12 BPV

MC 5 BPO - MC 10 BPO - 10/110 RED - 6 MPI - 10 MPI - 20 MPI

TOP 10 MPV - TOP 15 MP3V - TOP 15 APV - TOP 20 MPV

TOP 30 MP3V - CJ 15+ APV - CJ 20+ APV

A - Diâmetro: 55,4 mm

B - Altura: 87 mm

C - Corpo: 45,8 mm

D - Parafuso: 3/8" UNC

Borracha: 70 shore - A (dureza)

Capacidade de Carga: 80 kg - peça

320 kg - conjunto

O conjunto que dá o maior apoio!

**EXIJA QUALIDADE!
EXIJA ÓLEO CHIAPERINI!**



**MAIOR PROTEÇÃO E
DESEMPENHO PARA O
SEU COMPRESSOR!**

ORIGINAL!



Óleo Mineral Compressor Pistão

CÓD. 05517 - ÓLEO COMPRESSOR CHIAPERINI (24X1L)

CÓD. 20317 - ÓLEO COMPRESSOR CHIAPERINI (12X1L)

CÓD. 06081 - ÓLEO COMPRESSOR CHIAPERINI (BALDE 20L)



Óleo Mineral Pneumáticas

Cód. 13505 - ÓLEO CHIAPERINI PNEUMÁTICAS 10W (24X1L)

Cód. 20326 - ÓLEO CHIAPERINI PNEUMÁTICAS 10W (24X500ml)

Cód. 20886 - ÓLEO CHIAPERINI PNEUMÁTICAS 10W (1L)

Cód. 20887 - ÓLEO CHIAPERINI PNEUMÁTICAS 10W (500ml)

CONSULTE NOSSO REPRESENTANTE OU
LIGUE AGORA
☎ (16) 3954-9400

É sempre um prazer poder atendê-lo!



visite nosso site:

www.chiaperini.com.br

As características dos produtos e design poderão ser alterados, sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas. A CHIAPERINI se reserva desse direito. Janeiro de 2021

Chiaperini Industrial Ltda.
Av. Prof Luiza Garcia Ribeiro, 130
CEP 14.270-000 - Santa Rosa de Viterbo/SP
Tel.: (16) 3954-9400
SAC: (16) 3954-9410

■ vendas@chiaperini.com.br

■ www.chiaperini.com.br

CONSULTE NOSSO REPRESENTANTE OU
LIGUE AGORA
(16) 3954-9400